

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf – Descriptif type</b> Descriptif: <b>37_NPK 211 - Terram 1E1</b>	Page 1 29.3.2021			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>211F/19</b>	<b>Fouilles et terrassements (V'20)</b>				 SCHOELLKOPF
000	<b>Conditions générales</b>				
	<p>Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 211F/2019 fait foi 01 Fouilles et terrassements (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
600	<b>Construction de remblais, remblayages</b>				
	L'art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
610	<b>Géosynthétiques</b>				
613	Fourniture et pose de géosynthétiques avec fonctions de protection et/ou de drainage. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 610. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur. Métré: surface recouverte.				
.001	01 Fonction de protection.	0	m2	.....	.....
	<b>Report</b>				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>07 Terram 1E1                      Schoellkopf AG                      8153 Rümlang</p> <p>08 Natte de drainage avec noyau maillé rigide, très résistante et utilisable comme couche de drainage sous les revêtements routiers dans le bâtiment et comme couche de détente sous les dalles de répartition. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>09 Masse surfacique g/m2 1'400. Epaisseur mm 8. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 20. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Résistance au poinçonnement kN3,3. Flux normal au plan l/m2*s 50. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20, i=1: l/m*s 2,7. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i=1: l/m*s 2,3. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 400, i=1: l/m*s 2,0. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>16 Chevauchement bord à bord.</p> <p><b>Total: 37_NPK 211 - Terram 1E1</b></p>			Report:	.....
					.....