

**APAVE PARISIENNE SAS**

Agence de Saint Denis
Bâtiment IRIS
84 Rue Charles Michel - CS 80027
93284 SAINT-DENIS
Tél. : 01.49.21.66.00
Email : redouane.echajari@apave.com

TOUR SEQUOIA

SITES DE LA DEFENSE
1 Place Carpeaux
92800 Puteaux
Contact : Mme PISI



RAPPORT D'ESSAIS

Contrôle des installations d'aération et d'assainissement des locaux de travail

Site de Puteaux

TOUR SEQUOIA

N° de rapport : 082748 42 36 22 O 002
Date : 30/11/2022
Version : 1

Lieu d'intervention : Tour Séquoia

Mme PISI
1 Place Carpeaux
92800 – Puteaux

Accompagné par :
Mme PISI

Rendu compte à :
Mme PISI

Date d'intervention : 13 octobre au 29 novembre 2022

Intervenant :
Redouane ECHAJARI

Nom et fonction du signataire :
ECHAJARI - INTERVENANT

Signature :

Ce rapport comporte 15 pages et 143 annexes - M LASV 007_V6

Suivi des versions du rapport		
Version	Synthèse des modifications	Chapitre(s), Tableau(x) modifié(s)
1	Création du document	/

SOMMAIRE

1	OBJET ET OBJECTIF DE LA MISSION	3
1.1	Objectif	3
1.2	Exploitation du rapport	3
2	SYNTHESE DES RESULTATS	4
2.1	Pose du diagnostic	4
2.2	Synthèse.....	5
3	COMMENTAIRES COMPLEMENTAIRES.....	6
	ANNEXE 1 DOCUMENTS DE REFERENCE	7
	ANNEXE 2 CONTENU DE LA PRESTATION	8
	ANNEXE 3 METHODOLOGIE DE MESURAGE ET MATERIEL UTILISE.....	11
	ANNEXE 4 RAPPEL DES OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES	12

Pièces jointes

Fiche de résultats détaillés N°1 à 143 (143 pages)

1 OBJET ET OBJECTIF DE LA MISSION

1.1 OBJECTIF

Suite à votre demande définie par notre contrat n°0827484236, Apave a procédé au contrôle des installations d'aération et assainissement des locaux de travail.

Ce contrôle a pour objectif :

- d'établir un diagnostic de la conformité des installations d'aération et assainissement vis-à-vis des textes réglementaires et des règles de l'art (Normes / recommandations INRS)
- de permettre de juger dans le temps, de la dérive des performances de ces mêmes installations par rapport à une situation initiale jugée satisfaisante.

Les installations de ventilation et/ou équipements visés par les contrôles sont les suivants :

Bâtiment / Local (s'il y a lieu)	Type de locaux			Installation/équipement		
	LPS ^(*)	LPNS ^(*)	Sanitaires	Désignation	Repère (s'il y a lieu)	Recyclage (O/N)
Tour Séquoia		X		CTA	-	N
Tour Séquoia		X		Bureaux	-	N
Tour Séquoia			X	Bouches VMC	-	N

*LPS : local à pollution spécifique ; LPNS : local à pollution non spécifique

La prestation a été réalisée conformément au contenu défini dans notre proposition référencée 0827484236 du 23 mai 2019.

1.2 EXPLOITATION DU RAPPORT

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les résultats du présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai au moment des mesures.




Conformément à la convention de preuve acceptée par le client, ce rapport est diffusé exclusivement sous forme dématérialisée.

2 SYNTHÈSE DES RESULTATS

2.1 POSE DU DIAGNOSTIC

Le diagnostic APAVE est établi en fonction du type d’installation/équipement, vis-à-vis des objectifs spécifiés dans les textes opposables (textes réglementaires, et ou normatifs ou recommandations INRS) :

Le code couleur utilisé dans le(s) tableau(x) ci-après permet d’apprécier, par équipement, local ou installation :



- Soit,  le respect des spécifications attendues et/ou prescrites
- Ou,  {
- soit des résultats inférieurs aux objectifs attendus mais proches de ces derniers (dans la limite des 20 %),
 - ou bien des défauts mineurs (*exemples : nettoyer les bouches ou grilles, revoir le capotage, équilibrer le réseau, installer un système d’alarme...*)
- Ou,  le non-respect des objectifs spécifiés ou attendus

Le cas échéant, d’autres commentaires peuvent venir compléter le diagnostic.



Globalement, **les résultats détaillés** sont présentés sous forme de fiches et sont donnés en annexe ou pièce jointe.

2.2 SYNTHESE



CTA

Bâtiment	Equipement	Fiche de résultats	Diagnostic global de conformité des résultats obtenus		
			Avis	Actions à prévoir	Commentaires
Tour Séquoia	CTA	2 à 13		Aucune action particulière n'est à prévoir	-
Tour Séquoia	CTA	1 à 11		Des actions correctives doivent être entreprises rapidement	Remettre en état le système de ventilation (débit d'air très insuffisant : de 20% inférieur à la valeur réglementaire)

Bureaux

Bâtiment	Locaux	Fiche de résultats	Diagnostic global de conformité des résultats obtenus		
			Avis	Actions à prévoir	Commentaires
Tour Séquoia	Bureaux	14 à 126		Aucune action particulière n'est à prévoir	-
Tour Séquoia	Bureaux	16 à 120		Des actions correctives doivent être entreprises rapidement	Remettre en état le système de ventilation (débit d'air très insuffisant : de 20% inférieur à la valeur réglementaire)

Sanitaires

Bâtiment	Locaux	Fiche de résultats	Diagnostic global de conformité des résultats obtenus		
			Avis	Actions à prévoir	Commentaires
Tour Séquoia	Sanitaires	129 à 143		Aucune action particulière n'est à prévoir	-
Tour Séquoia	Sanitaires	129 à 143		Des actions correctives doivent être entreprises rapidement	Remettre en état le système de ventilation (débit d'air très insuffisant : de 20% inférieur à la valeur réglementaire)

3 COMMENTAIRES COMPLEMENTAIRES

Obligations réglementaires de l'employeur relatives au suivi des installations d'aération et assainissement (pour rappel) :

L'employeur maintient l'ensemble des installations en bon état de fonctionnement et en assure régulièrement le contrôle (R 4222-20)

Suivant l'arrêté du 8 octobre 1987, les contrôles doivent être effectués :

- **annuellement**, pour l'ensemble des installations des locaux à pollution spécifique et non spécifique,
- **semestriellement**, pour les installations/équipements, dans les locaux à pollution spécifique, lorsqu'il existe **un système de recyclage**.

Dossier d'installation :

S'agissant des dossiers d'installations (et notamment du dossier de valeurs de référence), selon les éléments communiqués par vos services :

- ☒ Les dossiers d'installations sont présents pour une partie des installations, ils doivent être initiés pour les autres installations.

ANNEXE 1

DOCUMENTS DE REFERENCE

Notre prestation est réalisée en référence aux textes réglementaires suivants :

- Code du Travail : obligations du maître d'ouvrage pour la conception des lieux de travail chapitre « aération et assainissement » : articles R4212-1 à R4212-7,
- Code du travail : obligations de l'employeur pour l'utilisation des locaux de travail ; chapitre « aération et assainissement » et notamment les articles R. 4222-1 à R. 4222-17, R. 4222-20 à R. 4222-22,
- Arrêté Ministériel du 8 octobre 1987 relatif au contrôle périodique des installations d'aération et d'assainissement des locaux de travail,
- Circulaire du 9 mai 1985 relative aux commentaires techniques des décrets 84-1093 et 84-1094
- Note technique du 5 novembre 1990 relative à l'aération et l'assainissement des ambiances de travail,
- Règlement sanitaire départemental (RSD),

Les référentiels ci-après (normes et recommandations) sont également applicables :

- guides INRS ED 695 et ED 657 relatifs à la ventilation générale des locaux.

ANNEXE 2

CONTENU DE LA PRESTATION

Selon le cas et compte tenu de la configuration des installations, les mesures et observations listées ci-après sont réalisées.

- **Locaux à pollution non spécifique**

(Locaux dans lesquels la pollution est liée à la seule présence humaine, à l'exception des locaux sanitaires).

- Analyse du mode de ventilation des locaux (présence ou absence de système de ventilation mécanique, ouvrant(s) donnant sur l'extérieur) ;
- Examen visuel de l'installation de ventilation (système d'introduction, gaines, ...) si la configuration le permet
- Mesure du débit d'air neuf de l'installation et/ou du débit d'air neuf par local et comparaison au débit minimal de référence ;
- Mesures des pressions statiques ou des vitesses aux points caractéristiques des installations associées à ces débits
- Avis de conformité vis-à-vis des valeurs réglementaires en fonction du nombre d'occupants pour chaque local

⇒ *En cas de présence de centrale de traitement d'air (CTA)*

En fonction des éléments précisés dans l'offre :

- Mesure du débit global d'air neuf et si besoin, mesure du débit d'air soufflé et mesure complémentaire des débits d'air extrait et rejeté, si la configuration de l'installation de ventilation le permet
- Mesure des pressions statiques ou des vitesses aux points caractéristiques de l'installation
- Examen visuel de l'état de tous les éléments de l'installation de ventilation (filtres de rechanges si présence, systèmes d'introduction d'air neuf, état général du caisson...).

- **Sanitaires**

- Examen visuel de l'installation de ventilation (Systèmes d'extraction, ventilateurs,...) ;
- Mesure du débit d'air extrait pour chaque local visé (cabinet d'aisance, douche,...) et mesure du débit global de l'extracteur si la configuration de l'installation de ventilation le permet.
- Avis de conformité vis-à-vis des textes réglementaires.

- **Locaux fumeurs**

- Un examen de l'implantation et de l'affectation des locaux (surface des locaux et comparaison avec les valeurs réglementaires, fermeture des portes, absence de prestation de service, situation par rapport aux lieux de passage)
- Un examen de la signalétique des emplacements dédiés (avertissement sanitaire à l'entrée)
- La vérification fonctionnelle : mesure du débit d'air extrait et mesure de la dépression

• **Locaux à pollution spécifique:**

(Locaux dans lesquels des substances dangereuses ou gênantes sont émises sous forme de gaz, vapeurs, aérosols solides ou liquides autres que celles qui sont liées à la seule présence humaine).

La prestation comporte en premier lieu une phase d'examen avec :

- une analyse du mode d'utilisation des dispositifs de captage (géométrie, procédé, polluants, ...)
- une analyse des principes de ventilation (apport d'air neuf, air de compensation..) lorsqu'ils n'existent pas dans le fond documentaire.

✓ Ventilation générale (si précisé dans l'offre) :

- Mesure du débit global d'air neuf de l'installation de ventilation et mesures des pressions statiques ou des vitesses aux points caractéristiques de l'installation
- Examen de l'état de tous les éléments de l'installation de ventilation (filtres de rechange, systèmes d'introduction d'air neuf, état général du caisson...)

✓ Dispositifs de captages localisés :

- Mesure du débit global d'air extrait par l'installation de ventilation , si la configuration le permet
- Mesure du débit d'air extrait par le captage;
- Examen visuel du dispositif et visualisation de l'efficacité de captage à l'aide de fumigène ;
- Mesurage des pressions statiques ou des vitesses d'air aux points caractéristiques du dispositif de captage (vitesse de transport en gaine et vitesse au point d'émission des polluants selon la configuration des installations);
- Comparaison aux valeurs de référence existantes.

⇒ En cas de recyclage d'air :

- Contrôle des systèmes de surveillance et des dispositifs d'avertissement automatique mis en œuvre;
- Contrôle de la concentration en poussières sans effet spécifique dans les gaines de recyclage ou à leur sortie dans un écoulement canalisé;
- Contrôle de la concentration en polluants dans les gaines de recyclage ou à leur sortie dans un écoulement canalisé.

✓ Sorbonnes :

- Vitesses d'air frontales (m/s), pour comparaison aux valeurs de référence ;
- Calcul du débit volumique d'air extrait (m^3/h),
- Evaluation de la perte de charge (si la configuration le permet) ;
- Visualisation des flux d'air dans le local pour évaluer qualitativement le schéma d'écoulement d'air à proximité de la surface d'ouverture de la sorbonne.;
- Essai du système d'alarme, pour vérification de son bon fonctionnement (si présence) ;
- Inspections visant à vérifier le respect des points définis dans la norme NF EN 14175 ;
- En option (si précisé dans l'offre) : test de confinement par gaz traceur (SF6)

✓ Cabines peinture :

- Examen visuel du mode d'utilisation, asservissement du dispositif de projection ;
- Essais de vitesse d'air : Mesure des vitesses d'air en plusieurs points, au moyen d'un anémomètre à fil chaud (choix du plan de mesurage en fonction du type de système de ventilation : cabine ouverte, fermée, avec ou sans fosse de travail, pulvérisation de produits liquides, peinture en poudre...) ;
- Visualisation des flux d'air au moyen de fumigène (perturbation aérodynamique...) ;
- Description des systèmes d'avertissement en cas de dysfonctionnement.

✓ Sorbonne à recirculation :

- Détermination de la vitesse d'air frontale en des points caractéristiques;
- Contrôle du fonctionnement de l'indicateur de débit et de son alarme (si présence);
- Visualisation des flux d'air dans le local pour évaluer qualitativement le schéma d'écoulement d'air à proximité de la surface d'ouverture de la sorbonne;
- En option (si précisé dans l'offre): contrôle de la concentration en polluants gazeux à la sortie du système épuratif (filtre dit moléculaire).

ANNEXE 3

METHODOLOGIE DE MESURAGE ET MATERIEL UTILISE

METHODOLOGIE

- Locaux à pollution non spécifique et sanitaires

DESIGNATION	METHODOLOGIE	REFERENTIEL
Débit d'air en gaine fermée	Mesure de la vitesse de l'écoulement de l'air en gaine à l'aide d'un tube de Pitot et d'un micro manomètre ou au moyen d'un anémomètre thermique	NF EN 16211
Débit d'air sur grilles	Mesure de la vitesse de l'écoulement de l'air par quadrillage de l'ouverture à l'aide d'un anémomètre à hélice ou thermique	-
Débit d'air extrait ou soufflé par des diffuseurs ou bouches	Mesure du débit d'air extrait / soufflé directement à l'aide d'un balomètre ou d'un cône spécifique raccordé à un anémomètre thermique	-
Pression statique / perte de charge	Mesure à l'aide d'un micro manomètre	-
Température et humidité de l'air	Mesure de la température et de l'humidité en ambiance ou en gaine à l'aide d'une sonde thermo-hygrométrique	-
Pression barométrique	Mesure de la pression atmosphérique à l'aide d'un baromètre numérique	-

MATERIEL UTILISE

DESIGNATION	IDENTIFICATION	DATE D'ETALONNAGE
Anémomètre VT210	080422006	09/06/2023
Sonde fil chaud	030522005	09/06/2023
Sonde à hélice	030322007	02/08/2023
Cône K35	030821015	/

ANNEXE 4

RAPPEL DES OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

RAPPEL REGLEMENTAIRE

Code du travail – Chapitre aération et assainissement – Articles R 4222-1 à R 4222-26

Code du travail – Chapitre aération et assainissement – Articles R 4212-1 à R 4212-7

dont voici quelques points particuliers :

Critère	Référentiel
<p>Dans les locaux fermés où les travailleurs sont appelés à séjourner, l'air est renouvelé de façon à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintenir un état de pureté de l'atmosphère propre à préserver la santé des travailleurs ; - Éviter les élévations exagérées de température, les odeurs désagréables et les condensations 	Code du Travail, article R4222-1
<p>Les parois internes des circuits d'arrivée d'air ne comportent pas de matériaux qui peuvent se désagréger ou se décomposer en émettant des poussières ou des substances dangereuses pour la santé des travailleurs</p>	Code du Travail, article R 4212-4

Le maître de l'ouvrage :

Les obligations du maître de l'ouvrage sont doubles et concernent :

Les moyens d'aération et d'assainissement à installer lors de la conception, de la construction ou de l'aménagement d'un bâtiment contenant des locaux fermés affectés en travail.

