

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

TRIBUNAL DE GRANDE INSTANCE DE CRETEIL

Rue Pasteur Vallery Radot

94011 CRETEIL

**PROJET – DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
(PRO - DCE)**

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

**LOT N°09 ELECTRICITE
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

Novembre 2018

SOMMAIRE

CHAPITRE 0 - PRINCIPE DE L'ADDITIF.....	3
CHAPITRE 1 - BRANCHEMENT ELECTRIQUE.....	3
CHAPITRE 2 - DESCRIPTIONS DES OUVRAGES DU BATIMENT	4
2.12 - Eclairage de sécurité.....	4

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 - BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Chapitre inchangé.

CHAPITRE 2 - DESCRIPTIONS DES OUVRAGES DU BATIMENT

2.12 - Eclairage de sécurité

Description :

Un éclairage de sécurité réalisé par des blocs autonomes de sécurité, non permanents, télécommandables et télé-contrôlables, sera installé.

Cet éclairage de sécurité a pour but d'assurer la signalisation des issues, des changements de directions des cheminements permettant de gagner rapidement les issues de secours. Les blocs d'éclairage de secours seront en général à 2,25 m du sol fini.

Selon la réglementation en vigueur, l'éclairage de sécurité répondra aux objectifs suivants :

- éclairer les circulations,
- permettre une reconnaissance des obstacles,
- signaler les issues et cheminements pour procéder à l'évacuation des locaux,
- permettre l'intervention du personnel de sécurité.

L'éclairage de sécurité sera réalisé par des appareils d'éclairage :

- avec pictogrammes internationaux conformes à la norme NF X 08-003.
- avec inscription « sortie », « sortie de secours » ou flèche sur fond vert selon le cas.
- étanches pour les locaux à environnement humide.

Les étiquettes de signalisations fléchage ou sortie seront installés sur les blocs d'éclairage de balisage.

L'éclairage de sécurité allumera en cas d'absence de tension depuis les bornes avals des disjoncteurs d'éclairage. La dérivation d'alimentation sera prise en aval du dispositif de protection et en amont du dispositif de commande de l'éclairage normal correspondant.

Les appareils seront à rétablissement automatique lors du retour du courant général, après une coupure manuelle de longue durée.

Les blocs autonomes d'éclairage de sécurité seront donc conforme à la norme NF EN 60598-2-22 et aux normes NF C 71-800. La fonction SATI devra être conforme à la NF C 71-820.

Localisation : selon plans électricité et pour

- les portes de recoupement côté 1^{ère} chambre civile et aide juridictionnelle,
- les portes de recoupement côté cabinet E et cabinet F,
- les portes de recoupement côté bureau greffier et stagiaires vacataires,
- les sanitaires.