

20 avenue Viton
Marseille Cedex 09

Rue Saunier 83200 TOULON

5 rue d'Arcole 13006 Marseille
agence.sud@nomade.info
09 71 74 01 02

Bureaupôle - Bât.A
2 avenue Elsa Triolet 13008 Marseille
04 91 53 20 69

5 rue Louis Blanc 13400 Aubagne
06 12 06 93 72

24 traverse de Claire voie 13012 Marseille
06 77 77 39 33

130 avenue de Gairaut 06100 Nice
06 45 36 99 19

2 boulevard des Alisiers 13009 Marseille
06 03 31 57 47

7 - 9 Rue Jean Mermoz, 13008 Marseille
04 94 08 01 29



Désignation du document :	Phase :
PIECES GENERALES	Dossier DCE
RICT	
Auteur : QUALICONSULT	
Echelle :	N° du document :
	A.6

[illegible]



Qualiconsult®

Rapport Initial de Contrôle Technique

PRO version 2

Annule et remplace le RICT PRO version 1 du 28/05/2025

AMENAGEMENT - IMMEUBLE LE SAUNIER

UNION RECOUVREMENT COTISATIONS SECU

RUE SAUNIER
83000 TOULON

N° d'affaire	Date rapport	Chrono affaire
3100055179	12/06/2025	5

Chargé(e) d'affaire
MAMI AZIZ BALLO

SOMMAIRE

1. Renseignements généraux	3
1.1 Affaire	3
1.2 Maîtrise d'Ouvrage	3
1.3 Maîtrise d'œuvre	3
1.4 Mission(s) de contrôle technique retenue(s) par le Maître d'Ouvrage	4
.....	4
2. Renseignements particuliers	5
2.1 Description sommaire de l'opération	5
2.2 Constitution et Classements	6
3. Documents reçus	7
4. Documents à transmettre à Qualiconsult	8
4.1 Avant la signature des marchés	8
4.2 Pendant la phase travaux et jusqu'à l'établissement du rapport final de contrôle technique	8
5. Remarques préliminaires	9
5.1 Avant la signature des marchés	9
5.2 Après la signature des marchés	9
5.3 Emploi de Techniques Non Courantes	9
5.4 Avant la fin des travaux (en cas de mission « PV »)	10
5.5 Limite de mission	11
5.6 Diffusion des documents produits par QUALICONCONSULT	11
6. Nature et présentation des avis	12
6.1 Avis favorables dans le cadre de la mission de QUALICONCONSULT	12
6.2 Avis suspendus ou défavorables	12
6.3 Formulation des avis	12
6.4 Commentaires « QC+ »	12
7. Récapitulatif des avis défavorables	14
8. Récapitulatif des avis suspendus	15
9. Récapitulatif des avis favorables	16

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1.1 Affaire

Désignation	AMENAGEMENT - IMMEUBLE LE SAUNIER				
Adresse	RUE SAUNIER 83000 TOULON				
Montant prévu des travaux (HT)	Non communiqué	Date prévisionnelle de début de chantier	2024-12-01	Durée prévisionnelle de chantier en mois	16

Permis de construire		
Récépissé de dépôt :		

1.2 Maîtrise d'Ouvrage

	Coordonnées	Diffusion
Maître d'Ouvrage	UNION RECOUVREMENT COTISATIONS SECU - Mme/Mlle Romane GARRIGA AVENUE VITON 13009 MARSEILLE Téléphone : +33491835289 Email : romane.garriga@urssaf.fr	Oui
	UNION RECOUVREMENT COTISATIONS SECU - Mme/Mlle Laure JANIER AVENUE VITON 13009 MARSEILLE Email : laure.janier@urssaf.fr	Oui