Ces moyens conditionnent, en effet, l'usage ultérieur qui pourra être fait du bâtiment.

L'information de l'occupant ultérieur du local. Le maître de l'ouvrage doit préciser dans une notice d'instructions :

- Les dispositions prises pour l'aération et l'assainissement consistant notamment en un descriptif de l'installation de ventilation.
- Les informations propres à permettre le contrôle et l'entretien indiquant notamment, la nature et fréquences des contrôles à effectuer, les paramètres quantifiés de bon fonctionnement, la fréquence des mesures nécessaires, les emplacements et les moyens implantés à cette intention.

La notice indique notamment :

- en cas de ventilation mécanique, le débit d'air neuf assuré pour chaque local.
- pour les installations de captage, les caractéristiques principales (débit, pression statique, efficacité minimale).
- enfin, toute information permettant la conduite et l'entretien des installations.

Elle doit stipuler également les informations concernant les mesures qu'il convient de prendre :

- en cas de panne des installations de ventilation mécanique, pour les remettre en marche ou établir une ventilation naturelle.
- en cas de panne des installations d'épuration, pour arrêter le recyclage.

La notice d'instructions doit comporter un dossier de valeurs de référence fixant les caractéristiques quantitatives et qualitatives de l'installation qui garantissent le respect de l'application des spécifications réglementaires et permettent les contrôles ultérieurs par comparaison. Ce dossier doit être établi, au plus tard, un mois après la première mise en service des installations.

Pour les locaux à pollution non spécifique, il doit comporter les informations suivantes :

- Débit minimal d'air neuf,
- Débit minimal d'air neuf par local,
- Pressions statiques ou vitesses d'air, en des points caractéristiques de l'installation, associées à des débits,
- Caractéristiques des filtres installés, classe d'efficacité, perte de charge minimale et maximale admise.

Pour les locaux à pollution spécifique, il doit comporter les informations suivantes :

- Identification du ou des polluants représentatifs de la pollution ambiante,
- Débit d'air extrait par chaque système de captage ainsi que les pressions ou les vitesses d'air en différents points caractéristiques de l'installation, associées à des débits,
- Débit global d'air extrait,
- Efficacité de captage minimale des systèmes d'aspiration,
- Caractéristiques des systèmes de surveillance mis en œuvre et moyen de contrôle de ces systèmes.

Lorsque les locaux comportent un système de recyclage, des informations complémentaires doivent être indiquées :

- Débit d'air neuf introduit dans les locaux,
- Efficacité minimale des systèmes d'épuration, et dans le cas de poussières, efficacité par tranches granulométriques,
- Concentration en poussières sans effet spécifique ou en autres polluants en différents points caractéristiques de la pollution dans l'atelier et dans les gaines de recyclage ou à leur sortie dans un écoulement canalisé,
- Système de surveillance mis en œuvre et moyens de contrôle de ces systèmes.

Cette **notice d'instructions** est nécessaire au Chef d'Établissement pour élaborer la consigne d'utilisation.

Le Chef d'Établissement :

Le Chef d'établissement doit s'assurer que les caractéristiques de l'installation de ventilation sont adaptées à l'activité du local et qu'elle permet d'assurer la salubrité de l'air.

Il est de la responsabilité du Chef d'Établissement de maintenir l'ensemble des installations de ventilation en bon état de fonctionnement et d'en assurer régulièrement le contrôle.

Il doit établir, puis tenir à jour le dossier d'installation. Il permet le suivi et le contrôle régulier des installations.

Il comprend :

- Une notice d'instructions établie et remise par le maître d'ouvrage en application de l'article R 4212-7 du code du travail,
- Une consigne d'utilisation prévue aux articles R 4222-20 et R 4222-21 du code du travail qui est un guide de maintenance et un recueil de résultats des contrôles périodiques.

En cas de modification notable faite sur l'installation ou sur l'un de ses composants, le Chef d'Établissement doit remettre à jour le dossier d'installation ou en constituer un nouveau.

La consigne d'utilisation est un document où doivent être enregistrées toutes les opérations qui concernent l'installation de ventilation (maintenance, entretien, résultats des contrôles périodiques). Le chef d'établissement y indique les dispositions prises pour la ventilation et fixe les mesures à prendre en cas de panne des installations.

L'absence de notice d'instructions fournie par le maître d'ouvrage ne dispense pas l'employeur des règles qui le concernent.

Lorsqu'il n'existe pas de notice d'instruction (installations anciennes), le Chef d'établissement doit procéder à l'établissement d'un dossier d'identification de l'installation.

La consigne d'utilisation comporte un dossier de maintenance où sont mentionnés :

- Les dates et résultats des contrôles périodiques et des différentes opérations d'entretien et de nettoyage,
- Les aménagements et réglages qui ont été apportés aux installations.

Les opérations suivantes doivent être effectuées et leurs résultats portés sur le dossier de maintenance :


Locaux à pollution non spécifique	Locaux à pollution spécifique
<p>Tous les ans :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Débit global minimal d'air neuf - Examen de l'état des éléments de l'installation - Conformité des filtres de rechange à la fourniture initiale - Dimensions, perte de charge des filtres - Examen de l'état des systèmes de traitement de l'air (humidificateurs, échangeurs) - Pressions statiques et vitesses de l'air 	<p>Tous les ans :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Débit global d'air extrait - Pressions statiques et vitesses de l'air - Examen de l'état de tous les éléments de l'installation <p>Tous les six mois (s'il y a un système de recyclage) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concentrations en poussières dans les gaines de recyclage ou à leur sortie dans un écoulement canalisé - Contrôle de tous les systèmes de surveillance

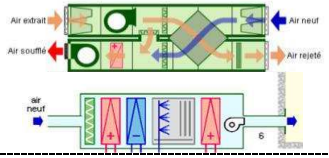
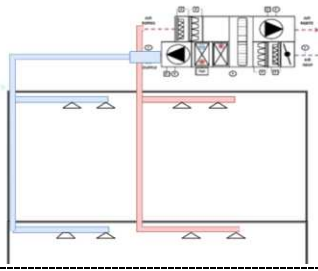

Les droits des représentants des salariés :

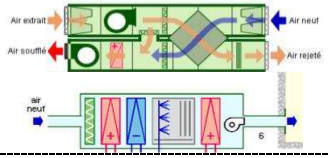
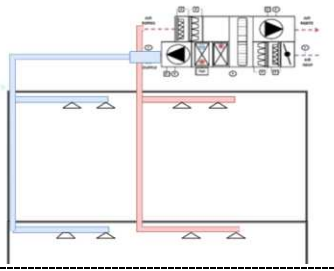

D'une manière générale, chacun des membres du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail ou à défaut, chaque délégué du personnel peut, à tout moment, demander au Chef d'Établissement la communication des documents relatifs aux installations d'aérations et d'assainissement de l'air.

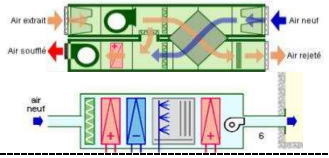
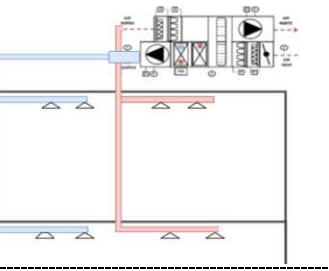

PIECES JOINTES

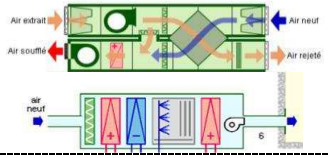
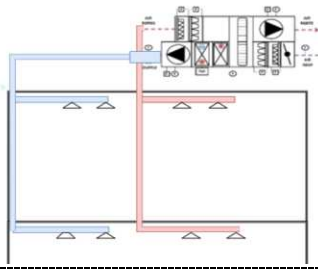

Fiche de résultats détaillés N°1 à 143 (143 pages)

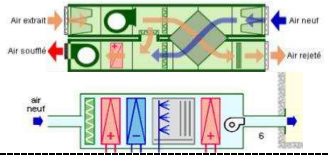
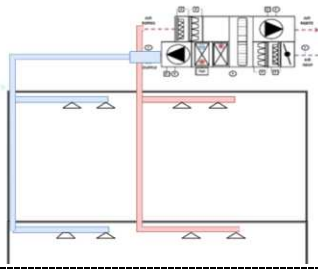

FICHE : 1		CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : FOYER					
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque :	CARRIER	Type :	39FD330				
N° de série :	891 754						
Bâtiment :	SEQUOIA	Localisation CTA :	local technique 1er étage Local CTA R1T13				
Locaux desservis :	FOYER						
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation :	tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB :	non						
Mode principal d'introduction de l'air :	- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales						
Modulation du débit d'air :	-						
Types de filtres :	(données communiquées par vos services)						
Air neuf :	étage 1 : F7	étage 2 : G4					
Air repris :	étage 1 :	étage 2 :					
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation :	satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) :	non satisfaisant				
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur :	visuel	Etat :	sans objet				
Précision :	non vérifié						
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf :	satisfaisant	> Sortie air vicié :	sans objet				
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention :	13/10/22	Opérateur :	R.ECHAJARI				
		80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé :	en gaine	Air extrait :				
Air rejeté :							
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé :	non	Air extrait :				
		Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
#VALEUR!	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 750 x 450	1,8 m/s	0 Pa	2247 m3/h	38%	-	796 m3/h
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires :		Débit d'air de référence 5600 m3/h Débit d'air très insuffisant inférieur de 20% à la valeur de référence					
4 - Document photographique							
							


FICHE : 2	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : 1 NORD																																														
BATIMENT : SEQUOIA																																															
0 - Renseignements généraux																																															
Marque : GEA CAIRPLUS Bâtiment : SEQUOIA Locaux desservis : Bureaux nord	Type : GEACAIRPLUS 280.160IVBV N° de série : 7120.622039-059.0100 Localisation CTA : local technique 1er étage Local CTA R1T13																																														
1 - Principe de fonctionnement																																															
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1 Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : oui Mode principal d'introduction de l'air : - Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales Modulation du débit d'air : - Types de filtres : (données communiquées par vos services) Air neuf : étage 1 : M6 étage 2 : F7 Air repris : étage 1 : étage 2 : Commentaire : Autre constat :	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°1</div> <div style="margin-right: 10px;">OU</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°2</div>  </div>																																														
2 - Examen visuel																																															
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : satisfaisant																																														
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) : Type d'indicateur : visuel Etat : sans objet Précision : non vérifié																																															
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles) > Prise d'air neuf : satisfaisant > Sortie air vicié : sans objet																																															
Autres commentaires :																																															
3 - Mesurages de débits d'air																																															
Date d'intervention : 13/10/22 Opérateur : R.ECHAJARI 80422006																																															
Emplacement de mesures (lorsque réalisées): Air neuf : Air soufflé : en gaine Air extrait : Air rejeté :																																															
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent) Air neuf : Air soufflé : non Air extrait : Air rejeté :																																															
Résultats des mesurages : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Dimensions du conduit</th> <th colspan="4">Résultat année N</th> <th colspan="2">Résultat année N-1 ⁽¹⁾</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>Vitesse ⁽²⁾</th> <th>Pression statique</th> <th>Débit d'air ⁽²⁾</th> <th>Incertitude ⁽³⁾</th> <th>Pression statique</th> <th>Débit d'air</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <td>Air neuf :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Air soufflé :</td> <td>Rectangulaire (mm): 1200 x 1200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <td>Air repris :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Air rejeté :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air	Air neuf :						-	-	Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 1200 x 1200					-	-	Air repris :						-	-	Air rejeté :						-	-
	Dimensions du conduit			Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾																																							
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air																																								
Air neuf :						-	-																																								
Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 1200 x 1200					-	-																																								
Air repris :						-	-																																								
Air rejeté :						-	-																																								
<small>1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif</small>																																															
Commentaires : Débit d'air de référence 55 000 m3/h Mesures non réalisables absence de points de mesure																																															
4 - Document photographique																																															
																																															


FICHE : 3	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : 2 SUD						
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque : GEA CAIRPLUS SX	Type : CAIRPLUS 280.160IVBV	N° de série : 7120 622039_059.0100					
Bâtiment : SEQUOIA	Localisation CTA : local technique 1er étage Local CTA R1T13						
Locaux desservis : Bureaux sud							
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°1</div> <div style="margin-right: 10px;">OU</div>  </div>						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : oui Mode principal d'introduction de l'air : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales</div>							
Modulation du débit d'air : -	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°2</div>  </div>						
Types de filtres : (données communiquées par vos services) <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Air neuf : étage 1 : M6</div> <div>étage 2 : F7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Air repris : étage 1 :</div> <div>étage 2 :</div> </div>							
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : non satisfaisant filtres encrassés non étanches						
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur : visuel	Etat : sans objet	Précision : non vérifié					
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf : satisfaisant	> Sortie air vicié : sans objet						
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention : 13/10/22	Opérateur : R.ECHAJARI	80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé : en gaine	Air extrait : Air rejeté :					
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé : non	Air extrait : Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
#VALEUR!	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 1200 x 1200	11,0 m/s	0 Pa	56911 m3/h	18%	-	-
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires : Débit d'air de référence 55000 m3/h ; fréquence de fonctionnement 48 Hz. Débit d'air mesuré en adéquation avec la valeur de référence.							
4 - Document photographique							
							

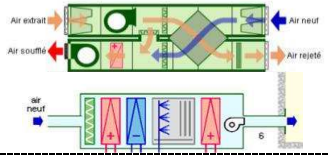
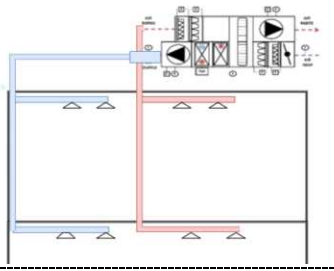

