

Soumission N° 1

Projet: Jansen_f

Paniers de drainage et de rétention

Montant net soumission Fr. TVA incl.

Nom :

Rue :

NP, lieu :

Téléphone :

Lieu, date :

Téléfax :

Responsable :

Signature :

Soumission N° 1

1 Paniers de drainage et de rétention 181 Aménagements extérieurs

000 Conditions générales

 . Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).
 . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages

 Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

R 390 Installations d'infiltration et de rétention en éléments préfabriqués.

R .010 Marque, type: Rigole Jansen Q- Bic Plus.
 Système global et modulaire de rigoles pour les installations de d'infiltration et de rétention, constitué à 100% de matériau PP neuf.
 Couleur: bleu.
 Pour une application avec des charges de trafic lourd jusqu'à SLW 60 max. en cas de montage adéquat.
 Hauteur de recouvrement de m 0,30 à 4,10.
 Système global pouvant être monté et étendu en 3D.
 Attestation de la tenue à long terme pendant 50 ans selon DIN EN ISO 899; contrôle des caractéristiques du matériau durant la production selon ISO 1133.
 Tous les éléments de stockage à raccords intégrés peuvent être montés sans raccord horizontal/vertical supplémentaire; avec poignées intégrées.
 Coefficient de stockage max. > 96%..
 Dimensions lpxh mm 1'200x600x630.

R 391 Réalisation d'installations d'infiltration et de rétention en éléments préfabriqués.

R .100 Préparation du support.

R .101 Selon les prescriptions de planification, avec une couche de propreté en gravier ou en sable grossier +/- 1 cm d'une épaisseur totale de 10 cm.

..... m2

A reporter :

Contrat: 1 CAN: 181 Aménagements extérieurs F/13(V'15)

R 391.301	terrassment exclus.	m3
R .400	Puits d'inspection et de nettoyage.				
R .410	Pour le montage sur une rigole Q-Bic Plus. Comme accès pour les appareils d'inspection et de nettoyage, avec fonction de ventilation et de purge d'air additionnelle. Système de puis I + N comprenant un adaptateur de puits, un tube de puits et un couvercle. Diamètre: DN 600.				
R .411	Classe de résistance: B125 / D400, avec/sans panier récupérateur. Hauteur de construction m 1,10 / 1,60 / 2,10.	p
R .500	Dépotoir Jansen.				
R .510	Puits en PE-HD.				
R .511	Puits DN 800 / 1000 / 1'250. Tubulure d'entrée et de sortie DN..... Hauteur de puits m Dépotoir m Classe de résistance B125 / D400, avec / sans ventilation. Coude plongeur en PE-HD. Fourniture et pose du puits avec couvercle.	p
R .600	Puits d'étranglement Jansen pour installations de rétention.				
R .610	Puits en PE-HD.				
R .611	Puits DN 800 / 1000 / 1'250. Tubulure d'entrée et de sortie DN..... Avec un élément d'étranglement intégré. Débit d'écoulement l/s pour une hauteur de rétention de m..... TROP-plein de sécurité DN..... Hauteur de puits m Classe de résistance B125 / D400, avec / sans ventilation. Coude plongeur en PE-HD. Fourniture et pose du puits avec couvercle.	p
181	Total Aménagements extérieurs			