1.3 Maîtrise d'œuvre

	Coordonnées	Diffusion
--	-------------	-----------

1.4 Mission(s) de contrôle technique retenue(s) par le Maître d'Ouvrage

<input type="checkbox"/>	L	Solidité des ouvrages et équipements indissociables
<input checked="" type="checkbox"/>	LP	Solidité des ouvrages et équipements dissociables et indissociables (L+PI)
<input type="checkbox"/>	PS	Sécurité des personnes en cas de séisme dans les constructions neuves
<input type="checkbox"/>	PSE	Sécurité des personnes en cas de séisme dans les constructions existantes
<input checked="" type="checkbox"/>	LE	Solidité des existants
<input type="checkbox"/>	AV	Stabilité des avoisinants
<input type="checkbox"/>	SH	Sécurité des personnes dans les bâtiments d'habitation
<input checked="" type="checkbox"/>	SEI	Sécurité des personnes dans les ERP-IGH
<input checked="" type="checkbox"/>	STI	Sécurité des personnes dans les bâtiments tertiaires et industriels
<input checked="" type="checkbox"/>	TH	Isolation thermique et économies d'énergie
<input type="checkbox"/>	PHH	Isolation acoustique des bâtiments d'habitation
<input checked="" type="checkbox"/>	PHA	Isolation acoustique des bâtiments autres qu'habitation
<input checked="" type="checkbox"/>	F	Fonctionnement des installations
<input checked="" type="checkbox"/>	HAND	Accessibilité des handicapés
<input checked="" type="checkbox"/>	BRD	Transports des brancards
<input checked="" type="checkbox"/>	GTB	Gestion technique du bâtiment
<input type="checkbox"/>	HYSH	Hygiène et santé dans les bâtiments d'habitation
<input type="checkbox"/>	HYSA	Hygiène et santé dans les bâtiments autres qu'habitation
<input type="checkbox"/>	ENV	Environnement - ICPE (complément mission S)
<input type="checkbox"/>	CO	Coordination des missions de contrôle

Les missions de vérifications et d'attestations éventuellement souscrites par le Maître de l'Ouvrage font l'objet de rapports distincts de ceux relatifs aux présentes missions de contrôle technique relevant de la norme NF P 03-100.

1.5 Auteurs du rapport

Le présent rapport est validé par les vérificateurs mentionnés dans la liste ci-dessous :

- Frederic VANINI, vérificateur qualifié en SI-1 confirmé

2. RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS

2.1 Description sommaire de l'opération

Le projet consiste à aménager un immeuble, Le Saunier (Projet URSSAF) à TOULON / Adresse chantier : Rue Saunier - 83000 - TOULON

L'opération comprend la partie ouest du rez-de-chaussée et les plateaux entiers des R+2, R+3, R+4 et R+5, soit environ 2 800m² de surface de plancher.

Le projet consiste en l'aménagement intérieur des plateaux, ainsi qu'au raccordement et à l'adaptation des installations techniques.

Le projet s'inscrit dans les certifications suivantes :

- Label OSMOZ : Aménagement levier 2 (Certivéa)
- Label Accessibilité (Certivéa)

* RDC : accueil et services techniques

* R+2 à R+4 : services opérationnels (pôles Métiers, Contrôle, Affaires juridiques)

* R+5 : espaces de direction et principales salles de réunion

- Niveau 0 partiel : aménagement des espaces d'accueil du public (ERP 5e Catégorie type W)

- Niveaux 2 à 5 complets : aménagement des espaces de travail tertiaires (Code du travail : 277 personnes sur plans)

- Niveau -1 : Parc de stationnement (17 places)

L'Urssaf PACA ne se porte pas acquéreur de la globalité de l'immeuble « Le Saunier ». Le niveau 1 ainsi qu'une partie des niveaux -1 et 0 sont en dehors du périmètre de l'opération.

SSI A avec report d'alarme dans la zone bureaux administratif au R+2

CLASSEMENT PROJET :

ERP : 5ème catégorie type W

ERT : Code du travail

* RDC Accueil / Bureaux Type W 267 m² 11 10

* R+2 Bureaux ERT 699 m² 0 46

* R+3 Bureaux ERT 684 m² 0 48

* R+4 Bureaux ERT 628 m² 0 53

* R+5 Bureaux ERT 439 m² 0 51

ISOLEMENT :

- Tiers contigus (ERP / ERT) : murs CF 1h et blocs portes CF 1/2h avec ferme porte, notamment entre bureaux et escaliers communs.

- Tiers superposés :

Parking / commerces / bureaux

Commerces / bureaux

- Cloisonnement traditionnel, avec parois CF 1h entre locaux et dégagements publics, et blocs portes PF 1/2h.

- Les locaux à risque moyen seront isolés par des parois CF 1h et des blocs portes CF 1/2h avec ferme portes.

