

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
					Page 1 31.3.2021
	CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 48_NPK 225 - Basetrac Grid PET 40			
225F/17	Voies ferrées (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 225F/2017 fait foi 01 Voies ferrées (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.				
300	Travaux d'excavation, travaux d'infrastructure <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
340	Mise en place de géotextiles, d'isolations, de tapis sous ballast et d'étanchéités <hr/> Pose de géotextiles avec fonctions de séparation, filtration, drainage ou renforcement. Exigences concernant les matériaux et fourniture à l'art. 223. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur. Métré:				
341					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.001	surface effectivement posée. 02 Basetrac Grid PET 40 Schoellkopf AG 8153 Rümlang. Géogrille biaxiale pour la construction de routes et le génie civil, pour le renforcement et l'amélioration de la portance. Fourniture et pose. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 40. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 40. Résistance à la traction lors d'un allongement longitudinal de % 2 min. kN/m 11. Résistance à la traction lors d'un allongement transversal de % 2 min. kN/m 10. Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 10. Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10. Durée d'utilisation ans 120. Ouverture des mailles mm 25. Chevauchement min. m 0,30. Total: 48_NPK 225 - Basetrac Grid PET 40	0	m2