

**Installation d'un bâtiment modulaire provisoire pour
l'accueil des services du TGI**

TRIBUNAL DE GRANDE INSTANCE DE CRETEIL

Rue Pasteur Vallery Radot

94011 CRÉTEIL

**PROJET - DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
(PRO - D.C.E.)**

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES
(C.C.T.P.)**

**LOT N°01 – GROS ŒUVRE – STRUCTURE METALLIQUE – VRD
ADDITIF**

Maître D'Ouvrage	Ministère de la Justice Département immobilier de Paris Secrétariat général 1 quai de la Corse 75 181 Paris cedex 04 Tél : 01 70 60 09 42 @ : karim.sanya@justice.gouv.fr
Assistant Maître d'ouvrage	AMEXIA 23 boulevard Van Gogh 59650 Villeneuve d'Ascq Tel : 03.20.47.48.46 @ : f.laurent@axemia.fr
Maître d'œuvre mandataire	SARL Patrick Durand & Associés - Architectes et Urbanistes 36 Boulevard de la Bastille 75 012 Paris Tél : 09.54.60.80.03 @ : dpa.archi@gmail.com
BET - Economiste	GEC Ingénierie 134 bis rue du Vieux Pont de Sèvres 92 100 BOULOGNE BILLANCOURT Tel : 01.55.20.93.50 @ : bet@gec-ingenierie.fr
Bureau de contrôle	APAVE Unité Construction MLV 10 Place Fulgence Bienvenue 77 600 Bussy-Saint-Georges Tel : 01.60.37.55.37
Coordonnateur SPS	QUALICONSULT Agence Val de Marne 127/131 Chemin des bassins 94 035 Créteil cedex

SOMMAIRE

CHAPITRE 0 - PRINCIPE DE L'ADDITIF	3
CHAPITRE 1 - SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES.....	4
1.4.1 Terrassements	4
1.4.4 - Longrines.....	4
1.4.5 - Plancher bas Rdc	5

CHAPITRE 0 - PRINCIPE DE L'ADDITIF

Le présent document constitue un additif au CCTP du présent lot.

Les articles du CCTP du présent lot sont inchangés à l'exception des articles précisés ci-dessous.

Les éléments modifiés des articles concernés sont écrits en caractères gras.

CHAPITRE 1 - SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

1.4.1 Terrassements

Description :

Exécution des fouilles en déblais et remblais dans des terrains de toute nature y compris blindages si nécessaires, talutages et épuisements éventuels.

Tous les vestiges de constructions (anciennes fondations, murs, anciens réseaux) et les remblais devront être purgés au droit des terrassements.

Evacuation des déblais en décharge. Les déblais des fouilles réalisées aux emplacements des pieux prévus dans le parking seront évacués dans un centre de déchets contenant des hydrocarbures.

L'entreprise devra réaliser la coupe et le désouchage des arbres présents sur le site de la construction du bâtiment modulaire.

Localisation :

Sous l'emprise du bâtiment, au droit des têtes de pieux et des longrines, y compris les pieux dans le talus pour la passerelle.

Prix :

Au m³.

1.4.4 - Longrines

Description :

Exécution des longrines en béton armé type B3 avec un coffrage de classe C2 y compris toutes sujétions de ferrailage, d'exécution et de mise hors gel .

Les longrines ont pour but :

- La tenue du bardage périphérique,
- La répartition des efforts de contreventement,
- La stabilité des pieux posés dans le talus sous la passerelle.

Les longrines seront réalisées dans l'emprise du parking existant. Elles seront réalisées avec réservations au droit du passage des réseaux existants qui seront :

- soit coupés pour permettre le coulage des longrines et raccordés ensuite,
- soit laissés intacts avec coulage de la longrine autour du réseau.

Les hauteurs des longrines seront adaptées pour permettre la traversée des réseaux existants.

En complément des longrines dessinées sur le plan de principe de fondations, création de longrines de section 30 x 80 sous les modules complémentaires ajoutés au niveau du parking (modules pour les escaliers qui descendent au parking). Ces longrines sont implantées en files suivantes :

- files 3 et 6 entre les files A et C et G et I
- files H entre les files 1 et 6

Localisation :

Selon plans architecte et structure, en périphérie du bâtiment, en files transversales E, I et M sous le bâtiment et en files transversales sous la passerelle.

Prix :

Béton au m³,
Coffrage au m²,
Aciers au Kg.

1.4.5 - Plancher bas Rdc

Description :

Exécution d'un plancher bas Rdc à réaliser au droit de l'escalier de secours de de l'ascenseur au niveau du parking existant.

Le plancher sera coulé en béton armé de type B2 et porté par les longrines, d'une épaisseur de 20cm. Le niveau fini sera à 2cm du terrain naturel (norme handicapés).

Y compris toutes sujétions de terrassement en déblais et en remblais.

Localisation :

Selon plans architecte et structure, en files J-L et en files 3-6 (**entre les files B et C et entre les files H et I**).

Prix :

Béton au m³,
Coffrage au m²,
Aciers au Kg.