FICHE : 4	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : CUISINE																																														
BATIMENT : SEQUOIA																																															
0 - Renseignements généraux																																															
Marque : GEA CAIRPLUS SX	Type : CAIRPLUS 188.160IVBV																																														
Bâtiment : SEQUOIA	Localisation CTA : local technique 1er étage Local CTA R1T13																																														
Locaux desservis : Cuisine																																															
1 - Principe de fonctionnement																																															
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1 Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : non Mode principal d'introduction de l'air : - Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales	Schéma N°1																																														
Modulation du débit d'air : - -	Schéma N°2																																														
Types de filtres : (données communiquées par vos services) Air neuf : étage 1 : étage 2 : Air repris : étage 1 : étage 2 : Commentaire : Autre constat :	 																																														
2 - Examen visuel																																															
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : non réalisable non vérifié																																														
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) : Type d'indicateur : visuel Etat : sans objet Précision : non vérifié																																															
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles) > Prise d'air neuf : satisfaisant > Sortie air vicié : sans objet																																															
Autres commentaires :																																															
3 - Mesurages de débits d'air																																															
Date d'intervention : 13/10/22	Opérateur : R.ECHAJARI																																														
Emplacement de mesures (lorsque réalisées): Air neuf : Air soufflé : en gaine Air extrait : Air rejeté :																																															
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent) Air neuf : Air soufflé : non Air extrait : Air rejeté :																																															
Résultats des mesurages :																																															
#VALEUR!	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th colspan="2" rowspan="2">Dimensions du conduit</th> <th colspan="4">Résultat année N</th> <th colspan="2">Résultat année N-1 ⁽¹⁾</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>Vitesse ⁽²⁾</th> <th>Pression statique</th> <th>Débit d'air ⁽²⁾</th> <th>Incertitude ⁽³⁾</th> <th>Pression statique</th> <th>Débit d'air</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Air neuf :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Air soufflé :</td> <td>Rectangulaire (mm): 700 x 1500</td> <td>5,5 m/s</td> <td>0 Pa</td> <td>20712 m3/h</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Air repris :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">Air rejeté :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions du conduit		Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air	Air neuf :						-	-	Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 700 x 1500	5,5 m/s	0 Pa	20712 m3/h	20%	-	-	Air repris :						-	-	Air rejeté :						-	-
Dimensions du conduit				Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾																																							
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air																																								
Air neuf :						-	-																																								
Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 700 x 1500	5,5 m/s	0 Pa	20712 m3/h	20%	-	-																																								
Air repris :						-	-																																								
Air rejeté :						-	-																																								
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif																																															
Commentaires : Débit d'air de référence 28550 m3/h ; fréquence de fonctionnement 50 Hz. Débit d'air très insuffisant inférieur de 20% à la valeur de référence.																																															
4 - Document photographique																																															
																																															


FICHE : 5	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : RESTAURANT A						
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque : CARRIER	Type : 39FD560	N° de série : 891 759					
Bâtiment : SEQUOIA	Localisation CTA : local technique 1er étage Local CTA R1T13						
Locaux desservis : Restaurant A							
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°1</div> <div style="margin-right: 10px;">OU</div>  </div>						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : non Mode principal d'introduction de l'air : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales</div>							
Modulation du débit d'air : -	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°2</div>  </div>						
Types de filtres : (données communiquées par vos services) <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Air neuf : étage 1 : G4</div> <div>étage 2 :</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Air repris : étage 1 :</div> <div>étage 2 :</div> </div>							
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : non satisfaisant Filtres encrassés						
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur : visuel	Etat : sans objet	Précision : non vérifié					
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf : satisfaisant	> Sortie air vicié : sans objet						
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention : 13/10/22	Opérateur : R.ECHAJARI	80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé : en gaine	Air extrait : Air rejeté :					
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé : non	Air extrait : Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
Dimensions du conduit		Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Rectangulaire (mm): 600 x 350					-	-
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires : Débit d'air de référence 25000 m3/h Mesures non réalisables points de mesures inaccessibles en sécurité.							
4 - Document photographique							
							


FICHE : 6	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : SOUFFLAGE PERMANENT						
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque : CARRIER	Type : 39FD340	N° de série : 891 756					
Bâtiment : SEQUOIA	Localisation CTA : local technique 1er étage Local CTA R1T13						
Locaux desservis : Local technique							
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°1</div> <div style="margin-right: 10px;">OU</div>  </div>						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : non Mode principal d'introduction de l'air : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales</div>							
Modulation du débit d'air : -	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°2</div>  </div>						
Types de filtres : (données communiquées par vos services) <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Air neuf : étage 1 : G4</div> <div>étage 2 : F7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Air repris : étage 1 :</div> <div>étage 2 :</div> </div>							
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : non satisfaisant Filtres encrassés						
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur : visuel	Etat : sans objet	Précision : non vérifié					
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf : satisfaisant	> Sortie air vicié : sans objet						
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention : 13/10/22	Opérateur : R.ECHAJARI	80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé : en gaine	Air extrait : Air rejeté :					
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé : non	Air extrait : Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
Dimensions du conduit		Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Circulaire : φ (mm) 500	6,8 m/s	0 Pa	4807 m3/h	20%	-	1613 m3/h
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires : Débit d'air de référence 4470 m3/h ; fréquence de fonctionnement 50 Hz. Débit d'air mesuré en adéquation avec la valeur de référence.							
4 - Document photographique							
							


FICHE : 7		CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : SECURITE					
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque :	CARRIER	Type :	39FD220				
N° de série :	891 951						
Bâtiment :	SEQUOIA	Localisation CTA :	local technique 1er étage Local CTA R1T13				
Locaux desservis :	Local technique						
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation :	tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB :	non						
Mode principal d'introduction de l'air :	- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales						
Modulation du débit d'air :	-						
Types de filtres :	(données communiquées par vos services)						
Air neuf :	étage 1 : G4	étage 2 : F7					
Air repris :	étage 1 :	étage 2 :					
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation :	satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) :	satisfaisant				
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur :	visuel	Etat :	sans objet				
Précision :	non vérifié						
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf :	satisfaisant	> Sortie air vicié :	sans objet				
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention :	13/10/22	Opérateur :	R.EHAJARI				
		80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé :	en gaine	Air extrait :				
Air rejeté :							
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé :	non	Air extrait :				
		Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Circulaire : φ (mm) 300					-	-
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires :		Débit d'air de référence 625 m3/h CTA à l'arrêt mesures non réalisables					
4 - Document photographique							
							

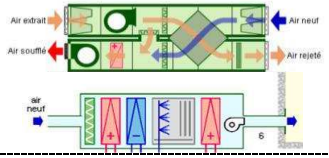
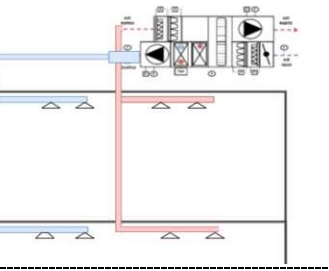

FICHE : 8		CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : SECURITE					
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque :	CARRIER	Type :	39FD340				
N° de série :	891 755						
Bâtiment :	SEQUOIA	Localisation CTA :	local technique 1er étage Local CTA R1T13				
Locaux desservis :	Auditorium						
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation :	tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB :	non						
Mode principal d'introduction de l'air :	- Bouches de soufflage plafonnères et ou murales						
Modulation du débit d'air :	-						
Types de filtres :	(données communiquées par vos services)						
Air neuf :	étage 1 : G4	étage 2 : F7					
Air repris :	étage 1 :	étage 2 :					
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation :	satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) :	non satisfaisant				
		Filtres encrassés					
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur :	visuel	Etat :	sans objet				
		Précision :	non vérifié				
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf :	satisfaisant	> Sortie air vicié :	sans objet				
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention :	13/10/22	Opérateur :	R.ECHAJARI				
		80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	en gaine	Air soufflé :					
Air extrait :		Air rejeté :					
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	non	Air soufflé :					
Air extrait :		Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :	Rectangulaire (mm): 450 x 450	5,9 m/s	0 Pa	4306 m3/h	20%	-	-
Air soufflé :						-	-
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires : Débit d'air de référence 7736 m3/h Débit d'air très insuffisant inférieur de 20% à la valeur de référence.							
4 - Document photographique							
							

FICHE : 9		CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR :		CUISINE					
BATIMENT : SEQUOIA									
0 - Renseignements généraux									
Marque :	CIAT	Type :	Non connu	N° de série :	Non connu				
Bâtiment :	SEQUOIA	Localisation CTA :	local technique	1er étage Local CTA R1T13					
Locaux desservis :	Cuisine								
1 - Principe de fonctionnement									
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°1</div> <div style="margin-right: 10px;">OU</div>  </div>							
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : non Mode principal d'introduction de l'air : - Bouches de soufflage plafonnères et ou murales									
Modulation du débit d'air : -		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Schéma N°2</div>  </div>							
Types de filtres : (données communiquées par vos services) Air neuf : étage 1 : étage 2 : Air repris : étage 1 : étage 2 :									
Commentaire :									
Autre constat :									
2 - Examen visuel									
Etat général de l'installation : satisfaisant			Contrôle filtres (si accessibles) : satisfaisant						
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :									
Type d'indicateur : visuel	Etat : sans objet		Précision :		non vérifié				
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)									
> Prise d'air neuf : satisfaisant		> Sortie air vicié : sans objet							
Autres commentaires :									
3 - Mesurages de débits d'air									
Date d'intervention :	13/10/22	Opérateur :	R.EHAJARI	80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):									
Air neuf :	Air soufflé :	en gaine	Air extrait :	Air rejeté :					
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)									
Air neuf :	Air soufflé :	non	Air extrait :	Air rejeté :					
Résultats des mesurages :									
#VALEUR!	Dimensions du conduit			Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
				Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :								-	-
Air soufflé :	Rectangulaire (mm):	900	x 700	4,2 m/s	0 Pa	9626 m3/h	23%	-	-
Air repris :								-	-
Air rejeté :								-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif									
Commentaires : Débit d'air de référence non connu ; fréquence de fonctionnement 50 Hz. Débit mesuré a comparé avec la valeur de référence.									
4 - Document photographique									
									

FICHE : 10		CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : POLE CONFERENCE					
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque :	GEA	Type :	ATP15.15IVBV				
N° de série :	0795.928285_x09.0100						
Bâtiment :	SEQUOIA	Localisation CTA :	local technique 1er étage Local Technique R1T12				
Locaux desservis :	Pole Conférence						
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation :	tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB :	non						
Mode principal d'introduction de l'air :	- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales						
Modulation du débit d'air :	-						
Types de filtres :	(données communiquées par vos services)						
Air neuf :	étage 1 :	étage 2 :					
Air repris :	étage 1 :	étage 2 :					
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation :	satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) :	satisfaisant				
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur :	visuel	Etat :	sans objet				
Précision :	non vérifié						
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf :	satisfaisant	> Sortie air vicié :	sans objet				
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention :	13/10/22	Opérateur :	R.EHAJARI				
		80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé :	en gaine	Air extrait :				
Air rejeté :							
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé :	non	Air extrait :				
		Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
#VALEUR!	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Circulaire : φ (mm) 500	3,6 m/s	0 Pa	2559 m3/h	25%	-	2545 m3/h
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires : Débit d'air de référence 1330 m3/h ; fréquence de fonctionnement 50 Hz. Débit d'air supérieur de 20% à la valeur de référence.							
4 - Document photographique							
							

FICHE : 11		CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : RESTAURANT B					
BATIMENT : SEQUOIA							
0 - Renseignements généraux							
Marque :	GEA	Type :	ATP15.15IVBV				
N° de série :	0781.456434_0100						
Bâtiment :	SEQUOIA	Localisation CTA :	local technique 1er étage Local CTA R1T13				
Locaux desservis :	Restaurant B						
1 - Principe de fonctionnement							
Type d'installation :	tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1						
Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB :	non						
Mode principal d'introduction de l'air :	- Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales						
Modulation du débit d'air :	-						
Types de filtres :	(données communiquées par vos services)						
Air neuf :	étage 1 :	étage 2 :					
Air repris :	étage 1 :	étage 2 :					
Commentaire :							
Autre constat :							
2 - Examen visuel							
Etat général de l'installation :	satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) :	satisfaisant				
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :							
Type d'indicateur :	visuel	Etat :	sans objet				
Précision :	non vérifié						
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)							
> Prise d'air neuf :	satisfaisant	> Sortie air vicié :	sans objet				
Autres commentaires :							
3 - Mesurages de débits d'air							
Date d'intervention :	14/10/22	Opérateur :	R.ECHAJARI				
		80422006					
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):							
Air neuf :	Air soufflé :	en gaine	Air extrait :				
Air rejeté :							
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)							
Air neuf :	Air soufflé :	non	Air extrait :				
		Air rejeté :					
Résultats des mesurages :							
#VALEUR!	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾	
		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air
Air neuf :						-	-
Air soufflé :	Circulaire : φ (mm) 500	5,5 m/s	0 Pa	3917 m3/h	21%	-	2495 m3/h
Air repris :						-	-
Air rejeté :						-	-
1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif							
Commentaires : Débit d'air de référence 7500 m3/h Débit d'air très insuffisant inférieur de 20% à la valeur de référence							
4 - Document photographique							
							

FICHE : 12	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : HALL																																									
BATIMENT : SEQUOIA																																										
0 - Renseignements généraux																																										
Marque : Non connu	Type : Non connu																																									
Bâtiment : SEQUOIA	Localisation CTA : local technique 1er étage Local Technique 01T66																																									
Locaux desservis : Hall																																										
1 - Principe de fonctionnement																																										
Type d'installation: Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : oui	Schéma N°1 } OU																																									
Mode principal d'introduction de l'air : - Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales																																										
Modulation du débit d'air : - - -	Schéma N°2 }																																									
Types de filtres : (données communiquées par vos services) Air neuf : étage 1 : ePM2.5 (55) étage 2 : Air repris : étage 1 : étage 2 :																																										
Commentaire :																																										
Autre constat : Installation e,n tout air recyclé																																										
2 - Examen visuel																																										
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : satisfaisant																																									
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :																																										
Type d'indicateur : visuel	Etat : sans objet																																									
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)																																										
> Prise d'air neuf : non satisfaisant	> Sortie air vicié : sans objet																																									
Autres commentaires : Prise d'air neuf à l'intérieur du local																																										
3 - Mesurages de débits d'air																																										
Date d'intervention : 14/10/22	Opérateur : R.EHAJARI																																									
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):																																										
Air neuf : au débouché	Air soufflé :																																									
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)																																										
Air neuf : non	Air soufflé :																																									
Résultats des mesurages :																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Dimensions du conduit</th> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 5px;">Résultat année N</th> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Résultat année N-1 ⁽¹⁾</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Vitesse ⁽²⁾</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Pression statique</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Débit d'air ⁽²⁾</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Incertitude ⁽³⁾</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Pression statique</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Débit d'air</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Air neuf : Rectangulaire (mm): 760 x 1060</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">3,5 m/s</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">7105 m3/h</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">4875 m3/h</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Air soufflé :</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Air repris :</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Air rejeté :</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air	Air neuf : Rectangulaire (mm): 760 x 1060	3,5 m/s	-	7105 m3/h	-	-	4875 m3/h	Air soufflé :					-	-	Air repris :					-	-	Air rejeté :					-	-
Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾																																					
	Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air																																				
Air neuf : Rectangulaire (mm): 760 x 1060	3,5 m/s	-	7105 m3/h	-	-	4875 m3/h																																				
Air soufflé :					-	-																																				
Air repris :					-	-																																				
Air rejeté :					-	-																																				
<small>1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif</small>																																										
Commentaires : Débit d'air de référence non connu Débit d'air supérieur de 20% à la valeur mesurée l'année précédente																																										
4 - Document photographique																																										
																																										

