

**Coordonnées du chargé d'affaires :**

Les Bureaux du Parc  
Allée de Barcelone  
Bât C  
66350 TOULOUSES

nabil.bounceur@bureauveritas.com

V. réf :

N. réf : RICT a n° 0

N° affaire : **24318158/1**

Mission(s) signée(s) : **HAND + L + PS + STI**

**Chargé d'affaire :** Nabil BOUNCEUR

**Diffusé par :** Nabil BOUNCEUR

**Affaire :**

66/CONTROLE TECHNIQUE/EXTENSION DE LA BA  
PERPIGNAN - Bâtiment protection civile  
Avenue Maurice Bellonte  
66000 PERPIGNAN

**Destinataire :**

SECRETARIAT CHARGE BUDGET ET DES COMPTES

139 RUE DE BERCY  
75572 PARIS CEDEX 12

**Rapport Initial de Contrôle  
Technique**

**Phase DCE**

**En date du 05/12/2024**



Ce rapport comporte 19 pages dont une page de garde.

Ce rapport est partiel, voir le détail du contenu dans le Sommaire, page suivante.

**SOMMAIRE**

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - - - - -	3
2. DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'OUVRAGE - - - - -	4
3. DOCUMENTS EXAMINÉS - - - - -	6
4. REMARQUES GÉNÉRALES ET SYNTHÈSE DES AVIS FORMULÉS SUR LE PROJET - - - - -	7
5. LISTE DES POINTS EXAMINÉS PAR CHAPITRE - - - - -	8

Mission / Chapitre / Intervention technique	Date d'envoi	Version
---	--------------	---------

**L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables**

<input checked="" type="checkbox"/> L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements	05/12/2024	V0
---	------------	----

Nabil BOUNCEUR - Généraliste

**STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels**

<input type="checkbox"/> STI-CC - Sécurité des personnes hors incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels		
---	--	--

<input checked="" type="checkbox"/> STI-IN - Dispositions constructives incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels	05/12/2024	V0
---	------------	----

Nabil BOUNCEUR - Généraliste

<input checked="" type="checkbox"/> STI-TB - Installations thermiques dans les bâtiments tertiaires et industriels	05/12/2024	V0
--	------------	----

Nabil BOUNCEUR - Généraliste

<input checked="" type="checkbox"/> STI-EL - Installations électriques dans les bâtiments tertiaires et industriels	04/12/2024	V0
---	------------	----

Mike CLIMENT - Electricité

<input checked="" type="checkbox"/> STI-TM - Ascenseurs dans les bâtiments tertiaires et industriels	29/11/2024	V0
--	------------	----

Nabil BOUNCEUR - Généraliste

**HAND - Accessibilité des constructions pour les personnes handicapées**

<input checked="" type="checkbox"/> HAND - Accessibilité des constructions aux personnes handicapées	05/12/2024	V0
--	------------	----

Nabil BOUNCEUR - Généraliste

**PS - Sécurité des personnes dans les constructions en cas de séisme**

<input checked="" type="checkbox"/> PS - Protection parasismique des bâtiments	05/12/2024	V0
--	------------	----

Nabil BOUNCEUR - Généraliste

## 1 - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

### Opération

Designation de l'opération : 66/CONTROLE TECHNIQUE/EXTENSION DE LA BA - PERPIGNAN - Bâtiment protection civile

Agence	AG CONSTRUCTION OCCITANIE	Adresse chantier	Avenue Maurice Bellonte
Service	CB0796192	Ville	PERPIGNAN
N° de convention	24318158	Département	Pyrénées-Orientales
signée le	22/05/2024		
Début des travaux		Valeur prévisionnelle des travaux	655000 €(HT)
Délai			
Maître de l'Ouvrage	SECRETARIAT CHARGE BUDGET ET DES COMPTES 139 RUE DE BERCY 75572 PARIS CEDEX 12		

### Missions

#### Nature des missions confiées

Suivant le contrat établi, notre prestation comprend l'exécution de l'ensemble des missions élémentaires mentionnées ci-dessous (se référer au contrat pour les modalités spécifiques de chaque mission)

HAND	Accessibilité des constructions pour les personnes handicapées
L	Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables
PS	Sécurité des personnes dans les constructions en cas de séisme
STI	Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels

#### Etendue de la mission :

Travaux de création de bureau pour la protection civile dans la commune de PERPIGNAN