- Solution de transfert horizontal (retenue en phase coque vide)

CLOISONS

- Installations des cloisons de séparations

- Mise en place des cloisons amovibles

- Pose des mobiliers acoustiques pour absorber les bruits (HM)

SOLS ET MURS

- Travaux de revêtement de sol (Carrelage en grès cérame, Sol souple type PVC et Type moquette)

- Isolation acoustiques avec les revêtements muraux

- Protection à l'eau sous carrelage

ELECTRICITE

- Réalisation d'étude d'éclairage (Etude ALJ)

- CFO/CFA

2.2 Constitution et Classements

- Etablissement(s) Recevant du Public**

RDC Accueil	
Activité Principale	PE
Activité(s) Secondaire(s)	Néant
Catégorie	Catégorie 5
Origine classement	Néant
IGH	Non
IOP	Non
Description sommaire de l'établissement	Cf Descriptif
Nature et étendue de la mission	SEI complète
Nature et étendue des vérifications	Ensemble de l'opération

- Bâtiment(s) soumis au code du travail**

Identification	h > 8m	Bureau et activité	Industrie	Entrepôt
Du R+2 au R+5 bureaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. DOCUMENTS REÇUS

Les documents examinés par QUALICONSULT dans le cadre de sa mission sont ceux figurant sur la liste établie par la Maîtrise d'œuvre dont copie est jointe en annexe, ainsi que ceux figurant dans la liste qui suit.

Architecte

	N° lot	N° document	Libellé	Ind	Date
CCTP	-	A. PIECES GENERALES	PIECES GENERALES	-	13/05/2025
	-	B. PIECES ECRITES	PIECES ECRITES	-	13/05/2025
Plan	-	C. PIECES GRAPHIQUES	PIECES GRAPHIQUES LOTS ARCHITECTURAUX	-	13/05/2025
	-	D.PIECES TECHNIQUES	PIECES GRAPHIQUES LOTS TECHNIQUES	-	13/05/2025
	-	E.PIECES NUMERIQUES	PIECES NUMERIQUES	-	13/05/2025
Autre	-	Z. ANNEXES	ANNEXES	-	13/05/2025

4. DOCUMENTS À TRANSMETTRE À QUALICONSULT

4.1 Avant la signature des marchés

- Plans architecte modifiés, s'il y a lieu
- Descriptifs modifiés, s'il y a lieu

Et plus généralement tout document permettant à Qualiconsult d'avoir la connaissance complète du dossier soumis à son examen.

4.2 Pendant la phase travaux et jusqu'à l'établissement du rapport final de contrôle technique

Pendant la phase travaux, Qualiconsult doit se voir communiquer tout document graphique, fiche technique, rapport d'essai et autre justificatif lui permettant d'émettre ses avis. Ces documents doivent être adressés au plus tard 2 semaines avant exécution des ouvrages concernés.

5. REMARQUES PRÉLIMINAIRES

5.1 Avant la signature des marchés

Toute modification apportée au dossier de consultation des entreprises postérieurement à notre examen et avant signature des marchés, devra être portée à notre connaissance, pour avis.

La responsabilité de QUALICONSULT ne saurait être engagée au niveau de la conception du projet sur des éléments ou prestations modifiés sans son accord.

5.2 Après la signature des marchés

Tout changement par rapport aux documents de base ainsi que sur les matériaux prévus initialement, devra nous être signalé, de manière à ce que nous puissions donner notre avis sur les nouvelles dispositions.

Chaque entrepreneur est tenu d'effectuer un contrôle interne tel que prévu par la Loi 78-12 du 4 janvier 1978 et portant principalement sur la qualité des matériaux et leur mise en œuvre pendant les diverses phases d'exécution du chantier.

Les résultats de ces autocontrôles devront être communiqués à QUALICONSULT au fur et à mesure de l'avancement du chantier.

5.3 Emploi de Techniques Non Courantes

Le Maître d'œuvre et les entreprises doivent **systématiquement informer au préalable** QUALICONSULT de tout procédé relevant d'une **Technique Non Courante** qu'ils entendent prescrire ou mettre en œuvre (respectivement).

Les Techniques Non Courantes regroupent de manière générale les travaux non décrits par des textes officiels, ou relevant :

- de Règles Professionnelles non acceptées par la C2P ;
- d'un Avis Technique (ATec) ou de Document Technique d'Application (DTA) faisant l'objet d'une mise en observation par la C2P ;
- d'une Enquête de Technique Nouvelle (ETN) ou d'un avis de faisabilité (« avis de chantier ») ;
- d'un Pass'Innovation ;
- d'un ATE non complété par un DTA ;
- d'aucune évaluation technique.