FICHE : 13	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR : SALLE DE REUNION																																									
BATIMENT : SEQUOIA																																										
0 - Renseignements généraux																																										
Marque : Non connu	Type : Non connu																																									
Bâtiment : SEQUOIA	Localisation CTA : toit terrasse 33 ème étage																																									
Locaux desservis : Salle de réunion																																										
1 - Principe de fonctionnement																																										
Type d'installation : tout air neuf (100% air neuf); voir schéma N°1 Nota : suivi des paramètres via GTC ou GTB : non	Schéma N°1 OU 																																									
Mode principal d'introduction de l'air : - Bouches de soufflage plafonnrières et ou murales																																										
Modulation du débit d'air : - -	Schéma N°2 																																									
Types de filtres : (données communiquées par vos services) Air neuf : étage 1 : étage 2 : Air repris : étage 1 : étage 2 :																																										
Commentaire :																																										
Autre constat :																																										
2 - Examen visuel																																										
Etat général de l'installation : satisfaisant	Contrôle filtres (si accessibles) : non satisfaisant Filtres encrassés																																									
Système d'avertissement en cas de dysfonctionnement (si présence) :																																										
Type d'indicateur : visuel	Etat : sans objet																																									
Situation des prises d'air neuf et rejet d'air vicié (si accessibles)																																										
> Prise d'air neuf : satisfaisant	> Sortie air vicié : sans objet																																									
Autres commentaires :																																										
3 - Mesurages de débits d'air																																										
Date d'intervention : 14/10/22	Opérateur : R.ECHAJARI																																									
Emplacement de mesures (lorsque réalisées):																																										
Air neuf : au débouché	Air soufflé :																																									
Air extrait :	Air rejeté :																																									
Respect des longueurs attendues suivant la norme NF EN 16 211 : 5.D et 2D respectivement en amont et aval du plan de mesure pour un conduit circulaire ; 6.Dh et 2.Dh , respectivement en amont et en aval du plan de mesure pour un conduit rectangulaire (avec Dh : diamètre hydraulique équivalent)																																										
Air neuf : oui	Air soufflé :																																									
Air extrait :	Air rejeté :																																									
Résultats des mesurages :																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Dimensions du conduit</th> <th colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">Résultat année N</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Résultat année N-1 ⁽¹⁾</th> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Vitesse ⁽²⁾</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Pression statique</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Débit d'air ⁽²⁾</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Incertitude ⁽³⁾</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Pression statique</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Débit d'air</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> Air neuf : Rectangulaire (mm): 2000 x 1300 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3,0 m/s</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">19656 m3/h</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Air soufflé : </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Air repris : </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Air rejeté : </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾		Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air	Air neuf : Rectangulaire (mm): 2000 x 1300	3,0 m/s	-	19656 m3/h	-	-	-	Air soufflé :							Air repris :							Air rejeté :						
Dimensions du conduit	Résultat année N				Résultat année N-1 ⁽¹⁾																																					
	Vitesse ⁽²⁾	Pression statique	Débit d'air ⁽²⁾	Incertitude ⁽³⁾	Pression statique	Débit d'air																																				
Air neuf : Rectangulaire (mm): 2000 x 1300	3,0 m/s	-	19656 m3/h	-	-	-																																				
Air soufflé :																																										
Air repris :																																										
Air rejeté :																																										
<small>1) lorsque les résultats antérieurs sont connus ou nous ont été communiqués ; 2) débit d'air corrigé à 20° C et 1013 hPa si mesuré en gaine ; vitesse au débouché non corrigée et donnée à titre indicatif 3) si mesure en gaine , le résultat est assorti de l'incertitude relative élargie (avec k= 2); si mesure au débouché , le résultat est à prendre à titre indicatif</small>																																										
Commentaires : Débit d'air de référence non connu Débit mesuré a comparé avec la valeur de référence.																																										
4 - Document photographique																																										
																																										

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3201	32	1	Non			145	145,0	145,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3204	32	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3205	32	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3206	32	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3207	32	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3208	32	2	Non			90	90,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3209	32	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3211	32	2	Non			100	100,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3212	32	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3214	32	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3215	32	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3216	32	2	Non			61	61,0	30,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3218	32	1	Non			81	81,0	81,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3219	32	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3221	32	2	Non			91	91,0	45,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3222	32	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3224	32	2	Non			147	147,0	73,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3226	32	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3228	32	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3229	32	2	Non			74	74,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3243	32	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3244	32	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3246	32	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3247	32	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3248	32	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3249	32	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3250	32	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3251	32	3	Non			84	84,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3253	32	1	Non			16	16,0	16,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	3262	32	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3263	32	2	Non			97	97,0	48,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3264	32	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3265	32	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3266	32	2	Non			55	55,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3267	32	2	Non			115	115,0	57,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3269	32	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3271	32	1	Non			108	108,0	108,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3272	32	1	Non			81	81,0	81,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	32S18 (Salle de pause)	32	5	Non			62	62,0	12,4	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	32S19	32	1	Non			30	30,0	30,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	32S18 (Salle d'attente)	32	4	Non			101	101,0	25,3	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	32S12	32	1	Non			21	21,0	21,0	Sans objet	sans objet	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3101	31	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3103	31	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3104	31	1	Non			5	5,0	5,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	3105	31	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3106	31	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3107	31	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3108	31	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3109	31	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3110	31	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3111	31	1	Non			5	5,0	5,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	3112	31	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3113	31	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3114	31	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3115	31	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3116	31	1	Non			43	43,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3117	31	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3118 / 3119	31	3	Non			84	84,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3120	31	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3122	31	2	Non			107	107,0	53,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3124	31	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3125	31	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3126	31	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3127 / 3128	31	2	Non			125	125,0	62,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3129	31	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3142	31	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3143	31	2	Non			88	88,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3145	31	2	Non			66	66,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3148	31	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3149	31	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3150	31	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3151	31	2	Non			90	90,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3153	31	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3154	31	2	Non			67	67,0	33,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3156	31	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3157	31	1	Non			40	40,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3159	31	3	Non			89	89,0	29,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	31B	31	8	Non			257	257,0	32,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	31A	31	12	Non			400	400,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3161	31	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3162	31	2	Non			95	95,0	47,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3163	31	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3164	31	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3165	31	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3167	31	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3168	31	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3169	31	2	Non			78	78,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3171	31	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3172	31	2	Non			110	110,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	31S19	31	1	Non			5	5,0	5,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	31S18 (salle de pause)	31	1	Non			8	8,0	8,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	31S18 (salle d'attente)	31	3	Non			20	20,0	6,7	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	3001	30	2	Non			110	110,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3003	30	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3004	30	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3005	30	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3006	30	2	Non			74	74,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3007	30	2	Non			67	67,0	33,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3009	30	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3010	30	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3013	30	2	Non			78	78,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3015	30	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3016	30	2	Non			55	55,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3017	30	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3020	30	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3021	30	2	Non			75	75,0	37,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3022	30	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3023	30	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3024	30	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3025	30	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3027	30	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3028	30	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3029	30	1	Non			43	43,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3043	30	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3044	30	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3045	30	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3047	30	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3048	30	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3049	30	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3051	30	2	Non			140	140,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3052	30	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3053	30	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3056	30	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3057	30	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3058	30	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	3059	30	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3061	30	1	Non			69	69,0	69,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3062	30	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3063	30	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3064	30	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3065	30	1	Non			0	0,0	0,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Absence de débit d'air neuf
Bureau ou local sans travail physique	3066	30	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3067	30	2	Non			75	75,0	37,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3069	30	2	Non			72	72,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3070	30	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3071	30	1	Non			43	43,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3072	30	1	Non			35	35,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	30A	30	14	Non			422	422,0	30,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	30B	30	14	Non			420	420,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Local occupé épisodelement	30S12	30	1	Non			24	24,0	24,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodelement	30S19	30	1	Non			20	20,0	20,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodelement	30S18 (Salle d'attente)	30	3	Non			50	50,0	16,7	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodelement	30S18 (Salle de pause)	30	3	Non			30	30,0	10,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2901	29	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2903	29	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2904	29	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2907	29	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2908	29	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2912	29	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2914	29	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2915	29	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2916	29	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2917	29	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2918	29	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2919	29	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2920	29	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2921	29	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2923	29	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2924	29	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2925	29	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2926	29	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2927	29	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2942	29	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2943	29	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2944	29	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2949	29	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2951	29	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2954	29	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2955	29	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2957	29	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2958	29	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2960	29	3	Non			77	77,0	25,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2962	29	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2963	29	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2967	29	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2969	29	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2970	29	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2971	29	2	Non			59	59,0	29,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2972	29	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	29S12	29	1	Non			0	0,0	0,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	29S19	29	1	Non			0	0,0	0,0	Sans objet	sans objet	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Local occupé épisodiquement	29S18 (Salle de pause)	29	3	Non			29	29,0	9,7	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	29S18 (Salle d'attente)	29	3	Non			0	0,0	0,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2801	28	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2803	28	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2805	28	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2806	28	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2810	28	3	Non			91	91,0	30,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2811	28	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2812	28	1	Non			36	36,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2814	28	3	Non			105	105,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2815	28	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2816	28	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2818	28	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2819	28	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2820	28	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2822	28	3	Non			91	91,0	30,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2824	28	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2825	28	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2826	28	4	Non			108	108,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2828	28	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2829	28	3	Non			77	77,0	25,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2831	28	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2832	28	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2835	28	2	Non			59	59,0	29,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2837	28	1	Non			10	10,0	10,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2840	28	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2841	28	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2842	28	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2845	28	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2847	28	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2849	28	2	Non			87	87,0	43,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2850	28	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2852	28	3	Non			80	80,0	26,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2853	28	1	Non			10	10,0	10,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2854	28	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2856	28	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2857	28	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2859	28	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2860	28	2	Non			59	59,0	29,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2862	28	2	Non			55	55,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2868	28	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2870	28	1	Non			34	34,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2871	28	1	Non			43	43,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2872	28	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	28S43 (Salle de pause)	28	3	Non			40	40,0	13,3	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	28S43 (Salle d'attente)	28	3	Non			40	40,0	13,3	Sans objet	sans objet	
Salle de réunion	28A	28	14	Non			434	434,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	28B	28	14	Non			427	427,0	30,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2701	27	2	Non			89	89,0	44,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2706	27	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2709	27	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2710	27	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2712	27	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2714	27	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2715	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2716	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2718	27	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2719	27	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2720	27	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2722	27	4	Non			117	117,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2723	27	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2726	27	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2727	27	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2728	27	3	Non			88	88,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2730	27	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2736	27	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2738	27	3	Non			80	80,0	26,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2739	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2740	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2741	27	3	Non			70	70,0	23,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2744	27	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2719	27	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2720	27	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2722	27	4	Non			117	117,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2723	27	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2726	27	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2727	27	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2728	27	3	Non			88	88,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2730	27	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2736	27	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2738	27	3	Non			80	80,0	26,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2739	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2740	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2744	27	1	Non			76	76,0	76,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2745	27	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2746	27	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2747	27	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2750	27	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2752	27	3	Non			81	81,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2754	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2755	27	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2756	27	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2757	27	3	Non			143	143,0	47,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2761	27	5	Non			95	95,0	19,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2764	27	1	Non			20	20,0	20,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2766	27	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2767	27	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2769	27	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2770	27	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2771	27	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2772	27	1	Non			107	107,0	107,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	27A	27	16	Non			504	504,0	31,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	27S43 (Salle de pause)	27	3	Non			20	20,0	6,7	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	27S43 (Salle d'attente)	27	1	Non			20	20,0	20,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2601	26	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2604	26	3	Non			77	77,0	25,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2605	26	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2607	26	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2608	26	2	Non			25	25,0	12,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2610	26	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2612	26	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2614	27	3	Non			83	83,0	27,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2616	26	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2618	26	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2619	26	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2620	26	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2621	26	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2623	26	4	Non			110	110,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2625	26	3	Non			118	118,0	39,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2628	26	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2629	26	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2630	26	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2632	26	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2636	26	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2637	26	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2639	26	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2640	26	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2642	26	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2644	26	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2645	26	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2646	26	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2648	26	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2649	26	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2651	26	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2653	26	3	Non			87	87,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2654	26	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2655	26	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2657	26	3	Non			130	130,0	43,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2661	26	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2663	26	2	Non			65	65,0	32,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2667	26	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2669	26	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2670	26	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2671	26	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2672	26	2	Non			55	55,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	26S43 (Salle de pause)	26	3	Non			35	35,0	11,7	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	26S43 (Salle d'attente)	26	3	Non			35	35,0	11,7	Sans objet	sans objet	
Salle de réunion	26B	26	8	Non			260	260,0	32,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2501	25	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2504	25	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2505	25	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2506	25	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2507	25	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2508	25	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2511	25	1	Non			88	88,0	88,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2512	25	1	Non			82	82,0	82,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2514	25	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2515	25	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2516	25	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2517	25	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2518	25	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2519	25	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2520	25	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2522	25	3	Non			82	82,0	27,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2524	25	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2527	25	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2528	25	3	Non			46	46,0	15,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2532	25	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2535	25	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2537	25	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2538	25	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2539	25	3	Non			52	52,0	17,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Local occupé épisodiquement	25S41	25	1	Non			15	15,0	15,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2541	25	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2544	25	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2545	25	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2546	25	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2549	25	1	Non			61	61,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2550	25	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2553	25	1	Non			81	81,0	81,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2554	25	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2555	25	1	Non			10	10,0	10,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2557	25	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2558	25	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2559	25	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2561	25	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2562	25	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2563	25	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2565	25	3	Non			26	26,0	8,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2566	25	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2567	25	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2569	25	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2570	25	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2571	25	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2572	25	1	Non			110	110,0	110,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	25S43 (Salle d'attente)	25	3	Non			42	42,0	14,0	Sans objet	sans objet	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Local occupé épisodiquement	25S43 (Salle de pause)	25	3	Non			42	42,0	14,0	Sans objet	sans objet	
Salle de réunion	25A/B	25	24	Non			560	560,0	23,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 18 personnes
Bureau ou local sans travail physique	2401	24	3	Non			44	44,0	14,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2404	24	3	Non			30	30,0	10,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2405	24	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2408	24	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2409	24	1	Non			5	5,0	5,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2410	24	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2412	24	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2413	24	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2415	24	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2416	24	1	Non			15	15,0	15,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2417	24	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2418	24	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2419	24	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2420	24	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2421	24	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2422	24	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2423	24	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2424	24	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2425	24	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2427	24	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2428	24	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2429	24	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2432	24	2	Non			66	66,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2437	24	4	Non			100	100,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2441	24	1	Non			5	5,0	5,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2442	24	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Local occupé épisodiquement	24S41	24	1	Non			15	15,0	15,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2443	24	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2445	24	3	Non			3	3,0	1,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2446	24	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2440	24	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2439	24	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2436	24	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2447	24	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2448	24	1	Non			123	123,0	123,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2451	24	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2452	24	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2453	24	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2454	24	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2456	24	3	Non			45	45,0	15,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2459	24	2	Non			40	40,0	20,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2461	24	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2462	24	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2463	24	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2465	24	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2466	24	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2468	24	3	Non			103	103,0	34,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2469	24	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2470	24	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2471	24	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2472	24	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	24S43 (Salle d'attente)	24	3	Non			95	95,0	31,7	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	24S43 (Salle de pause)	24	3	Non			95	95,0	31,7	Sans objet	sans objet	
Salle de réunion	24B	24	14	Non			300	300,0	21,4	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 10 personnes