## 2 - DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'OUVRAGE

Date de dépôt du permis de construire ou d'autorisation de travaux prise en compte (à défaut, référentiel applicable au) : 01/10/2024

### • CLASSEMENT REGLEMENTAIRE DU PERMIS DE CONSTRUIRE

Bâtiment régit au code du travail

### • AFFECTATION DES LOCAUX

bureaux

### • DESCRIPTION ARCHITECTURALE

Construction de bureaux pour la protection civile, bâtiment modulaire en simple RDC; Le bâtiment sera composé de : 4 bureaux, 2 salles de bains (femme et homme), 2 sanitaires dont 1 PMR, 1 salle de convivialité, 1 salle de réunion avec terrasse couverte, 5 box de stockages en annexe au bâtiment principale

### • DESCRIPTION DES PRINCIPES CONSTRUCTIFS

- Fondations : Semelles filantes et isolés en béton armé
- Structure : Structure modulaire métallique
- Clos : Bardage double peau avec menuiseries en aluminium à rupture de pont thermique
- Couvert : Etanchéité sur bac acier
- Equipements techniques :

Installations électriques : Réseau BT 220/380 V - L'établissement est alimenté depuis le réseau de distribution public par un comptage à puissance surveillée. Un TGBT puis des tableaux divisionnaires regroupent l'ensemble des dispositifs de protection des circuits terminaux, magnéto thermiques et différentiels (Régime de neutre TT). La distribution est réalisée en câbles U1000 R2V posés sur chemins de câbles ou fixés aux parois sous supports PVC. L'éclairage de sécurité est assuré par des blocs autonomes.

Thermique : Chauffage par climatisation et convecteurs électriques

Ascenseurs : Sans objet

Sécurité incendie :

Extincteurs portatifs adaptés aux risques  
Alarme de type 4  
Alerte par GSM

### • CONTRAINTES PARTICULIERES

- Liées au site :  
Zone sismique 2 avec catégorie d'importance du bâtiment II  
Zone de vente 3  
Zone de neige D
- Liées aux risques : Néant
- Liées au mode constructif : De technicité courante – Cloisonnement traditionnel à l'intérieur ; Néant
- Liées à l'occupation des locaux : selon déclaration de chef d'établissement, bâtiment régis au code du travail avec effectif total de 13 personnes

### • CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT EN FONCTION DES RISQUES

Sans objet

### • LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS

- Locaux à risques :  
Sans objet

- **TECHNOLOGIE INNOVANTE**

Sans objet

**3 - DOCUMENTS EXAMINÉS**

Intitulé / Description et émetteur du document	Date de l'indice	Reçu le
<b>Med'Architecture</b>		
• Plan 1 - Plan RDC, 1.100e A2 - DCE 2409	03/12/2024	03/12/2024
• Plan 2 - Repérage Menuiseries - DCE 2409	03/12/2024	03/12/2024
• Plan 24-05-DCE-ind0-EXTENSION BASE HELICOPTERE-02-08-2024	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif 2411 CCTP LOT 1 - Construction d'un bâtiment modulaire - BH 66 - PERPIGNAN	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif 2411 CCTP LOT 2 - Construction d'un bâtiment modulaire - BH 66 - PERPIGNAN	03/12/2024	03/12/2024
• Plan 3 - Repérage Container - DCE 2409	03/12/2024	03/12/2024
• Plan 4 - Repérage Cloisons Doublages- DCE 2411	03/12/2024	03/12/2024
• Plan 5 - Repérage Consistance Plates-Formes - DCE 2411	03/12/2024	03/12/2024
• Plan 6 - Repérage Bordures Caniveaux - DCE 2411	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif CCTP DCE V2 - ELECT avant RICT	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif CCTP DCE V2 - Photovoltaïque avant RICT	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif CCTP DCE V2 - PL-VMC-CH avant RICT	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif CCTP Précâblage complet BH-66 2024-05-07	03/12/2024	03/12/2024
• Descriptif Permis Construire - BH66	03/12/2024	03/12/2024
• Plan Plan Chauffage - PRO - BHS Perpignan V3	03/12/2024	03/12/2024
• Plan Plan Electricité - PRO - BHS Perpignan V3	03/12/2024	03/12/2024
• Plan Plan EU-EV - PRO - BHS Perpignan V3	03/12/2024	03/12/2024
• Plan Plan Plomberie - PRO - BHS Perpignan V3	03/12/2024	03/12/2024
• Plan Plan Ventilation - PRO - BHS Perpignan V3	03/12/2024	03/12/2024
• Rapport RAPCPE2.N.2235 - PERPIGNAN	03/12/2024	03/12/2024