QUALICONSULT rappelle qu'une évaluation d'aptitude à l'emploi du procédé prévu est nécessaire afin de constituer un référentiel nous permettant d'exercer notre mission de contrôle technique construction consistant à vérifier la compatibilité de l'emploi de tels procédés avec la mise en œuvre prévue pour l'opération. Cette évaluation ne relève pas de la mission de contrôle technique qui a été confiée à QUALICONSULT. A défaut de transmission de cette évaluation avant l'exécution des travaux, QUALICONSULT serait dans l'obligation d'émettre un avis Défavorable sur l'ouvrage employant ce procédé.

En tout état de cause l'emploi de procédé relevant de Techniques Non Courantes devra faire l'objet d'une déclaration préalable auprès de l'ensemble des assureurs de l'opération (DO, RCD des constructeurs,...) ainsi que celui du Maître d'Ouvrage; ces derniers pourront assujettir leur accord à des conditions spéciales de souscriptions d'assurance.

5.4 Avant la fin des travaux (en cas de mission « PV »)

Les entreprises devront procéder aux vérifications finales avant réception sur les installations techniques du bâtiment pour s'assurer de leur bon fonctionnement dans les conditions normales d'utilisation selon les modèles des attestations d'essais de fonctionnement édités par l'Agence Qualité Construction (AQC). Dans le cadre de notre mission PV, les entreprises concernées devront nous adresser leurs attestations d'essais de fonctionnement selon le modèle disponible sur le site internet de l'AQC.

Les installations potentiellement concernées sont les suivantes :

- les installations électriques de logements ou de services généraux ;
- les réseaux d'eau intérieure aux bâtiments ;
- les évacuations d'eau intérieures et extérieures aux bâtiments ;
- les portiers électroniques ;
- la ventilation mécanique contrôlée simple flux et double flux ;
- les installations de chauffage ;
- les portes et portails automatiques pour véhicules et piétons ;
- les protections solaires mobiles motorisées ;
- les volets motorisés, battants, coulissants et roulants ;
- production et distribution de l'eau chaude sanitaire ;
- réseaux de communication VDI.

A défaut d'un modèle disponible, les anciens "PV COPREC" (publiés par le document technique COPREC CONSTRUCTION n°1 d'octobre 1998, Moniteur du 06/11/1998, cahier spécial n°4954) seront recevables dans le cadre de la présente mission pour les installations suivantes :

- les ascenseurs, ascenseurs de charge ;
- les escaliers mécaniques, trottoirs roulants ;
- les réseaux de distribution collective de radiodiffusion ;
- le conditionnement d'air ;
- les fluides médicaux.

5.5 Limite de mission

- Le présent rapport ne traite que de la ou des mission(s) de contrôle technique souscrite(s) par le Maître de l'Ouvrage et entrant dans le champ d'application de la norme NF P 03-100
- A contrario, il ne traite pas d'autres missions non visées par la norme telles que :
 - la vérification des installations électriques avant mise sous tension en vue de la délivrance de l'attestation de conformité par le CONSUEL ;
 - la vérification initiale des installations électriques imposée par décret du Ministère du Travail ;
 - toute mission de vérification exhaustive donnant lieu à attestation finale ;
 - toute mission d'audit ou de diagnostic
- Si le Maître de l'Ouvrage a souscrit une ou plusieurs des missions précédentes avec le GROUPE QUALICONCONSULT, c'est au titre de contrats distincts de celui de contrôle technique.

5.6 Diffusion des documents produits par QUALICONCONSULT

- Le présent rapport est adressé au Maître de l'Ouvrage par email ainsi qu'aux destinataires en copie (voir renseignements généraux).
- Les avis de la phase exécution seront adressés par mail à l'ensemble des destinataires. Nota : il appartient au Maître d'Ouvrage de transmettre copie de ces avis aux intervenants qui ne nous auraient pas communiqué d'adresse mail.
- Le rapport final sera diffusé de la même manière que le rapport initial.

6. NATURE ET PRÉSENTATION DES AVIS

Les avis de QUALICONCONSULT sont présentés sous forme de tableaux comportant 3 colonnes :

Corps d'état		
Identification du point de contrôle	Libellé de l'avis	Référence du(es) document(s) examiné(s)

6.1 Avis favorables dans le cadre de la mission de QUALICONCONSULT

A l'exception de ceux relatifs au § 6.2 ci-après, les avis de QUALICONCONSULT sur les documents répertoriés au chapitre 3 sont FAVORABLES.

6.2 Avis suspendus ou défavorables

Le cas échéant :

- Les avis défavorables sont explicités au chapitre 7.
- Les avis suspendus au sens de l'article 4.2.8 de la NF P 03-100 sur les documents répertoriés au chapitre 3 sont explicités au chapitre 8 du présent rapport.

