

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 50_NPK 237- HaTe A 00.005					
Page 1 31.3.2021					
237F/20	Canalisations et évacuation de s eaux (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> 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.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 237F/2020 fait foi 01 Canalisations et évacuation des eaux (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
800	Remblayage de tranchées pour canalisations <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
840	Travaux accessoires pour zones de canalisation <hr/> Fourniture et mise en place de géotextiles sur drains. Métré: surface recouverte.				
.100	Selon proposition de l'auteur du projet.				
.101	01 HaTe A 00.005	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Tissé de filtration à grosses mailles à haute perméabilité à l'eau pour la séparation et la filtration pour les tranchées drainantes et les couches filtrantes dans le bâtiment, la construction de routes, de terrains sportifs et équestres, de décharges, dans le génie civil et le génie hydraulique, ainsi que lors de la construction de murs de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques- Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>04 Type de produit: tissé de filtration. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 25. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 25. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 450. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 250. Résistance au poinçonnement min. kN 3,2. Flux normal au plan l/m²*s 100. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,40. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,70. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: 50_NPK 237- HaTe A 00.005</p>			Report:
				