


CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf – Descriptif type</b> Descriptif: <b>40_NPK 213 - HaTe A 00.005</b>				Page 1 29.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p><b>213F/11</b></p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>500</p> <p>540</p> <p>541</p> <p>.600</p>	<p><b>Travaux hydrauliques (V'20)</b></p> <p><b>Conditions générales</b></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>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 213F/2011 fait foi</p> <p>01 Travaux hydrauliques (V'20)</p> <p>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><b>Constructions en dur</b></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><b>Protection de berges</b></p> <hr/> <p>Mise en place et compactage de couches de support ou filtrantes pour protection de berges.</p> <p>Géotextiles.</p>				 <p>SCHOELLKOPF</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
541.610	Fourniture et mise en place de géotextiles avec les fonctions de protection, de séparation, de filtration, de drainage ou de renforcement. Exigences art. 540.100. Métré: surface recouverte.				
.611	<p>01 HaTe A 00.005                      Schoellkopf AG                      8153 Rümlang</p> <p>03 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 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/m<sup>2</sup>*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><b>Total: 40_NPK 213 - HaTe A 00.005</b></p>	0	m2	.....	.....
					.....