6.3 Formulation des avis

La signification des abréviations utilisées est précisée ci-après :

F : Avis Favorable

Les dispositions prévues dans les documents examinés n'appellent pas de remarque. Cet avis, formulé dans la limite des précisions fournies par ces documents, pourra être confirmé ou infirmé en fonction des éléments remis lors des phases ultérieures.

S : Avis Suspendu

Les dispositions prévues dans les documents examinés sont insuffisamment définies. Il y aura lieu de fournir les précisions complémentaires demandées dans des délais compatibles avec la réalisation des travaux, faute de quoi cet avis deviendra défavorable.

D : Avis Défavorable

Les dispositions prévues dans les documents examinés présentent un risque anormal vis-à-vis de la pérennité de l'ouvrage ou sont incompatibles avec les référentiels concernés (Règles de l'art, règles de calculs, DTU, normes)

SO : Sans Objet

Les dispositions techniques citées dans le référentiel d'examen ne rentrent pas dans le cadre du projet examiné. Cet avis est notamment formulé en sécurité des personnes, pour les réaménagements de bâtiments existants pour les parties de l'établissement non modifiées par les travaux

HM : Hors Mission

L'examen des dispositions prévues dans les documents ne relève pas des missions qui nous ont été confiées. Cet examen peut, le cas échéant, faire l'objet de prestations complémentaires.

6.4 Commentaires « QC+ »

Dans l'exercice de son rôle de conseil au Maître de l'Ouvrage, QUALICONCONSULT peut émettre des commentaires n'entrant pas dans le cadre des avis suspendus ou défavorables : ces commentaires ont pour objet d'éclairer ce dernier sur des thèmes tels que :

- l'optimisation du projet ;
- d'éventuelles sujétions de mise en œuvre ;
- d'éventuels aléas susceptibles de survenir en cours d'exploitation ;
- et plus généralement toute piste d'amélioration ou de meilleure adéquation du projet au programme.

7. RÉCAPITULATIF DES AVIS DÉFAVORABLES

NEANT

8. RÉCAPITULATIF DES AVIS SUSPENDUS

Architecte

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS SUSPENDU	REFERENCE
ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS ERP		
Retour AT - Accessibilité	Nous communiquer le retour de l'AT concernant l'accessibilité.	PIECES ECRITES
SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL		
Hauteurs allèges	S'assurer d'avoir une hauteur finie d'allèges fixes d'au moins 1 m après travaux de revêtement sol.	COUPES
Retour AT - Sécurité incendie	Nous communiquer le retour des pompiers sur l'AT vis-à-vis de la sécurité incendie	PIECES ECRITES

Menuiseries intérieures

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS SUSPENDU	REFERENCE
ACOUSTIQUE AUTRES		
Caractéristiques portes	Préciser dans le CCTP les caractéristiques acoustiques des portes conformément à la notice	PLANS REPERAGE - ACOUSTIQUE
SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL		
Menuiseries intérieures	Prévoir des boutons moletés sur l'ensemble des portes côté intérieur.	CARNETS MI - Dt-3

Revêtements de sol

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS SUSPENDU	REFERENCE
SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL		
Revêtement sol	Prévoir un classement M4 pour les sols souples (pvc et moquette) vis-à-vis de la réaction feu.	PLANS SOLS

Revêtements muraux

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS SUSPENDU	REFERENCE
ACOUSTIQUE AUTRES		
Acoustiques	Les fiches techniques des éléments acoustiques doivent être conforme aux prescriptions de l'étude acoustiques. Les fiches techniques seront à fournir en EXE.	PLANS REPERAGE - ACOUSTIQUE
SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL		
Revêtement muraux	Prévoir un classement M2 pour les revêtements muraux (claustras, panneaux) vis-à-vis de la réaction feu.	PLANS MOBILIERS ACCOUSTIQUES

9. RÉCAPITULATIF DES AVIS FAVORABLES

Architecte

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS FAVORABLE	REFERENCE
ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS ERP		
Equipements PMR - Accueil Rdc	Equipements PMR, accueil Rdc, bons	DETAILS ARCHITECTURAUX

Signalétique

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS FAVORABLE	REFERENCE
ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS ERP		
Signalétiques	Présence des pictogrammes, ok	CHARTÉ SIGNALETIQUE - Dt-5.1

