

Projet: **Dalle sur sol**
Sodispa

Date : **2019-05-13**

Notre dossier : **C19-44**

Propriétaire : **SODISPA**

Addenda no : **ADD DALLE-01**

Cet addenda fait partie intégrante des documents contractuels pour le projet cité en rubrique. Il a pour but de modifier, de corriger ou de compléter les documents contractuels. Toutes les autres conditions demeurent inchangées. Tous les coûts supplémentaires occasionnés par cet addenda doivent être inclus dans la soumission de l'entrepreneur.

Contenu de l'addenda

-01 page de texte et une page d'annexe datées du 2019-05-13

Portée de l'addenda

- Sur S1 – Note aux plans

Certains items sont modifiés, voir annexe en page suivante.

FIN ADDENDA



Christina Bélanger, ing.

ANNEXE 1

EXCAVATION ET REMBLAYAGE

ÉTENDUE DES TRAVAUX

1. LES TRAVAUX D'EXCAVATION ET DE REMBLAYAGE COMPRENNENT, SANS S'Y LIMITER, LES POINTS SUIVANTS:
 - EXCAVATION POUR LA CONSTRUCTION PROJETÉE;
 - REMBLAYAGE SOUS LES EMPATTEMENTS, LES DALLES SUR LE SOL DE MÊME QU'À L'EXTÉRIEUR DES MURS DE FONDATION JUSQU'AU NIVEAU PRÉVU DES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS ET NIVELLEMENT DES SURFACES;
 - FOURNITURE ET POSE DU DRAIN AGRICOLE;
 - COMPACTION DE TOUS LES MATÉRIAUX DE REMBLAYAGE.
2. FOURNIR UN PRIX UNITAIRE POUR L'EXCAVATION ET LE REMBLAI QUI POURRA S'APPLIQUER EN PLUS OU EN MOINS SELON LES CONDITIONS NATURELLES RENCONTRÉES AU CHANTIER.
3. Item 3 annulé - voir Finar

DOSAGE DU BÉTON

1. RÉSISTANCE A 28 JOURS:
DALLES INTÉRIEURES : 25 MPa.

Annulé - voir plans de Finar pour semelles et murs

- POUR UN MÉLANGE PRÉVU SANS L'ADDITION DE SUPERPLASTIFIANT AU CHANTIER: 80mm ± 20mm;
POUR UN MÉLANGE AVEC UN SUPERPLASTIFIANT:
- AVANT L'AJOUT DU SUPERPLASTIFIANT: 80mm ± 20mm;
 - APRÈS L'AJOUT DU SUPERPLASTIFIANT, LE BÉTON DOIT DEMEURER SOUS LE POINT DE SÉGRÉGATION.
3. AIR OCCLUS:
ENTRE 5 ET 8%: TROTTOIR, BORDURE, CANIVEAU ET DALLE EXTÉRIEURE
NON REQUIS: POUR DALLE SUR SOL ET EMPATTEMENTS INTÉRIEURS,
ENTRE 4 ET 7%; PARTOUT AILLEUR.
 4. GROSSEUR NOMINALE MAXIMALE: GRANULAT GROSSIER: 20mm.
 5. Adujvent réducteur de retrait EUCON-SRA-FLOOR de Euclid : 2% par masse de liant
 6. MICROFIBRE DE POLYPROPYLENE FIBERSTRAND 150 DE EUCLID 0,6 Kg/m³
 7. SURFLEX TR DE EUCLID DE EUCLID 3.7 Kg/m²
 8. EUCO DIAMOND HARD DE EUCLID 4.9 m²/L