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2301	23	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2304	23	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2305	23	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2308	23	3	Non			113	113,0	37,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2309	23	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2311	23	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2312	23	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2313	23	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2314	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2315	23	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2316	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2317	23	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2319	23	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2320	23	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2322	23	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2323	23	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2324	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2325	23	1	Non			34	34,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2326	23	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2328	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2329	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2330	23	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2332	23	3	Non			80	80,0	26,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2336	23	1	Non			40	40,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2337	23	1	Non			40	40,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2339	23	1	Non			38	38,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2341	23	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	23S41	23	1	Non			40	40,0	40,0	Sans objet	sans objet	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2342	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2344	23	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2345	23	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2347	23	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2349	23	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2350	23	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2351	23	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2353	23	3	Non			77	77,0	25,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2354	23	1	Non			20	20,0	20,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2356	23	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2357	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	23A/B	23	26	Non			600	600,0	23,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 20 personnes
Bureau ou local sans travail physique	2358	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2360	23	1	Non			90	90,0	90,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2361	23	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2363	23	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2364	23	1	Non			35	35,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2366	23	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	Bouche obstruée mesure non réalisable sur l'autre grille de soufflage
Bureau ou local sans travail physique	2368	23	2	Non			57	57,0	28,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2369	23	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2370	23	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2371	23	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2372	23	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2201	22	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2203	22	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	2204	22	26	Non			40	40,0	1,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2206	22	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2207	22	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2209	22	2	Non			32	32,0	16,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2210	22	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2212	22	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2213	22	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2215	22	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2216	22	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2218	22	2	Non			38	38,0	19,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2219	22	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2220	22	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2221	22	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2222	22	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	2224	22	1	Non			29	29,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2226	22	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2228	22	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2229	22	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2230	22	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2231	22	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2232	22	1	Non			79	79,0	79,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2236	22	2	Non			67	67,0	33,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2238	22	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2240	22	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2241	22	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	22S41	22	1	Non			21	21,0	21,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2243	22	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2245	22	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	2246	22	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2248	22	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2249	22	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2251	22	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2253	22	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2254	22	1	Non			2	2,0	2,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2255	22	1	Non			25	25,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2257	22	1	Non			37	37,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2258	22	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2259	22	1	Non			69	69,0	69,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	22A	22	14	Non			430	430,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	22B	22	15	Non			519	519,0	34,6	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2262	22	3	Non			140	140,0	46,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2263	22	4	Non			203	203,0	50,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2267	22	1	Non			170	170,0	170,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2269	22	2	Non			178	178,0	89,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2270	22	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2271	22	1	Non			130	130,0	130,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	22S43 (Salle de pause)	22	3	Non			72	72,0	24,0	Sans objet	sans objet	
Local occupé épisodiquement	22S43 (Salle d'attente)	22	3	Non			72	72,0	24,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2101	21	1	Non			11	11,0	11,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2103	21	1	Non			150	150,0	150,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2104	21	1	Non			132	132,0	132,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2106	21	3	Non			84	84,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	Grille de soufflage partiellement obstruée
Bureau ou local sans travail physique	2108	21	2	Non			160	160,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2109	21	1	Non			81	81,0	81,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2110	21	3	Non			158	158,0	52,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2112	21	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2113	21	1	Non			135	135,0	135,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2114	21	2	Non			69	69,0	34,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	Grille de soufflage obstruée côté bureau 2115
Bureau ou local sans travail physique	2116	21	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2117	21	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2118	21	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2123	21	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2124	21	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2125	21	3	Non			157	157,0	52,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2127	21	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2128	21	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2129	21	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2130	21	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2132	21	1	Non			195	195,0	195,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2135	21	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2138	21	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2139	21	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2140	21	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2141	21	1	Non			61	61,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	21S41	21	1	Non			10	10,0	10,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	2143	21	3	Non			130	130,0	43,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2144	21	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2145	21	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2147	21	3	Non			82	82,0	27,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2149	21	3	Non			115	115,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2150	21	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2151	21	2	Non			72	72,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2153	21	3	Non			131	131,0	43,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2154	21	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2156	21	1	Non			133	133,0	133,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2157	21	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2158	21	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2159	21	1	Non			185	185,0	185,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2160	21	3	Non			144	144,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2162	21	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2163	21	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2164	21	1	Non			148	148,0	148,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2165	21	3	Non			81	81,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2170	21	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2171	21	1	Non			133	133,0	133,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2172	21	2	Non			127	127,0	63,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	21B	21	13	Non			430	430,0	33,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	21A	21	14	Non			423	423,0	30,2	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2001	20	1	Non			89	89,0	89,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2003	20	1	Non			75	75,0	75,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2004	20	1	Non			130	130,0	130,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2006	20	3	Non			156	156,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2007	20	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2008	20	3	Non			327	327,0	109,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2011	20	1	Non			152	152,0	152,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2012	20	1	Non			74	74,0	74,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2014	20	2	Non			98	98,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2015	20	1	Non			34	34,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2016	20	1	Non			31	31,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2017	20	2	Non			70	70,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2018	20	2	Non			55	55,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2019	20	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2020	20	2	Non			70	70,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2022	20	4	Non			151	151,0	37,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2024	20	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2025	20	4	Non			144	144,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2028	20	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2029	20	1	Non			12	12,0	12,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	2030	20	2	Non			130	130,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2032	20	1	Non			102	102,0	102,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2036	20	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2037	20	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2040	20	3	Non			132	132,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2041	20	2	Non			73	73,0	36,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2043	20	3	Non			139	139,0	46,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2045	20	3	Non			153	153,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2046	20	1	Non			83	83,0	83,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2047	20	2	Non			156	156,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2049	20	1	Non			93	93,0	93,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2051	20	1	Non			77	77,0	77,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2052	20	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2054	20	2	Non			65	65,0	32,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2055	20	4	Non			260	260,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2058	20	3	Non			165	165,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	20A	20	26	Non			601	601,0	23,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 20 personnes
Bureau ou local sans travail physique	2060	20	1	Non			69	69,0	69,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2061	20	1	Non			73	73,0	73,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2062	20	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2063	20	1	Non			84	84,0	84,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2065	20	3	Non			105	105,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2067	20	3	Non			181	181,0	60,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2069	20	3	Non			118	118,0	39,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2070	20	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2071	20	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2072	20	2	Non			101	101,0	50,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1901	19	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1904	19	3	Non			112	112,0	37,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1905	19	2	Non			119	119,0	59,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1907	19	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1908	19	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	1910	19	7	Non			210	210,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1914	19	3	Non			107	107,0	35,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1915	19	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1916	19	2	Non			66	66,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1917	19	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1919	19	2	Non			125	125,0	62,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1920	19	2	Non			79	79,0	39,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1921	19	3	Non			162	162,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1923	19	3	Non			151	151,0	50,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1925	19	1	Non			80	80,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1926	19	1	Non			73	73,0	73,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1927	19	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1928	19	3	Non			103	103,0	34,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1931	19	3	Non			130	130,0	43,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1932	19	2	Non			105	105,0	52,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1937	19	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1938	19	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1939	19	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1941	19	3	Non			121	121,0	40,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1943	19	3	Non			129	129,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1945	19	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1947	19	1	Non			73	73,0	73,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1949	19	1	Non			115	115,0	115,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1951	19	2	Non			102	102,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1953	19	1	Non			104	104,0	104,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1954	19	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1956	19	3	Non			77	77,0	25,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1957	19	1	Non			43	43,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	19A	19	15	Non			473	473,0	31,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1959	19	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1960	19	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1961	19	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1963	19	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1965	19	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1967	19	3	Non			126	126,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1969	19	3	Non			139	139,0	46,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1970	19	2	Non			80	80,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1971	19	1	Non			117	117,0	117,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1972	19	2	Non			123	123,0	61,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1801	18	1	Non			96	96,0	96,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1803	18	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1804	18	1	Non			74	74,0	74,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1806	18	3	Non			154	154,0	51,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1807	18	1	Non			75	75,0	75,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1808	18	3	Non			80	80,0	26,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1810	18	3	Non			101	101,0	33,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1812	18	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1814	18	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1815	18	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1816	18	2	Non			10	10,0	5,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	1817	18	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1818	18	3	Non			142	142,0	47,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1821	18	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1822	18	3	Non			99	99,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1824	18	1	Non			28	28,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1826	18	3	Non			185	185,0	61,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1827	18	1	Non			74	74,0	74,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1828	18	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1830	18	1	Non			0	0,0	0,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	1831	18	1	Non			158	158,0	158,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1832	18	1	Non			135	135,0	135,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1836	18	2	Non			74	74,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1838	18	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1839	18	1	Non			80	80,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1841	18	3	Non			156	156,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1842	18	1	Non			67	67,0	67,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1844	18	3	Non			149	149,0	49,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1845	18	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1847	18	3	Non			210	210,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1848	18	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1850	18	3	Non			169	169,0	56,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1851	18	1	Non			84	84,0	84,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1853	18	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1854	18	2	Non			74	74,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1856	18	1	Non			112	112,0	112,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1857	18	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1858	18	3	Non			142	142,0	47,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1860	18	2	Non			78	78,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1861	18	1	Non			87	87,0	87,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	18A	18	26	Non			702	702,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 23 personnes
Bureau ou local sans travail physique	1863	18	3	Non			156	156,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1864	18	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1865	18	1	Non			69	69,0	69,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1867	18	1	Non			119	119,0	119,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1869	18	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1870	18	2	Non			72	72,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1871	18	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1872	18	2	Non			90	90,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1701	17	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1703	17	3	Non			121	121,0	40,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1705	17	3	Non			156	156,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1707	17	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1708	17	3	Non			163	163,0	54,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1710	17	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1712	17	3	Non			93	93,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1714	17	3	Non			139	139,0	46,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1715	17	1	Non			73	73,0	73,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1716	17	2	Non			5	5,0	2,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	1717	17	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1719	17	1	Non			67	67,0	67,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1721	17	3	Non			169	169,0	56,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1722	17	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1724	17	3	Non			165	165,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1725	17	2	Non			70	70,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1727	17	3	Non			156	156,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1728	17	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1729	17	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1731	17	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1732	17	1	Non			86	86,0	86,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1736	17	2	Non			82	82,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1737	17	3	Non			119	119,0	39,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1739	17	1	Non			87	87,0	87,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1740	17	1	Non			80	80,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1741	17	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1743	17	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1745	17	3	Non			134	134,0	44,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1746	17	1	Non			82	82,0	82,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1747	17	1	Non			83	83,0	83,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1749	17	3	Non			183	183,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1750	17	1	Non			116	116,0	116,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1751	17	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1752	17	3	Non			150	150,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1754	17	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1755	17	3	Non			178	178,0	59,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1757	17	1	Non			84	84,0	84,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	17A	17	28	Non			860	860,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1758	17	1	Non			79	79,0	79,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1759	17	3	Non			113	113,0	37,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1763	17	2	Non			82	82,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	Grille de soufflage côté gauche obstruée
Bureau ou local sans travail physique	1766	17	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1769	17	3	Non			145	145,0	48,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1770	17	2	Non			76	76,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1771	17	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1772	17	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1773	17	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1601	16	1	Non			103	103,0	103,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1603	16	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1604	16	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1605	16	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1606	16	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1608	16	4	Non			180	180,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1610	16	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1612	16	3	Non			89	89,0	29,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1613	16	1	Non			118	118,0	118,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1614	16	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1616	16	1	Non			12	12,0	12,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	1617	16	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1618	16	1	Non			86	86,0	86,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1620	16	1	Non			81	81,0	81,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1622	16	1	Non			133	133,0	133,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1623	16	4	Non			150	150,0	37,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1625	16	1	Non			74	74,0	74,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1627	16	4	Non			188	188,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1628	16	1	Non			94	94,0	94,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1629	16	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1630	16	4	Non			202	202,0	50,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1637	16	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1639	16	1	Non			79	79,0	79,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1640	16	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1641	16	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1642	16	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1643	16	3	Non			148	148,0	49,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1645	16	3	Non			128	128,0	42,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1647	16	3	Non			154	154,0	51,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1649	16	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1650	16	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1651	16	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1652	16	3	Non			105	105,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1654	16	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1656	16	3	Non			154	154,0	51,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1657	16	2	Non			124	124,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1660	16	3	Non			112	112,0	37,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1661	16	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	16A	16	10	Non			307	307,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1662	16	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1663	16	3	Non			166	166,0	55,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1666	16	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1667	16	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1669	16	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1670	16	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1671	16	1	Non			118	118,0	118,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1672	16	3	Non			89	89,0	29,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	16B	16	14	Non			460	460,0	32,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1501	15	3	Non			105	105,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1503	15	1	Non			80	80,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1504	15	1	Non			61	61,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1505	15	4	Non			110	110,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1507	15	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1508	15	1	Non			135	135,0	135,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1509	15	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1510	15	3	Non			86	86,0	28,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1512	15	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1514	15	3	Non			101	101,0	33,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1515	15	1	Non			33	33,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1516	15	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1518	15	1	Non			134	134,0	134,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1521	15	4	Non			70	70,0	17,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	1522	15	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1524	15	3	Non			105	105,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1525	15	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1526	15	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1527	15	1	Non			186	186,0	186,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1529	15	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1530	15	3	Non			145	145,0	48,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1532	15	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1536	15	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1538	15	1	Non			72	72,0	72,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1539	15	3	Non			93	93,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1541	15	4	Non			160	160,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1544	15	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1545	15	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	μ
Bureau ou local sans travail physique	1546	15	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1547	15	1	Non			104	104,0	104,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1550	15	2	Non			167	167,0	83,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1553	15	1	Non			82	82,0	82,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1555	15	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1556	15	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1557	15	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1559	15	3	Non			160	160,0	53,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1561	15	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1562	15	1	Non			99	99,0	99,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	15 B	15	13	Non			394	394,0	30,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1563	15	1	Non			98	98,0	98,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1565	15	3	Non			157	157,0	52,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1567	15	3	Non			210	210,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	μ
Bureau ou local sans travail physique	1569	15	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1570	15	2	Non			77	77,0	38,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1571	15	1	Non			69	69,0	69,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1572	15	1	Non			147	147,0	147,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	15A	15	12	Non			380	380,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1401	14	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1403	14	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1405	14	1	Non			61	61,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1406	14	3	Non			86	86,0	28,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1408	14	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1410	14	1	Non			100	100,0	100,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1411	14	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1412	14	3	Non			96	96,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1414	14	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1415	14	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1416	14	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1418	14	1	Non			100	100,0	100,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1419	14	3	Non			110	110,0	36,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1421	14	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1422	14	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1424	14	3	Non			96	96,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1426	14	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1427	14	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1428	14	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1430	14	3	Non			86	86,0	28,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1432	14	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1436	14	1	Non			186	186,0	186,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1438	14	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1439	14	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1442	14	3	Non			110	110,0	36,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1443	14	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1444	14	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1445	14	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1447	14	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1449	14	3	Non			164	164,0	54,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1450	14	2	Non			104	104,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1454	14	2	Non			66	66,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1455	14	1	Non			97	97,0	97,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1456	14	1	Non			142	142,0	142,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1459	14	2	Non			86	86,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	14A	14	26	Non			650	650,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 21 personnes
Bureau ou local sans travail physique	1462	14	1	Non			152	152,0	152,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1464	14	1	Non			89	89,0	89,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1465	14	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1466	14	1	Non			90	90,0	90,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1470	14	2	Non			110	110,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1471	14	1	Non			114	114,0	114,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1472	14	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1301	13	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1304	13	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1305	13	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1306	13	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1308	13	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1309	13	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1310	13	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1311	13	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1312	13	3	Non			79	79,0	26,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1314	13	1	Non			110	110,0	110,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1315	13	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1316	13	2	Non			63	63,0	31,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1317	13	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1319	13	3	Non			92	92,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1321	13	4	Non			111	111,0	27,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1323	13	3	Non			99	99,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1325	13	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1326	13	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1329	13	4	Non			166	166,0	41,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1330	13	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1332	13	1	Non			72	72,0	72,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1337	13	4	Non			153	153,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1339	13	1	Non			27	27,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1340	13	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1341	13	1	Non			84	84,0	84,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1343	13	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1345	13	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1346	13	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1348	13	3	Non			79	79,0	26,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1350	13	3	Non			111	111,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1352	13	3	Non			115	115,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1353	13	1	Non			72	72,0	72,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1354	13	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1355	13	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1357	13	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	13B	13	6	Non			200	200,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	13A	13	11	Non			340	340,0	30,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1358	13	1	Non			115	115,0	115,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1359	13	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1360	13	1	Non			79	79,0	79,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1361	13	3	Non			123	123,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1363	13	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1364	13	3	Non			75	75,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1367	13	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1369	13	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1370	13	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1371	13	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1372	13	1	Non			86	86,0	86,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1201	12	2	Non			79	79,0	39,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1203	12	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1204	12	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1206	12	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1208	12	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1210	12	3	Non			86	86,0	28,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1211	12	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1213	12	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1214	12	3	Non			99	99,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1216	12	2	Non			61	61,0	30,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1217	12	1	Non			32	32,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1219	12	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1220	12	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1221	12	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1223	12	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1224	12	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1225	12	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1227	12	2	Non			124	124,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1229	12	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1230	12	2	Non			98	98,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1232	12	1	Non			87	87,0	87,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	1235	12	1	Non			0	0,0	0,0	Sans objet	sans objet	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1236	12	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1238	12	2	Non			98	98,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1239	12	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1240	12	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1243	12	3	Non			104	104,0	34,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1245	12	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1246	12	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1247	12	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1249	12	3	Non			260	260,0	86,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1250	12	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1251	12	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1252	12	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1253	12	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1254	12	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1255	12	1	Non			163	163,0	163,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1259	12	2	Non			114	114,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	12A	12	25	Non			753	753,0	30,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1261	12	1	Non			102	102,0	102,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1262	12	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1263	12	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1265	12	3	Non			210	210,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1267	12	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1268	12	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1269	12	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1270	12	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1271	12	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1272	12	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1101	11	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

> Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1103	11	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1105	11	4	Non			178	178,0	44,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1107	11	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1108	11	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1110	11	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1111	11	1	Non			109	109,0	109,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1112	11	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1116	11	2	Non			88	88,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1119	11	2	Non			102	102,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1120	11	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1121	11	2	Non			109	109,0	54,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1123	11	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1124	11	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1125	11	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1126	11	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1128	11	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1129	11	1	Non			0	0,0	0,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Grille obstruée (mesure non réalisable)
Bureau ou local sans travail physique	1130	11	1	Non			73	73,0	73,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1132	11	2	Non			81	81,0	40,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1136	11	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1137	11	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1138	11	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1141	11	4	Non			168	168,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1142	11	1	Non			108	108,0	108,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1143	11	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1145	11	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1146	11	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1147	11	1	Non			63	63,0	63,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1148	11	4	Non			165	165,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1151	11	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1152	11	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1153	11	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1154	11	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1155	11	3	Non			104	104,0	34,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1157	11	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1158	11	3	Non			212	212,0	70,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	11A	11	18	Non			556	556,0	30,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1160	11	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1161	11	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1163	11	3	Non			166	166,0	55,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1164	11	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1165	11	1	Non			129	129,0	129,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1167	11	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1168	11	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1169	11	1	Non			81	81,0	81,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1170	11	2	Non			55	55,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1171	11	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1172	11	2	Non			85	85,0	42,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1001	10	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1003	10	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1004	10	3	Non			173	173,0	57,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1006	10	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1008	10	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1009	10	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1011	10	4	Non			200	200,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1013	10	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1015	10	3	Non			93	93,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1016	10	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1017	10	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1018	10	1	Non			231	231,0	231,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1021	10	4	Non			161	161,0	40,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1022	10	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1023	10	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1024	10	1	Non			137	137,0	137,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1025	10	4	Non			173	173,0	43,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1028	10	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1030	10	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1031	10	1	Non			140	140,0	140,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1037	10	3	Non			166	166,0	55,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1038	10	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1039	10	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1040	10	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1041	10	3	Non			251	251,0	83,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1045	10	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1046	10	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1048	10	1	Non			161	161,0	161,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1050	10	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1051	10	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1052	10	2	Non			91	91,0	45,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1055	10	1	Non			100	100,0	100,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1057	10	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	10B	10	8	Non			260	260,0	32,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	10A	10	14	Non			306	306,0	21,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 10 personnes
Bureau ou local sans travail physique	1058	10	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	1061	10	4	Non			153	153,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1063	10	2	Non			96	96,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1064	10	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1065	10	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1066	10	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1067	10	4	Non			160	160,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1070	10	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1071	10	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1072	10	2	Non			92	92,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	901	9	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	903	9	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	904	9	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	906	9	3	Non			100	100,0	33,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	907	9	1	Non			5	5,0	5,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	908	9	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	910	9	1	Non			72	72,0	72,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	912	9	3	Non			76	76,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	913	9	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	915	9	3	Non			115	115,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	916	9	2	Non			64	64,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	917	9	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	918	9	1	Non			98	98,0	98,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	920	9	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	921	9	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	922	9	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	924	9	3	Non			110	110,0	36,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	926	9	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	927	9	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	928	9	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	929	9	1	Non			0	0,0	0,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf nul
Bureau ou local sans travail physique	930	9	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	931	9	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	932	9	1	Non			102	102,0	102,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	936	9	2	Non			52	52,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	937	9	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	938	9	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	940	9	4	Non			139	139,0	34,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	943	9	4	Non			168	168,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	945	9	1	Non			120	120,0	120,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	946	9	1	Non			137	137,0	137,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	948	9	1	Non			160	160,0	160,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	949	9	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	950	9	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	953	9	1	Non			105	105,0	105,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	954	9	2	Non			61	61,0	30,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	955	9	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	957	9	3	Non			111	111,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	9B	9	14	Non			130	130,0	9,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Salle de réunion	9A	9	10	Non			330	330,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	958	9	1	Non			26	26,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	961	9	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	962	9	3	Non			112	112,0	37,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	964	9	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	965	9	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	966	9	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	967	9	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	969	9	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	970	9	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	971	9	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	972	9	1	Non			75	75,0	75,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	803	8	1	Non			98	98,0	98,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	804	8	1	Non			109	109,0	109,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	806	8	1	Non			61	61,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	807	8	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	808	8	3	Non			79	79,0	26,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	810	8	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	812	8	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	813	8	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	814	8	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	816	8	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	817	8	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	818	8	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Local occupé épisodiquement	820 (Documentation QC)	8	1	Non			0	0,0	0,0	Sans objet	sans objet	
Bureau ou local sans travail physique	821	8	1	Non			105	105,0	105,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	822	8	1	Non			92	92,0	92,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	824	8	1	Non			0	0,0	0,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf nul
Bureau ou local sans travail physique	825	8	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	826	8	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	827	8	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	828	8	3	Non			110	110,0	36,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	830	8	1	Non			105	105,0	105,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	832	8	1	Non			71	71,0	71,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	835	8	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	837	8	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	838	8	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	839	8	3	Non			111	111,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	841	8	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	843	8	3	Non			103	103,0	34,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	844	8	1	Non			94	94,0	94,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	845	8	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	846	8	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	848	8	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	849	8	1	Non			53	53,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	851	8	3	Non			97	97,0	32,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	853	8	1	Non			236	236,0	236,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	854	8	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	856	8	3	Non			87	87,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	857	8	2	Non			104	104,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Salle de réunion	8B	8	14	Non			340	340,0	24,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 11 personnes
Salle de réunion	8A	8	14	Non			406	406,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 13 personnes
Bureau ou local sans travail physique	860	8	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	861	8	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	863	8	3	Non			88	88,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	865	8	3	Non			103	103,0	34,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	866	8	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	868	8	4	Non			161	161,0	40,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	870	8	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	871	8	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	872	8	2	Non			51	51,0	25,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	701	7	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	703	7	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	704	7	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	705	7	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	706	7	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	707	7	4	Non			106	106,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	710	7	3	Non			105	105,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	711	7	1	Non			119	119,0	119,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	712	7	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	713	7	3	Non			85	85,0	28,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	715	7	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	716	7	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	717	7	3	Non			88	88,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	719	7	1	Non			49	49,0	49,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	721	7	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	722	7	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	723	7	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	724	7	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	725	7	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	727	7	4	Non			101	101,0	25,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	729	7	3	Non			109	109,0	36,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	730	7	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	732	7	1	Non			78	78,0	78,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	735	7	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	737	7	1	Non			35	35,0	35,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	738	7	1	Non			115	115,0	115,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	740	7	4	Non			162	162,0	40,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	742	7	1	Non			112	112,0	112,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	743	7	3	Non			181	181,0	60,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	744	7	1	Non			119	119,0	119,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	747	7	4	Non			253	253,0	63,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	749	7	3	Non			96	96,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	751	7	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	752	7	1	Non			115	115,0	115,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	753	7	1	Non			100	100,0	100,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	754	7	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	755	7	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	757	7	3	Non			184	184,0	61,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	7B	7	14	Non			426	426,0	30,4	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	7A	7	14	Non			429	429,0	30,6	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	759	7	4	Non			310	310,0	77,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	762	7	3	Non			140	140,0	46,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	763	7	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	764	7	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	765	7	4	Non			105	105,0	26,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	767	7	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	768	7	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	769	7	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	770	7	2	Non			61	61,0	30,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	771	7	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	773	7	1	Non			85	85,0	85,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	601	6	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	603	6	1	Non			130	130,0	130,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	604	6	1	Non			67	67,0	67,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	605	6	1	Non			127	127,0	127,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	606	6	1	Non			123	123,0	123,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	608	6	5	Non			348	348,0	69,6	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	610	6	1	Non			102	102,0	102,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	611	6	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	612	6	1	Non			93	93,0	93,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	613	6	1	Non			96	96,0	96,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	614	6	3	Non			210	210,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	616	6	2	Non			106	106,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	618	6	3	Non			223	223,0	74,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	619	6	2	Non			106	106,0	53,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	621	6	3	Non			246	246,0	82,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	622	6	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	624	6	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	625	6	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	626	6	1	Non			128	128,0	128,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	627	6	1	Non			124	124,0	124,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	628	6	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	630	6	1	Non			61	61,0	61,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	631	6	1	Non			120	120,0	120,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	632	6	1	Non			225	225,0	225,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	636	6	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	637	6	1	Non			115	115,0	115,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	638	6	1	Non			116	116,0	116,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	639	6	1	Non			128	128,0	128,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	641	6	3	Non			108	108,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	643	6	4	Non			153	153,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	645	6	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	646	6	1	Non			139	139,0	139,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	649	6	4	Non			154	154,0	38,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	651	6	3	Non			152	152,0	50,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	652	6	1	Non			122	122,0	122,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	653	6	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	654	6	1	Non			65	65,0	65,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	655	6	1	Non			253	253,0	253,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	657	6	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	658	6	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	6B	6	14	Non			430	430,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	6A	6	14	Non			440	440,0	31,4	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	660	6	3	Non			190	190,0	63,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	662	6	3	Non			80	80,0	26,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	663	6	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	664	6	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	666	6	3	Non			68	68,0	22,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	667	6	1	Non			123	123,0	123,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	670	6	2	Non			116	116,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	671	6	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	672	6	2	Non			102	102,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	501	5	2	Non			128	128,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	503	5	1	Non			69	69,0	69,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	504	5	3	Non			263	263,0	87,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	506	5	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	507	5	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	508	5	3	Non			132	132,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	511	5	3	Non			111	111,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	512	5	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	513	5	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	514	5	3	Non			104	104,0	34,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	516	5	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	517	5	1	Non			41	41,0	41,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	519	5	1	Non			98	98,0	98,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	521	5	1	Non			110	110,0	110,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	522	5	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	523	5	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	525	5	1	Non			47	47,0	47,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	526	5	3	Non			142	142,0	47,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	528	5	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	529	5	1	Non			59	59,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	531	5	3	Non			132	132,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	532	5	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	536	5	2	Non			74	74,0	37,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	537	5	3	Non			116	116,0	38,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	539	5	3	Non			115	115,0	38,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	541	5	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	542	5	1	Non			51	51,0	51,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	543	5	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	545	5	1	Non			45	45,0	45,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	546	5	1	Non			55	55,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	547	5	3	Non			96	96,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	548	5	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	550	5	2	Non			103	103,0	51,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	553	5	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	554	5	2	Non			50	50,0	25,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	556	5	4	Non			81	81,0	20,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf nul sur la grille de soufflage côté gauche
Bureau ou local sans travail physique	557	5	1	Non			68	68,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	558	5	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	559	5	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	5B	5	14	Non			310	310,0	22,1	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 10 personnes
Salle de réunion	5A	5	14	Non			335	335,0	23,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 11 personnes