**4 - REMARQUES GÉNÉRALES ET SYNTHÈSE DES AVIS FORMULÉS SUR LE PROJET**

L'examen des documents de conception visés dans les pages précédentes dans le cadre des missions qui nous ont été confiées, appelle les observations suivantes :

- Les avis et observations formulés dans le présent rapport ne visent que les dispositions relatives aux fonctions et/ou aux ouvrages ou éléments d'ouvrage qui sont explicitement indiqués.
- Les avis formulés sur le projet ne préjugent pas des avis qui pourront être formulés lors des phases ultérieures.
- Les plans d'exécution et notes de calculs des ouvrages, les dossiers techniques des matériaux, matériels et procédés constructifs mis en œuvre, seront à nous communiquer pour avis, avant début des travaux correspondants.
- Les entreprises devront nous préciser les modalités de leur autocontrôle concernant les vérifications techniques qui leur incombent (Loi n° 78-12 du 4 janvier 1978, article R.125-19 du Code de la Construction et de l'Habitation).
- Notre mission ne comprend pas de contrôle en usine ou en atelier, sur les ouvrages ou parties d'ouvrage, et éléments d'équipement destinés à être incorporés dans la construction.

**MISSION : L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables****L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements**

Objet / article de référence	Avis
<b>ENVELOPPE - COUVERT</b>	
Toitures à revêtement d'étanchéité	le procédé de photovoltaïque prévu devra être validé par un AT ou DTA CSTB avec validation de type de couverture prévue si cela joue rôle d'étanchéité

Vous voudrez bien confirmer par courrier, la prise en compte des observations formulées.

Pour contribuer à l'obtention d'une meilleure qualité de votre ouvrage,  
nous sommes à votre disposition pour participer à une réunion de mise au point générale.

## 5 - LISTE DES POINTS EXAMINÉS PAR CHAPITRE

### Codes utilisés associés à nos avis

La signification des codes utilisés dans nos missions est la suivante :

**AF : 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, ne préjuge pas des avis qui pourront être émis lors des phases ultérieures.

**AP : A préciser**

Les dispositions prévues dans les documents examinés sont insuffisamment définies. Cet avis présente un caractère suspensif : il y aura lieu de fournir les précisions complémentaires demandées, faute de quoi notre avis deviendra défavorable.

**OB : Observations**

Les dispositions prévues dans les documents examinés peuvent générer un ou plusieurs des aléas techniques visés dans nos missions. Cet avis présente un caractère défavorable et sera maintenu dans notre rapport final de contrôle technique en l'absence de prise en compte.

**SO : Sans Objet**

L'indication Sans Objet s'applique aux articles réglementaires qui ne sont pas concernés par certaines dispositions ou lorsqu'ils ne comprennent pas d'installations techniques mentionnées dans le règlement de sécurité.

**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.

**PM : Pour Mémoire**

L'indication Pour Mémoire s'applique aux articles réglementaires qui ne nécessitent pas d'évaluation de conformité dans le cadre de la mission en cours.



**Mission : L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables****Chapitre : L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements**

Textes de référence	Les textes techniques de caractères normatifs suivants :
	Les textes techniques de caractère normatif suivants :
	- Normes françaises, y compris les normes transposant en France les normes européennes ;
	- Avis Techniques, DTA, cahiers du CSTB type CPT ;
	- Les règles professionnelles dans les domaines non couverts par les textes précités.

