

## ANNEXE 4 AU CCTP

### Paramètres de fonctionnement

### Locaux types

DENOMINATION DES LOCAUX			BUREAU	ACCUEIL	SECRETARIAT	REUNIONS	LOCAL INFORMATIQUE
PROGRAMME DE TRAITEMENT			AIR NEUF HYGIENIQUE + VENTILOCONVECTEUR	AIR NEUF HYGIENIQUE + VENTILOCONVECTEUR	AIR NEUF HYGIENIQUE + VENTILOCONVECTEUR	AIR NEUF HYGIENIQUE + VENTILOCONVECTEUR	AIR NEUF HYGIENIQUE + RECYCLEUR LOCAL
CONDITIONS INTERIEURES	ETE	TEMPERATURE SECHE	25 + - 1	25 + - 1	25 + - 1	25 + - 1	25 + - 1
		HUMIDITE RELATIVE	50 + - 10	50 + - 10	50 + - 10	50 + - 10	50 + - 10
	HIVER	TEMPERATURE SECHE	19 + - 1	19 + - 1	19 + - 1	19 + - 1	19 + - 1
		HUMIDITE RELATIVE	50 + - 10	50 + - 10	50 + - 10	50 + - 10	50 + - 10
CHARGES INTERNES	OCCUPATION		1 PERSONNE	1 / 3 PERSONNE	1 PERSONNE	5 / 20 PERSONNE	5 / 10 PERSONNE
			6 M²	M²	6 M²		M²
	ECLAIRAGE ( PUISSANCE INSTALLEE )		20 (W/m²)	18 (W/m²)	18 (W/m²)	18 (W/m²)	18 (W/m²)
	DIVERS		500 W		150 W		200 W / M²
			MACHINES		MACHINES		
AIR NEUF TRAITE			25 (m3/h/p)	30 (m3/p)	30 (m3/h/p)	30 (m3/p)	30 (m3/h/p)
EXTRACTION							

## Locaux types

DENOMINATION DES LOCAUX			LOCAL TECHNIQUE	LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	SANITAIRES
PROGRAMME DE TRAITEMENT			AIR NEUF HYGIENIQUE + RECYCLEUR LOCAL	TRANSFERT + EXTRACTION OU AIR NEUF HYGIENIQUE + RECYCLEUR LOCAL	TRANSFERT + EXTRACTION
CONDITIONS INTERIEURES	ETE	TEMPERATURE SECHE	NC	30      MAX	NC
		HUMIDITE RELATIVE	NC		NC
	HIVER	TEMPERATURE SECHE	15      +      1 -	5      MIN	19      +      1 -
		HUMIDITE RELATIVE	NC		NC
CHARGES INTERNES	OCCUPATION				8      W / M²
	ECLAIRAGE ( PUISSANCE INSTALLEE )				18      (W/m²)
	DIVERS				
AIR NEUF TRAITE			1      (V/h)		
EXTRACTION					30      (m3/h/app)

## Locaux spécifiques

DENOMINATION DES LOCAUX			STOCKAGE ATELIERS	VESTIAIRES	DOUCHES
PROGRAMME DE TRAITEMENT			AIR NEUF HYGIENIQUE + CHAUFFAGE STATIQUE	TOUT AIR NEUF AVEC BATTERIES TERMINALE	TOUT AIR NEUF AVEC BATTERIES TERMINALE
CONDITIONS INTERIEURES	ETE	TEMPERATURE SECHE	NC	25 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	NC
		HUMIDITE RELATIVE	NC	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10	NC
	HIVER	TEMPERATURE SECHE	19 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	19 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	22 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1
		HUMIDITE RELATIVE	NC	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10	NC
CHARGES INTERNES	OCCUPATION				
	ECLAIRAGE ( PUISSANCE INSTALLEE )		30 (W/m²)	14 (W/m²)	
	DIVERS				
AIR NEUF TRAITE			1 (V/H)	8 (V/H)	8 (V/H)
EXTRACTION					

## Locaux spécifiques

DENOMINATION DES LOCAUX			REPROGRAPHIE	LOCAUX AUTOCOM	LOCAUX TELEPHONIE
PROGRAMME DE TRAITEMENT			TRANSFERT + EXTRACTION	AIR NEUF HYGIENIQUE + RECYCLEUR LOCAL	AIR NEUF HYGIENIQUE + RECYCLEUR LOCAL
CONDITIONS INTERIEURES	ETE	TEMPERATURE SECHE	25 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	26 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	26 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1
		HUMIDITE RELATIVE	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10
	HIVER	TEMPERATURE SECHE	19 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	26 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1	26 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 1
		HUMIDITE RELATIVE	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10	50 <sup>+</sup> <sub>-</sub> 10
CHARGES INTERNES	OCCUPATION			1 / 2 PERSONNE	
	ECLAIRAGE ( PUISSANCE INSTALLEE )			18 (W/m²)	
	DIVERS		SELON MATERIEL	SELON MATERIEL	SELON MATERIEL
AIR NEUF TRAITE			1 (V/H)		
EXTRACTION					

## Locaux types

DENOMINATION DES LOCAUX			LOCAL NODAL	LOCAUX SERVEURS
PROGRAMME DE TRAITEMENT			AIR NEUF HYGIENIQUE + VENTILOCONVECTEUR	AIR NEUF HYGIENIQUE + VENTILOCONVECTEUR
CONDITIONS INTERIEURES	ETE	TEMPERATURE SECHE	26    +    1 -	26    +    1 -
		HUMIDITE RELATIVE	50    +    10 -	50    +    10 -
	HIVER	TEMPERATURE SECHE	26    +    1 -	26    +    1 -
		HUMIDITE RELATIVE	50    +    10 -	50    +    10 -
CHARGES INTERNES	OCCUPATION			
	ECLAIRAGE ( PUISSANCE INSTALLEE )		18            (W/m²)	
	DIVERS			
AIR NEUF TRAITE			30            (m3/h/p)	
EXTRACTION				