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	562	5	3	Non			144	144,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	563	5	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	564	5	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	565	5	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	566	5	7	Non			244	244,0	34,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	570	5	2	Non			53	53,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	571	5	1	Non			18	18,0	18,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant
Bureau ou local sans travail physique	572	5	3	Non			87	87,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	401	4	1	Non			72	72,0	72,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	403	4	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	404	4	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	405	4	4	Non			272	272,0	68,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	407	4	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	408	4	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	409	4	3	Non			117	117,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	412	4	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	414	4	3	Non			212	212,0	70,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	415	4	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	416	4	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	417	4	1	Non			98	98,0	98,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	418	4	1	Non			104	104,0	104,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	420	4	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	423	4	4	Non			150	150,0	37,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	425	4	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	426	4	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	428	4	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	429	4	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	430	4	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	432	4	3	Non			206	206,0	68,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	437	4	4	Non			146	146,0	36,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	439	4	3	Non			114	114,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	441	4	1	Non			100	100,0	100,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	442	4	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	443	4	4	Non			162	162,0	40,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	447	4	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	448	4	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	449	4	4	Non			235	235,0	58,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	452	4	1	Non			112	112,0	112,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	454	4	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	455	4	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	456	4	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	457	4	1	Non			57	57,0	57,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	458	4	3	Non			190	190,0	63,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	4B	4	7	Non			230	230,0	32,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	4A	4	10	Non			308	308,0	30,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	461	4	3	Non			136	136,0	45,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	463	4	3	Non			130	130,0	43,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	465	4	2	Non			110	110,0	55,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	466	4	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	467	4	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	469	4	3	Non			92	92,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	470	4	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	472	4	3	Non			200	200,0	66,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	301	3	3	Non			94	94,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	304	3	3	Non			129	129,0	43,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	305	3	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	306	3	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	307	3	1	Non			72	72,0	72,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	309	3	4	Non			132	132,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	310	3	4	Non			106	106,0	26,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	313	3	1	Non			64	64,0	64,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	314	3	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	316	3	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	317	3	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	318	3	3	Non			82	82,0	27,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	320	3	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	321	3	4	Non			117	117,0	29,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	323	3	4	Non			108	108,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	325	3	1	Non			12	12,0	12,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf mesuré faible
Bureau ou local sans travail physique	326	3	1	Non			38	38,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	328	3	4	Non			129	129,0	32,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	331	3	3	Non			82	82,0	27,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	336	3	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	337	3	1	Non			70	70,0	70,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	339	3	1	Non			40	40,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	340	3	1	Non			38	38,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	342	3	3	Non			82	82,0	27,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	344	3	4	Non			138	138,0	34,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	345	3	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	346	3	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	347	3	3	Non			96	96,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	349	3	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	351	3	3	Non			96	96,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	353	3	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	354	3	2	Non			72	72,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	356	3	3	Non			114	114,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	357	3	1	Non			74	74,0	74,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	3B	3	11	Non			350	350,0	31,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	3A	3	12	Non			368	368,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	358	3	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	360	3	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	362	3	3	Non			102	102,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	363	3	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	366	3	3	Non			95	95,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	367	3	4	Non			156	156,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	370	3	2	Non			54	54,0	27,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	371	3	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	372	3	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	373	3	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	201	2	1	Non			135	135,0	135,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	205	2	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	206	2	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	207	2	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	208	2	1	Non			95	95,0	95,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	210	2	1	Non			148	148,0	148,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	214	2	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	215	2	1	Non			40	40,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	216	2	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	218	2	1	Non			88	88,0	88,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	219	2	4	Non			120	120,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	222	2	4	Non			110	110,0	27,5	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	223	2	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	224	2	1	Non			42	42,0	42,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	225	2	1	Non			30	30,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	226	2	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	228	2	4	Non			161	161,0	40,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	230	2	3	Non			92	92,0	30,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	231	2	2	Non			66	66,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	235	2	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	237	2	4	Non			116	116,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	240	2	3	Non			104	104,0	34,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	241	2	4	Non			144	144,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	243	2	1	Non			96	96,0	96,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	245	2	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	246	2	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	248	2	3	Non			116	116,0	38,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	250	2	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	251	2	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	252	2	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	254	2	3	Non			120	120,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	258	2	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	261	2	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	262	2	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	263	2	2	Non			76	76,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	267	2	1	Non			152	152,0	152,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	269	2	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	270	2	1	Non			95	95,0	95,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	272	2	1	Non			94	94,0	94,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	2B	2	12	Non			379	379,0	31,6	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	2A	2	11	Non			349	349,0	31,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	117	1	2	Non			62	62,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	120	1	1	Non			50	50,0	50,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	121	1	4	Non			125	125,0	31,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	123	1	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	124	1	8	Non			80	80,0	10,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Non Conforme	Débit d'air neuf insuffisant Limiter la salle à 2 personnes
Bureau ou local sans travail physique	125	1	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	126	1	3	Non			90	90,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	127	1	6	Non			245	245,0	40,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	135	1	4	Non			136	136,0	34,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	138	1	4	Non			156	156,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	141	1	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	142	1	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	143	1	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	145	1	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	147	1	3	Non			122	122,0	40,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	149	1	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	150	1	3	Non			101	101,0	33,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	152	1	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	154	1	3	Non			228	228,0	76,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	159	1	3	Non			87	87,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	1A	1	14	Non			502	502,0	35,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	161	1	3	Non			99	99,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	162	1	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	163	1	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	165 (PC SURETE)	1	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	164	1	1	Non			86	86,0	86,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	RD45	RDC	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	29A	RDC	14	Non			429	429,0	30,6	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	147	1	3	Non			122	122,0	40,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	149	1	3	Non			98	98,0	32,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	150	1	3	Non			101	101,0	33,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	152	1	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	154	1	3	Non			228	228,0	76,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	159	1	3	Non			87	87,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	1A	1	14	Non			502	502,0	35,9	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	161	1	3	Non			99	99,0	33,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	162	1	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	163	1	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	165 (PC SURETE)	1	3	Non			124	124,0	41,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	164	1	1	Non			86	86,0	86,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	RD45	RDC	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	29A	29	14	Non			429	429,0	30,6	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Salle de réunion	29A	29	14	Non			434	434,0	31,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	24A	24	14	Non			453	453,0	32,4	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3223	32	1	Non			60	60,0	60,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Salle de réunion	32A	32	53	Non			1600	1600,0	30,2	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 30 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3147	31	1	Non			124	124,0	124,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	3055	30	5	Non			144	144,0	28,8	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2905	29	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2906	29	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2910	29	4	Non			137	137,0	34,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2929	29	1	Non			178	178,0	178,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2954	29	2	Non			58	58,0	29,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2965	29	3	Non			114	114,0	38,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2865	28	3	Non			242	242,0	80,7	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2867	28	3	Non			106	106,0	35,3	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2869	28	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2704	27	1	Non			152	152,0	152,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2724	27	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2732	27	1	Non			136	136,0	136,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2749	27	1	Non			80	80,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2765	27	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2659	26	1	Non			190	190,0	190,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2660	26	1	Non			36	36,0	36,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2664	26	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2665	26	1	Non			102	102,0	102,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2436	24	2	Non			56	56,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2439	24	1	Non			44	44,0	44,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2440	24	1	Non			46	46,0	46,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	2348	23	1	Non			54	54,0	54,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	2122	21	4	Non			128	128,0	32,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1946	19	1	Non			52	52,0	52,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1615	16	1	Non			80	80,0	80,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1463	14	1	Non			56	56,0	56,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1331	13	2	Non			60	60,0	30,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1212	12	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1113	11	1	Non			48	48,0	48,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1115	11	3	Non			78	78,0	26,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1117	11	1	Non			40	40,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1044	10	1	Non			62	62,0	62,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	959	9	1	Non			66	66,0	66,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	960	9	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	803	8	1	Non			116	116,0	116,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	327	3	1	Non			39	39,0	39,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

Principe de fonctionnement de la centrale de traitement d'air desservant les locaux :

>

Pourcentage d'air neuf dans l'air soufflé (si recyclage) :

Local				Ventilation naturelle			Ventilation mécanique			Règle à respecter (art. R4222-5 et -6 du Code du travail)	Avis de conformité	Commentaires
Type de local	Désignation	Niv.	Nbre d'occupant	Présence d'ouvrants donnant sur extérieur*	Volume local (m3)	Vol/occ. (m3/occ)	Débit d'air soufflé (m3/h)	Débit d'air neuf calculé (m3/h)	Débit d'air neuf par occ. (m3/h/occ)			
Bureau ou local sans travail physique	332	3	3	Non			84	84,0	28,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	364	3	1	Non			76	76,0	76,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	RD44	RDC	1	Non			58	58,0	58,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	Inaccessible
Bureau ou local sans travail physique	RD46	RDC	2	Non			118	118,0	59,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	
Bureau ou local sans travail physique	1043	10	2	Non			80	80,0	40,0	Ventilation mécanique : débit d'air neuf de 25 m3/h/occupant	Conforme	

* manoeuvrables par l'occupant

FICHE
127
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 3206	32			2	20	26	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 3206	32	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3271	32			1	15	25	Conforme	
Femme côté bureau 3271	32	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 3216 PMR	32	1		1	30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3216 PMR	32	1		1	30	52	Conforme	
Femme côté bureau 3225	32			1	15	16	Conforme	
Femme côté bureau 3225	32	1			30	17	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 3244	32			2	20	34	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 3244	32	1			30	15	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 3106	31			2	20	24	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 3106	31	1			30	24	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3171	31			1	15	24	Conforme	
Femme côté bureau 3171	31	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 3144	31			2	20	30	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 3144	31	1			30	14	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 3125	31			1	15	15	Conforme	
Femme côté bureau 3125	31	1			30	14	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 3116	31			1	15	78	Conforme	
Homme côté bureau 3116 PMR	31	1		1	30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3116	31			2	20	59	Conforme	
Femme côté bureau 3116	31	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3116	31	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3116 PMR	31	1		1	30	52	Conforme	
Homme côté bureau 3005	30			2	20	25	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 3005	30	1			30	24	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3071	30			1	15	24	Conforme	

FICHE
128
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 3071	30	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 3016	30			1	15	21	Conforme	
Homme côté bureau 3016 PMR	30	1		1	30	21	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 3016	30			2	20	40	Conforme	
Femme côté bureau 3016 PMR	30	1		1	30	41	Conforme	
Femme côté bureau 3016	30	1			30	40	Conforme	
Femme côté bureau 3016	30	1			30	24	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 3044	30			2	20	28	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 3044	30	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 3025	30			1	15	15	Conforme	
Femme côté bureau 3025	30	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 2905	29			2	20	24	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2905	29	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2971	29			1	15	25	Conforme	
Femme côté bureau 2971	29	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2916	29			1	15	58	Conforme	
Homme côté bureau 2916 PMR	29	1		1	30	31	Conforme	
Femme côté bureau 2916	29			2	20	21	Conforme	
Femme côté bureau 2916	29	1			30	48	Conforme	
Femme côté bureau 2916	29	1			30	49	Conforme	
Femme côté bureau 2916 PMR	29	1		1	30	30	Conforme	
Homme côté bureau 2944	29			2	20	26	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2944	29	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 2926	29			1	15	0	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 2926	29	1			30	8	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 2805	28			2	20	29	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2805	28	1			30	32	Conforme	

FICHE
129
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 2871	28			1	15	23	Conforme	
Femme côté bureau 2871	28	1			30	30	Conforme	
Homme côté bureau 2815	28			1	15	21	Conforme	
Homme côté bureau 2815 PMR	28	1		1	30	32	Conforme	
Femme côté bureau 2815	28			2	20	60	Conforme	
Femme côté bureau 2815	28	1			30	32	Conforme	
Femme côté bureau 2815	28	1			30	64	Conforme	
Femme côté bureau 2815 PMR	28	1		1	30	64	Conforme	
Homme côté bureau 2844	28			2	20	32	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2844	28	1			30	19	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 28S43	28			1	15	20	Conforme	
Femme côté Tisanerie 28S43	28	1			30	15	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2706	27			2	20	46	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2706	27	1			30	23	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2771	27			2	20	26	Conforme	
Femme côté bureau 2771	27	1			30	78	Conforme	
Homme côté bureau 2716	27	1			30	20	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2716 PMR	27	1		1	30	61	Conforme	
Femme côté bureau 2716	27			1	15	48	Conforme	
Femme côté bureau 2716	27	1			30	49	Conforme	
Femme côté bureau 2716	27	1			30	20	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2716 PMR	27	1		1	30	58	Conforme	
Homme côté bureau 2744	27			2	20	26	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2744	27	1			30	20	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 27S43	27			1	15	16	Conforme	
Femme côté Tisanerie 27S43	27	1			30	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 2605	26			2	20	50	Conforme	1 urinoir

FICHE
130
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 2605	26	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2671	26			1	15	18	Conforme	
Femme côté bureau 2671	26	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2615	26			1	15	29	Conforme	
Homme côté bureau 2615 PMR	26	1		1	30	78	Conforme	
Femme côté bureau 2615	26			2	20	59	Conforme	
Femme côté bureau 2615	26	1			30	32	Conforme	
Femme côté bureau 2615	26	1			30	33	Conforme	
Femme côté bureau 2615 PMR	26	1		1	30	62	Conforme	
Homme côté bureau 2644	26			2	20	21	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2644	26	1			30	10	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 26S43	26			1	15	16	Conforme	
Femme côté Tisanerie 26S43	26	1			30	16	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2505	25			2	20	55	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2505	25	1			30	31	Conforme	
Femme côté bureau 2571	25			1	15	30	Conforme	
Femme côté bureau 2571	25	1			30	31	Conforme	
Homme côté bureau 2515	25			1	15	29	Conforme	
Homme côté bureau 2515 PMR	25	1		1	30	61	Conforme	
Femme côté bureau 2515	25			2	20	30	Conforme	
Femme côté bureau 2515	25	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 2515	25	1			30	71	Conforme	
Homme côté bureau 2515 PMR	25	1		1	30	87	Conforme	
Homme côté bureau 2544	25			2	20	17	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2544	25	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 25S43	25			1	15	11	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 25S43	25	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant

FICHE
131
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 2405	24			2	20	41	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2405	24	1			30	34	Conforme	
Femme côté bureau 2471	24			1	15	28	Conforme	
Femme côté bureau 2471	24	1			30	30	Conforme	
Homme côté bureau 2415	24			1	15	59	Conforme	
Homme côté bureau 2415 PMR	24	1		1	30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2415	24			2	20	56	Conforme	
Femme côté bureau 2415	24	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2415	24	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2415 PMR	24	1		1	30	56	Conforme	
Homme côté bureau 2444	24			2	20	25	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2444	24	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 24S43	24			1	15	15	Conforme	
Femme côté Tisanerie 24S43	24	1			30	15	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2305	23			1	15	44	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2305	23	1			30	24	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2315	23			1	15	32	Conforme	
Homme côté bureau 2315 PMR	23	1		1	30	57	Conforme	
Femme côté bureau 2315	23			2	20	30	Conforme	
Femme côté bureau 2315	23	1			30	65	Conforme	
Femme côté bureau 2315	23	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 2315 PMR	23	1		1	30	65	Conforme	
Femme côté Tisanerie 23S43	23			1	15	4	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 23S43	23	1			30	2	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 2344	23			2	20	21	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2344	23			1	15	11	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2271	25			1	15	18	Conforme	

FICHE
132
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 2271	22	1			30	31	Conforme	
Homme côté bureau 2205	22			2	20	48	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2205	22	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 2215	22			2	20	30	Conforme	
Femme côté bureau 2215	22	1			30	67	Conforme	
Femme côté bureau 2215	22	1			30	98	Conforme	
Femme côté bureau 2215 PMR	22	1		1	30	61	Conforme	
Homme côté bureau 2215	22			1	15	29	Conforme	
Homme côté bureau 2215	22	1		1	30	45	Conforme	
Femme côté Tisanerie 22S43	22			1	15	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 22S43	22			1	15	8	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2244	22	1			30	3	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 2244	22			1	15	2	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 2105	21			2	20	41	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2105	21	1			30	28	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2175	21			1	15	18	Conforme	
Femme côté bureau 2175	21	1			30	23	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2115	21			2	20	54	Conforme	
Femme côté bureau 2115	21	1			30	58	Conforme	
Femme côté bureau 2115	21	1			30	72	Conforme	
Femme côté bureau 2115 PMR	21	1		1	30	31	Conforme	
Homme côté bureau 2115	21			1	15	30	Conforme	
Homme côté bureau 2115 PMR	21	1		1	30	54	Conforme	
Homme côté bureau 2144	21			2	20	13	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2144	21	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 21S43	21			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 21S43	21	1			30	9	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant

FICHE
133
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 2005	20			2	20	48	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2005	20	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 2071	20			1	15	26	Conforme	
Femme côté bureau 2071	20	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 2015	20			1	15	53	Conforme	
Homme côté bureau 2015 PMR	20	1		1	30	30	Conforme	
Femme côté bureau 2015	20			2	20	86	Conforme	
Femme côté bureau 2015	20	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 2015	20	1			30	32	Conforme	
Femme côté bureau 2015 PMR	20	1		1	30	53	Conforme	
Homme côté bureau 2044	20			2	20	20	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 2044	20	1			30	14	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 20S43	20			1	15	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 20S43	20	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1905	19			2	20	48	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1905	19	1			30	21	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1971	19			1	15	18	Conforme	
Femme côté bureau 1971	19	1			30	22	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1915	19			1	15	29	Conforme	
Homme côté bureau 1915 PMR	19	1		1	30	92	Conforme	
Femme côté bureau 1915	19			2	20	47	Conforme	
Femme côté bureau 1915	19	1			30	58	Conforme	
Femme côté bureau 1915	19	1			30	52	Conforme	
Femme côté bureau 1915 PMR	19	1		1	30	75	Conforme	
Homme côté bureau 1944	19			2	20	9	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1944	19	1			30	17	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 19S43	19			1	15	10	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant

FICHE
134
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté Tisanerie 19S43	19	1			30	19	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1805	18			2	20	34	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1805	18	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1871	18			1	15	24	Conforme	
Femme côté bureau 1871	18	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1815	18			1	15	26	Conforme	
Homme côté bureau 1815 PMR	18	1		1	30	30	Conforme	
Femme côté bureau 1815	18			2	20	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1815	18	1			30	64	Conforme	
Femme côté bureau 1815	18	1			30	46	Conforme	
Femme côté bureau 1815 PMR	18	1		1	30	30	Conforme	
Homme côté bureau 1844	18			1	15	17	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1844	18	1			30	5	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 18S43	18			1	15	11	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 18S43	18	1			30	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1705	17			2	20	14	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1705	17	1			30	18	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1771	17			1	15	5	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 1771	17	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1715	17			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1715 PMR	17			2	20	61	Conforme	
Femme côté bureau 1715	17			1	15	63	Conforme	
Femme côté bureau 1715	17	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 1715	17	1			30	43	Conforme	
Femme côté bureau 1715 PMR	17	1		1	30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1744	17			2	20	20	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1744	17	1			30	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant

FICHE
135
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté Tisanerie 17S43	17			1	15	9	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 17S43	17	1			30	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1605	16			1	15	36	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1605	16	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1671	16			1	15	18	Conforme	
Femme côté bureau 1671	16	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1615	16			1	15	58	Conforme	
Homme côté bureau 1615 PMR	16	1		1	30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 1615	16			2	20	59	Conforme	
Femme côté bureau 1615	16	1			30	31	Conforme	
Femme côté bureau 1615	16	1			30	31	Conforme	
Femme côté bureau 1615 PMR	16	1		1	30	31	Conforme	
Homme côté bureau 1644	16			2	20	17	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1644	16	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 16S43	16			1	15	15	Conforme	
Femme côté Tisanerie 16S43	16	1			30	16	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1505	15			2	20	32	Conforme	1 urinoir
Femme côté bureau 1505	15	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 1571	15			1	15	19	Conforme	
Femme côté bureau 1571	15	1			30	21	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1515	15			1	15	32	Conforme	
Homme côté bureau 1515 PMR	15	1		1	30	30	Conforme	
Femme côté bureau 1515	15			2	20	31	Conforme	
Femme côté bureau 1515	15	1			30	75	Conforme	
Femme côté bureau 1515	15	1		1	30	59	Conforme	
Homme côté bureau 1515 PMR	15	1		1	30	34	Conforme	
Homme côté bureau 1544	15			2	20	28	Conforme	1 urinoir

FICHE
136
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 1544	15	1			30	10	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 15S43	15			1	15	8	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 15S43	15	1			30	15	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1405	14			2	20	34	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1405	14	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 1471	14			1	15	18	Conforme	
Femme côté bureau 1471	14	1			30	19	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1415	14			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1415 PMR	14	1		1	30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1415	14			2	20	29	Conforme	
Femme côté bureau 1415	14	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 1415	14	1			30	60	Conforme	
Femme côté bureau 1415 PMR	14	1		1	30	65	Conforme	
Homme côté bureau 1444	14			2	20	11	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1444	14	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 14S43	14			1	15	8	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 14S43	14	1			30	3	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1305	13			2	20	34	Conforme	1 urinoir ;
Homme côté bureau 1305	13	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 1371	13			1	15	22	Conforme	
Femme côté bureau 1371	13	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1315	13			1	15	29	Conforme	
Homme côté bureau 1315 PMR	13	1		1	30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1315	13			2	20	63	Conforme	
Femme côté bureau 1315	13	1			30	31	Conforme	
Femme côté bureau 1315	13	1			30	59	Conforme	
Femme côté bureau 1315 PMR	13	1		1	30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant

FICHE
137
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 1344	13			2	20	18	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1344	13	1			30	8	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 13S43	13			1	15	0	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 13S43	13	1			30	9	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1205	12			2	20	38	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1205	12	1			30	110	Conforme	Absence de bouche (gaine d'extraction non raccordée)
Femme côté bureau 1271	12			1	15	20	Conforme	
Femme côté bureau 1271	12	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1215	12			1	15	55	Conforme	
Homme côté bureau 1215 PMR	12	1		1	30	56	Conforme	
Femme côté bureau 1215	12			2	20	30	Conforme	
Femme côté bureau 1215	12	1			30	31	Conforme	
Femme côté bureau 1215	12	1			30	32	Conforme	
Femme côté bureau 1215 PMR	12	1		1	30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1244	12			2	20	17	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1244	12	1			30	8	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 12S43	12			1	15	8	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 12S43	12	1			30	0	Non conforme	Absence d'extraction
Homme côté bureau 1105	11			2	20	39	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1105	11	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1171	11			1	15	27	Conforme	
Femme côté bureau 1171	11	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1115	11			1	15	28	Conforme	
Homme côté bureau 1115 PMR	11	1		1	30	65	Conforme	
Femme côté bureau 1115	11			2	20	10	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1115	11	1			30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1115	11	1			30	28	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant

FICHE
138
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 1115 PMR	11	1		1	30	61	Conforme	
Homme côté bureau 1144	11			2	20	10	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 1144	11	1			30	9	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 11S43	11			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 11S43	11	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1005	10			2	20	27	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1005	10	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1071	10			1	15	24	Conforme	
Femme côté bureau 1071	10	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1015	10			1	15	59	Conforme	
Homme côté bureau 1015 PMR	10	1		1	30	52	Conforme	
Femme côté bureau 1015	10			2	20	31	Conforme	
Femme côté bureau 1015	10	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 1015	10	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 1015 PMR	10	1		1	30	10	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 1044	10			2	20	21	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 1044	10	1			30	11	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 10S43	10			1	15	8	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 10S43	10	1			30	9	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 905	9			2	20	36	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 905	9	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 971	9			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 971	9	1			30	18	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 915	9			1	15	20	Conforme	
Homme côté bureau 915 PMR	9	1		1	30	30	Conforme	
Femme côté bureau 915	9			2	20	58	Conforme	
Femme côté bureau 915	9	1			30	57	Conforme	

FICHE
139
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 915	9	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 915 PMR	9	1		1	30	28	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 944	9			2	20	20	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 944	9	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 9S43	9			1	15	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 9S43	9	1			30	8	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 805	8			2	20	51	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 805	8	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 871	8			1	15	16	Conforme	
Femme côté bureau 871	8	1			30	14	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 815	8			1	15	0	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 815 PMR	8	1		1	30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 815	8			2	20	70	Conforme	
Femme côté bureau 815	8	1			30	40	Conforme	
Femme côté bureau 815	8	1			30	28	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 815 PMR	8	1		1	30	46	Conforme	
Homme côté bureau 844	8			2	20	13	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 844	8	1			30	9	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 8S43	8			1	15	11	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 8S43	8	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 705	7			2	20	52	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 705	7	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 771	7			1	15	13	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 771	7	1			30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 715	7			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 715 PMR	7	1		1	30	20	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 715	7			2	20	25	Conforme	

FICHE
140
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 715	7	1			30	32	Conforme	
Femme côté bureau 715	7	1			30	28	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 715 PMR	7	1		1	30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 744	7			1	15	15	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 744	7	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 7S43	7			1	15	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 7S43	7	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 605	6			2	20	34	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 605	6	1			30	30	Conforme	
Femme côté bureau 671	6			1	15	17	Conforme	
Femme côté bureau 671	6	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 615	6			1	15	28	Conforme	
Homme côté bureau 615 PMR	6	1		1	30	28	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 615	6			2	20	62	Conforme	
Femme côté bureau 615	6	1			30	24	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 615	6	1			30	31	Conforme	
Femme côté bureau 615 PMR	6	1		1	30	27	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 644	6			2	20	14	Non conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 644	6	1			30	8	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 6S43	6			1	15	17	Conforme	
Femme côté Tisanerie 6S43	6	1			30	13	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 505	5			2	20	22	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 505	5	1			30	17	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 571	5			1	15	20	Conforme	
Femme côté bureau 571	5	1			30	20	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 515	5			1	15	12	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 515 PMR	5	1		1	30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant

FICHE
141
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Femme côté bureau 515	5			2	20	40	Conforme	
Femme côté bureau 515	5	1			30	19	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 515	5	1			30	140	Conforme	Absence de bouche (gaine d'extraction non raccordée)
Femme côté bureau 515 PMR	5	1		1	30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 544	5			2	20	13	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 544	5	1			30	7	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 5S43	5			1	15	8	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté Tisanerie 5S43	5	1			30	5	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 405	4			2	20	27	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 405	4	1			30	25	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 471	4			1	15	20	Conforme	
Femme côté bureau 471	4	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 415	4			1	15	46	Conforme	
Homme côté bureau 415 PMR	4	1		1	30	10	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 415	4			2	20	34	Conforme	
Femme côté bureau 415	4	1			30	32	Conforme	
Femme côté bureau 415	4	1		1	30	35	Conforme	
Femme côté bureau 415 PMR	4	1		1	30	26	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 444	4			2	20	14	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 444	4	1			30	7	Non conforme	Débit d'air très insuffisant
Femme côté Tisanerie 4S43	4			1	15	16	Conforme	
Femme côté Tisanerie 4S43	4	1			30	14	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 305	3			2	20	32	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 305	3	1			30	23	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 371	3			1	15	13	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 371	3	1			30	19	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 315	3			1	15	43	Conforme	

FICHE
142
BATIMENT :
SEQUOIA
SANITAIRES

Nom sanitaires	Niv.	Nombre d'équipements présents			Débit d'air requis (m3/h) (art. R4212-6 Code du travail ou art. 64.2 RSDT)	Débit d'air mesuré (m3/h)	Avis de conformité	Commentaires
		WC	Douche	Lavabo				
Homme côté bureau 315 PMR	3	1		1	30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 315	3			2	20	44	Conforme	
Femme côté bureau 315	3	1			30	21	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 315	3	1			30	18	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 315 PMR	3	1		1	30	24	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 344	3			2	20	17	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 344	3	1			30	4	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 3S43	3			1	15	3	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 3S43	3	1			30	5	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté bureau 205	2			2	20	24	Conforme	1 urinoir
Homme côté bureau 205	2	1			30	12	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 271	2			1	15	10	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 271	2	1			30	17	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Homme côté bureau 215	2			1	15	43	Conforme	
Homme côté bureau 215 PMR	2	1		1	30	10	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 215	2			2	20	8	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté bureau 215	2	1			30	19	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 215	2	1			30	23	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant
Femme côté bureau 215 PMR	2	1		1	30	40	Conforme	
Homme côté bureau 244	2			2	20	9	Non conforme	1 urinoir ; débit d'air très insuffisant
Homme côté bureau 244	2	1			30	5	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 2S43	2			1	15	3	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Femme côté Tisanerie 2S43	2	1			30	6	Non conforme	Débit d'air extrait très insuffisant
Homme côté ascenseur	1			1	15	24	Conforme	
Homme côté ascenseur PMR	1	1		1	30	42	Conforme	
Femme côté ascenseur	1			1	15	40	Conforme	
Femme côté ascenseur	1	1			30	22	Non conforme	Débit d'air extrait insuffisant

M.LASV.006_V4