Chapitre : L V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>HYPOTHESES GENERALES</b>			
	Données relatives au système de fondation		
	Reconnaissance des sols	Etude de sol N°CPE2.N.2235 indice 1 du 26/01/2024 établie par le BET GINGER CEBTP transmis	AF
	Adaptation au site		SO
	Etude des fondations		AF
	Données relatives à la structure		
	Hypothèses de charges sur les structures		AF 1-Les hypothèses de charge prise en compte notamment d'exploitation seront à préciser => <b>Noté sur le CCTP, l'étude technique sera transmise en phase exécution pour avis</b>
<b>FONDACTIONS</b>			
	Fondations superficielles et radiers		AF
	Dallages	Dallage proscrit par l'étude de sol; Fondations prévue avec vide sanitaire	SO
<b>STRUCTURES</b>			
	Infrastructures	Agglo à bancher pour VS avec ventilation	AF 1-Prévoir l'étanchéité des murs enterrés => <b>Prévu sur le CCTP à jour transmis en date du 04/12/2024</b>
	Portiques et charpentes	Structure acier avec container type maritime	AF 1-L'entreprise installatrice devra fournir le dossier technique avec note de calcul de justification de la structure (contreventement, assemblage, etc.) => <b>Noté sur le CCTP à jour transmis en date du 04/12/2024</b>
<b>ENVELOPPE - FACADES</b>			
	Menuiseries extérieures	Menuiseries en aluminium à rupture de pont thermique de classement A3 E6, VA2	AF
<b>ENVELOPPE - COUVERT</b>			

Chapitre : L V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
	Toitures à revêtement d'étanchéité	<p>Etanchéité sur toiture containers maritimes sous avis technique :</p> <p>Support en tôle ondulée (container maritime)</p> <p>Un panneau OSB 4 d'une épaisseur 18 mm</p> <p>Isolation polyuréthane support d'étanchéité en mousse rigide expansé de type EFIGREEN ALU+ 600x600, ép. 120 mm, R &gt; 8,00 m2.°K/W ou équivalent</p> <p>Un bicouche élastomère auto-protégé ou une membrane EPDM LSFR d'une épaisseur de 1,15 mm (sous avis technique type Firestone ou similaire), avec relevés sur les sorties techniques et éléments d'assemblages.</p> <p>Couche de granulé minéral type gravier, ép. 6cm</p>	<p><b>OB</b></p> <p>1-le procédé de photovoltaïque prévu devra être validé par un AT ou DTA CSTB avec validation de type de couverture prévue si cela joue rôle d'étanchéité</p>

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-IN - Dispositions constructives incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :  
 - Code du travail - Livre II - Titre 1er - Chapitre VI : Articles R.4216-1 à R.4216-30 - Arrêté du 31/05/94 - Arrêté du 05/08/92 modifié (22/09/95 et 10/09/98) - Article 14 de l'arrêté du 04/11/93

Chapitre : STI-IN V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES EN INCENDIE</b>			
Généralités			
R.4216-1 - Champs d'application		PM	
R.4216-4 - Effectif théorique		PM	
Conception - Desserte - Distribution			
R.4216-3 - Isolement par rapport aux tiers		SO	
<b>DEGAGEMENTS</b>			
Dispositions générales			
R.4216-5 - Largeur des dégagements		AF	
R.4216-6 et R.4227-4 - Conception des dégagements		AF	
R.4216-11 - Distance maximale à parcourir			
<i>Distance pour atteindre un escalier inférieure ou égale à 40m</i>		SO	
<i>Débouché des escaliers à moins de 20m d'une sortie sur l'extérieur</i>		SO	
<i>Cul-de-sac inférieur ou égal à 10m</i>		AF	1-L'évacuation depuis la terrasse couverte devra être libre sans obstacle ou fermeture du la clôture <b>=&gt; Confirmé par la MOE dans son courriel du 04/12/2024</b>
R.4216-7 - Saillies et dépôts		AF	
R.4216-8 - Calcul des dégagements		AF	
R.4216-9 - Calcul des dégagements des locaux situés en sous-sol		SO	
R.4216-10 - Enfouissement maximal		SO	
R.4227-6 - Portes utilisées pour l'évacuation		AF	1-L'ensemble des portes devront être ouvertes d'une façon simple rapide et sur depuis l'intérieur et sans clé, à confirmer (mise en place de boutons moletés par exemple) <b>=&gt; Confirmé par la MOE dans son courriel du 04/12/2024</b>
R.4227-7 - Portes de types spéciaux		SO	
R.4227-8 - Ascenseurs, monte-charge, chemins ou tapis roulants		SO	
R.4227-13 - Signalisation des sorties		AF	
R.4227-14 - Eclairage de sécurité		AF	

