

## Eclaircissement : bordereau des prix

**Chapitre I Terrassement, béton, béton armé** tableau incomplet (numéros des articles, unités et quantité).

Article scellement des aciers (unité en m<sup>2</sup> ou en ml ?)

Réponse :

Tous les articles de I-1 : seront compris dans le mètre carré couvert.

Donc l'article 1 comprend tous les articles cités sur une surface couverte de 168.06 m<sup>2</sup>

**Chapitre VI Menuiserie en bois** article VI-4 nous avons besoin d'un détail ou un tableau de menuiserie.

Réponse :

Le tableau de menuiserie en Bois sera publié avec les réponses aux questions

**Chapitre V Menuiserie aluminium**

article V6-V7-V8-V9 nous avons besoin d'un détail ou un tableau de menuiserie.

Réponse :

Le tableau de menuiserie en Aluminium sera publié avec les réponses aux questions

**Chapitre VII Fluide** article raccordement blocs sanitaire au réseau extérieur nous avons besoin d'un plan VRD.

Réponse :

Le raccordement sera exécuté après un sondage sur le réseau existant

**Chapitre VIII Electricité** article mise à niveau coffret électrique nous avons besoin d'un plan d'électricité et un schéma unifilaire.

Réponse :

Il faut faire les sondages nécessaires sur les réseaux électriques existants et établir un nouveau schéma unifilaire, pour la mise à niveau de l'armoire existante.

Remarque : l'armoire existante contient les réserves.

Les plans d'électricité seront publiés avec les réponses aux questions.

**Chapitre IX Aménagement extérieur** article aménagement porche d'entrée nous avons besoin d'un détail porche d'entrée fournis par l'architecte.

### Dossiers et détails

- Plans architecture
- Détails
  - façades
  - détail porche
  - d'entrée
  - détail faux
  - plafond
  - tableaux de menuiserie aluminium et bois
- Dossiers structure extension
- Plans électricité et schéma unifilaire coffret
- Plans fluides et VRD.

Réponse :

Les plans seront publiés avec les réponses aux questions.

Remarque : en cas de manque de plans au des détails, l'entreprise doit établir à sa charge (avec approbation de Bureau de contrôle technique agréés par le ministère de l'équipement Tunisienne) les plans demandés par l'architecte chargé de suivi de chantier.