ANNEXE

SOMMAIRE APD

ID	N°	Pièces	Échelle
A PIECES GENERALES			
	A.1	Règlement de la Consultation	
	A.2	Acte d'Engagement	
	A.3	CCAP	
	A.4	Calendrier d'exécution prévisionnel	
B PIECES ECRITES			
	B.1	Notice architecturale et fonctionnelle	
	B.2	Note de présentation justifiant les écarts de programmation	
	B.3	Notice descriptive - Lots architecturaux	
	B.4	Notice descriptive - Lots techniques	
	B.5	Notice environnementale	
	B.6	Notice acoustique	
	B.7	Notices décrivant les dispositions prises en termes d'hygiène et de sécurité incendie	
	B.8	Estimation définitive du coût prévisionnel des travaux	
C PIECES GRAPHIQUES LOTS ARCHITECTURAUX			
		Pièces graphiques Lots Architecturaux	
PI- Plans 1/100			
	PI-1	Plan du RDC	1:150
	PI-2	Plan du R+2	1:150
	PI-3	Plan du R+3	1:150
	PI-4	Plan du R+4	1:150
	PI-5	Plan du R+5	1:150
PIr-1 Plans de repérage des cloisons			
	PIr-1.1	Plan du RDC	1:150
	PIr-1.2	Plan du R+2	1:150
	PIr-1.3	Plan du R+3	1:150
	PIr-1.4	Plan du R+4	1:150
	PIr-1.5	Plan du R+5	1:150
PIr-2 Plans de repérage des sols			
	PIr-2.1	Plan du RDC	1:150
	PIr-2.2	Plan du R+2	1:150
	PIr-2.3	Plan du R+3	1:150
	PIr-2.4	Plan du R+4	1:150
	PIr-2.5	Plan du R+5	1:150
Co- Coupes			
	Co-1	Coupe transversale AA'	1:100
	Co-2	Coupe longitudinale BB'	1:150
Dt-1 Tableaux de surfaces			
	Dt-1	Tableaux de surfaces	
	Dt-1.1	Tableau de surfaces & finitions	
	Dt-1.1	Tableau de surfaces & finitions	
	Dt-1.1	Tableau de surfaces & finitions	
	Dt-1.2	Tableau des typologies	
Dt-2 Détails architecturaux			
	Dt-2.1	Détails architecturaux	
	Dt-2.2	Carnet de détails - Hall	
	Dt-2.3	Carnet de détails - Vestiaires et sanitaire	
	Dt-2.4	Détail des cloisons démontables	
	Dt-2.5	Coupe détail RDC	

	Dt-2.6	Coupe détail R+3	
	Dt-2.7	Perspective intérieure circulation - R+4	
	Dt-2.8	Perspective intérieure bureau - R+2	
	Dt-2.9	Perspective intérieure salle de réunion - R+5	
Dt-3 Carnet des menuiseries intérieures - Projet			
	Dt-3	Carnet des menuiseries intérieures - Projet	
	Dt-3	Carnet des menuiseries intérieures - Projet	
	Dt-3	Carnet des menuiseries intérieures - Projet	
	Dt-3	Carnet des menuiseries intérieures - Projet	
D PIECES GRAPHIQUES LOTS TECHNIQUES			
		Pièces graphiques Lots Techniques	
	D.1	Plans lots CFO/CFA	
	D.2	Plans lots CVC	
E PIECES NUMERIQUES			
	E.1	DWG	
	E.2	IFC	
	E.3	BIMX	
F DOSSIER AT			
	1	CERFA	
	2	Plan de situation	
	3	Notice sécurité incendie	
4 Sécurité incendie			
	4.1	Plan de masse	1:200
	4.2	Plans de façades	1:200
5 Plans de coupe et des plans de niveaux			
	5.1	Plan RDC	1:150
	5.2	Plan R+2	1:150
	5.3	Plan R+3	1:150
	5.4	Plan R+4	1:150
	5.5	Plan R+5	1:150
	5.6	Plan de coupes	1:200
	7	Plan de masse accessibilite	1:200
8 Plans de niveaux accessibilité			
	8.1	Plan RDC	1:150
	8.2	Plan R+2	1:150
	8.3	Plan R+3	1:150
	8.4	Plan R+4	1:150
	8.5	Plan R+5	1:150
9 Plans avant travaux			
	9.1	Plans avant travaux RDC	
	9.2	Plans avant travaux R+2	
	9.3	Plans avant travaux R+3	
	9.4	Plans avant travaux R+4	
	9.5	Plans avant travaux R+5	
	10	Notice accessibilité	
Z ANNEXES			
	Z	ANNEXES	