Chapitre : STI-IN V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>DESENFUMAGE</b>		Etablissement en simple RDC; Absence de locaux supérieur à 300 m² ou 100 m² aveugles	SO
<b>LOCAUX OU SONT ENTREPOSEES OU MANIPULEES DES MATIERES INFLAMMABLES</b>			SO
<b>MOYENS DE PREVENTION ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>			
Moyens d'extinction			
R.4227-29 - Extincteurs portatifs			AF
R.4227-30 - RIA, colonnes sèches, colonnes humides, installations fixes d'extinction automatique ou installations de détection si nécessaire			SO
R.4227-31 - Dispositifs non automatiques d'accès facile			SO
R.4227-32 - Bac à sable (ou terre meuble)			SO
Système d'alarme			
R.4227-34 - Système d'alarme sonore et perceptible aux employés en situation de handicap		Effectif intérieur à 50 personnes (déclaré : 13 personnes); Par ailleurs, une alarme de type 4 a été prévue	AF
Consignes de sécurité incendie			AF

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels**  
**Chapitre : STI-TB - Installations thermiques dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Chapitre : STI-TB V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
	DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES EN INCENDIE		AF
	DESENFUMAGE		SO
	CHAUFFAGE DES LOCAUX		AF
	LOCAUX OU SONT ENTREPOSEES OU MANIPULEES DES MATIERES INFLAMMABLES		SO

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-EL - Installations électriques dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :  
 - Code du travail : Articles R.4215-1 à R.4215-17 - Articles R.4216-21 et R.4227-14

Chapitre : STI-EL V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>DEGAGEMENTS</b>			
	Dispositions générales		
	R.4227-14 - Eclairage de sécurité	AF	
<b>LOCAUX OU SONT ENTREPOSEES OU MANIPULEES DES MATIERES INFLAMMABLES</b>			
	Emploi des matières inflammables	SO	
<b>SECURITE DES LIEUX DE TRAVAIL</b>			
	Installations électriques		
	Obligations générales du maître d'ouvrage	AF	
<b>CODE DU TRAVAIL - INSTALLATIONS ELECTRIQUES</b>			
	Prescriptions relatives à la conception et à la réalisation des installations électriques Basse Tension		
	R.4215-3 - Protection contre les contacts directs et indirects		
	- Mise hors de portée par éloignement	SO	
	- Mise hors de portée au moyen d'obstacles	AF	
	- Mise hors de portée par isolation	AF	
	- TRES BASSE TENSION DE SECURITE (TBTS)	SO	
	- TRES BASSE TENSION DE PROTECTION (TBTP)	SO	
	- TRES BASSE TENSION FONCTIONNELLE (TBTF)	SO	
	- Isolation double ou renforcée (Classe II)	AF	
	- Séparation de circuit	AF	
	- Installation à courant continu	SO	
	- Protection par dispositif différentiel	AF	
	- Protection complémentaire par DDR à haute sensibilité	AF	
	- Constitution de la prise de terre	AF	
	- Valeur de la résistance de la prise de terre	AF	
	- Mise à la terre des masses métalliques	AF	
	- Liaison équipotentielle	AF	
	- Isolement de l'installation basse tension	AF	
	R.4215-4 - Protection contre les surtensions	SO	

Chapitre : STI-EL V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
R.4215-5 - Risques d'élévation normale de température des matériels électriques			
- <i>Risque de brulures pour les travailleurs</i>		AF	
- <i>Risque de dégradation des objets voisins notamment les appuis des matériels.</i>		AF	
- <i>Dissipation de la chaleur dégagée par les appareils ou canalisations.</i>		AF	
R.4215-6 - Matériels supportant les effets de surintensité			
- <i>Appareils de connexion, de sectionnement, de commande et de protection</i>		AF	
- <i>Conducteurs des canalisations fixes protégées contre les surintensités.</i>		AF	
- <i>Matériels avec diélectriques liquides inflammables et transformateurs type sec protégés contre les risques d'incendie.</i>		SO	
R.4215-7 - Dispositifs de sectionnement permettant d'intervenir en sécurité sur l'installation.			
- <i>Séparation des installations électriques</i>		AF	
- <i>Séparation des circuits ou appareils d'utilisation</i>		AF	
- <i>Séparation des sources d'alimentation</i>		AF	
R.4215-8 - Dispositifs de coupure d'urgence de l'alimentation électrique.	Coupure d'urgence à l'entrée principale du bâtiment.	AF	
R.4215-9 - Mode de pose des canalisations électriques		AF	
R.4215-10 - identification des circuits et des appareillages			
- <i>Localisation et repérage des canalisations</i>		AF	
- <i>Repérage des conducteurs</i>		AF	
R.4215-11 - Matériels électriques tenant compte de la tension et des conditions d'environnement.		AF	
R.4215-12 - Installations électriques exposées à des risques d'incendie ou d'explosion		AF	
R.4215-13 - Locaux ou emplacement de service électrique		SO	
R.4215-15 - Installations électriques conformes aux normes et guides d'application.		AF	
R.4215-16 - Matériels électriques conformes aux normes ou spécifications techniques assurant un niveau de sécurité équivalent.		AF	
R.4215-17 - Eclairage de sécurité			
- <i>Conception et mise en oeuvre de l'éclairage de sécurité (R.4227-14)</i>		AF	
Prescriptions relatives à la conception et à la réalisation des installations électriques Haute Tension		SO	

