

CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 04_NPK 161 - HaTe A 00.005				Page 1 24.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
161F/10 000 .100 .200 200 260 261 .500	<p>Epuisement des eaux (V'20)</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <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> <p>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 161F/2010 fait foi 01 Epuisement des eaux (V'20)</p> <p>.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.</p> <p>Epuisement de surface</p> <hr/> <p>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.</p> <p>Drainage</p> <hr/> <p>Drainage de fond de fouille et de fond de tranchée.</p> <p>.500 Fourniture et pose de géotextiles en tant qu'enveloppe de l'enrobage filtrant. Selon norme SN 670 240 "Géotextiles et produits apparentés - Définitions et description du produit". Mode de pose et chevau-</p>				 SCHOELLKOPF

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.521	<p>chement selon indications du fournisseur.</p> <p>03 Géotextiles HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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>06 up =</p> <p>07 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: 04_NPK 161 - HaTe A 00.005</p>	0	up
				