

Maître d'Ouvrage

SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ORDURES MENAGERES DE L'AUDE

Nature de l'opération

Construction d'un centre de transfert de déchets ménagers – commune de LEZIGNAN CORBIERES

Equipe de maîtrise d'œuvre

LS INGENIERIE – BET infrastructure – mandataire
RECYVAL SUD – BET Process

Etendue de la mission
Détail de la mission

Loi MOP + OPC

1. Domaine Infrastructure

Aménagement de voiries internes et aires de manœuvres de type « voirie lourde » avec bordures, caniveaux et éclairage ; réseaux secs et espaces verts. Mission témoin hors études préliminaires avec l'élément EXE à la place de VISA et l'élément OPC prenant en compte les interventions du domaine bâtiment

2. Domaine Bâtiment

Un bâtiment d'environ 200 m² (10x20) d'une hauteur de 8 mètres, de type industriel (dalle et simple bardage). Mission de base sans Esquisse avec l'élément EXE à la place de VISA.

SHON = 240 m²

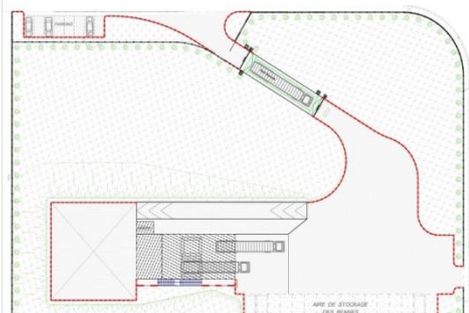
3. Plan général du dossier réglementaire ICPE

Durée travaux

Août 2011

Coût des travaux

887k€ H.T.



Détail de l'opération

L'aménagement de la voirie a été fait en fonction du choix technique du type de transit :

- * Un transit de type gravitaire avec FMA, exigeant une rampe d'accès pour fournir un dénivelé d'au moins 5 mètres.

Réseaux électriques (enterrés) pour alimenter le bâtiment et les portails d'entrées,

Réseau filaire pour le bâtiment (téléphones),

Arbustes pour isoler le site,

Différents réseaux d'eaux à mettre en place :

- * collecte des eaux de pluie de la toiture et des voies de communication
- * eau potable pour le bâtiment,
- * collecte des eaux usées (lavage des véhicules) vers la lagune de la zone, avec un décanteur - déshuileur en amont de la lagune.

Le bâtiment est équipé :

- *de 2 trémies (alimente les FMA) et d'un quai de secours (benne 40m³)
- *de système de détection d'incendie et d'extincteurs,
- *de 2 portes sectionnelles asservies à un interrupteur manuel.

