

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 39_NPK 213 - Enkamat 7010					
Page 1 29.3.2021					
213F/11	Travaux hydrauliques (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 213F/2011 fait foi				
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
600	Méthodes de construction du génie biologique <hr/> Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.				
660	Modes de construction combinés				
667	Protections contre l'érosion.				
.200	Géotextiles.				
.210	Fourniture, pose et fixation de protection contre l'érosion, en géotextile. Métré: surface recouverte.				
.211	03 Enkadrain WS-3D	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>05 Natte tridimensionnelle de protection contre l'érosion à très grande résistance aux intempéries. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>06 Masse surfacique g/m2 260. Epaisseur mm 10. Résistance aux variations de température de -40 à +80 . Longueur de la structure des racines artificielles mm 1'810. Réaction au feu, classe de feu B2. Volume des vides supérieur à % 95. Très grande résistance aux intempéries.</p> <p>30 Joints dans la direction de la force principale, chevauchement min. m</p> <p>31 Joints dans la direction des forces secondaires, chevauchement min. m</p> <p>Total: 39_NPK 213 - Enkamat 7010</p>			Report:
				