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-TM - Ascenseurs dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :

- Code du travail - 4ème partie - Livre II - Titre 1er - Chapitre IV : Articles R.4214-15 à R.4214-16
- Code du travail - 4ème partie - Livre II - Titre 1er - Chapitre VI : Articles R.4216-1 à R.4216-30

Chapitre : STI-TM V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
SECURITE DES LIEUX DE TRAVAIL	Absence d'ascenseur	SO	



**Mission : HAND - Accessibilité des constructions pour les personnes handicapées****Chapitre : HAND - Accessibilité des constructions aux personnes handicapées**

Textes de référence	Les textes techniques de caractères normatifs suivants : Code du travail - 4ème partie - Livre II - Titre 1er - Chapitre IV - section 5 : Articles R.4214-26 à R.4216-29 relatifs à l'accessibilité et aménagement des postes de travail des travailleurs handicapés Code du travail - 4ème partie - Livre II - Titre 2 - Chapitre V - section 3 : Articles R.4225-6 à R.4225-7 relatifs aux travailleurs handicapés - Art. R.4217-2 du code du travail relatif à l'aménagement des installations sanitaires Arrêté du 27.06.94 relatif aux dispositions destinées à rendre accessibles les lieux de travail aux personnes handicapées (nouvelles construction ou aménagements) en application de l'article R.4214-29 du Code du Travail Circulaire DRT N°95-07 du 14.04.95 relative aux lieux de travail
---------------------	---

Chapitre : HAND V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>ACCESSIBILITE DES CONSTRUCTIONS AUX PERSONNES HANDICAPEES - CODE DU TRAVAIL</b>			
Généralités			
R.4214-26 - Conditions d'applications			AF
R.4214-27 - Dérogations accordées aux dispositions		Aucune mesure dérogatoire n'a été portée à notre connaissance pour l'établissement de ce présent rapport	SO
Dispositions applicables - Arrêté du 27 juin 1994			
Art. 2 - Cheminement praticable			
<i>Cheminement usuel ou le plus direct possible</i>			AF
<i>Sol non meuble, non glissant, sans obstacle à la roue</i>			AF
<i>Largeur des cheminements</i>			AF
<i>Largeur des portes sur les cheminements</i>			AF
<i>Pente</i>			AP
<i>Dévers</i>			AF
Art. 5 - Places de stationnement dans les établissements dont l'effectif est supérieur ou égal à 20 personnes			
<i>Nombre de places aménagées</i>		Effectif déclaré inférieur à 19 personnes	SO
Art. 6. - Cabinets d'aisances			AP
Art. 7 - Locaux de restauration, repos, etc..			AF
Art. 8 - Signalisation			AF

**Mission : PS - Sécurité des personnes dans les constructions en cas de séisme****Chapitre : PS - Protection parasismique des bâtiments**

Textes de référence	Les textes techniques de caractères normatifs suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>- Code de l'environnement - Articles R563-1 à D563-8-1</li><li>Code de l'urbanisme - Articles R431-16, A431-10 et A431-11</li><li>Arrêté du 22 octobre 2010 modifié, relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal"</li></ul>
---------------------	--

Chapitre : PS V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
CONTEXTE REGLEMENTAIRE		AF	
DISPOSITIONS DE L'OUVRAGE			
Interface sol-structure		AF	
FONDATIONS ET SOUTÈNEMENTS		AF	
OSSATURE ET ÉLÉMENTS DE STRUCTURE		AF	1-Justification des assemblages au séisme à fournir (liaison entre containers, fixations au sol, etc.) à fournir par l'entreprise installatrice => <b>Prévu dans le CCTP à jour transmis par courriel en date du 04/12/2024</b>

**Copie(s) à :**  
Med'Architecture