

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf – Descriptif type</b> Descriptif: <b>19_NPK 181 - Non tisse protection bunt 800</b>				Page 1 24.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>181F/21</b>	<b>Aménagements extérieurs (V'21)</b>				 SCHOELLKOPF
000	<b>Conditions générales</b>				
	<p>Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.</p> <p>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>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 181F/2021 fait foi 01 Aménagements extérieurs (V'21)				
.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.				
700	<b>Espaces verts, plans d'eau</b>				
	Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
760	<b>Plans d'eau naturels</b>				
	Mise en forme brute du terrain au par. 200.				
763	Couches de support pour étanchéités d'étang.				
.100	Fourniture des matériaux pour couches de support pour étanchéités d'étang.				
.131	01 Non-tissé de protection bunt	0	up	.....	.....
	<b>Report</b>				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>800                      Schoellkopf AG                      8153 Rümlang</p> <p>02 Non-tissés de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment et les aménagements extérieurs.                      Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>05 up = m2.</p> <p>06 Masse surfacique g/m2 500.                      Epaisseur mm 5. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 19.                      Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 19.                      Allongement longitudinal min. % 70.                      Allongement longitudinal min. % 70.                      Résistance au poinçonnement kN 3,3.                      Résistance à la perforation mm 12.                      Résistance au poinçonnement pyramidal N 900.</p> <p><b>Total: 19_NPK 181 - Non tisse protection bunt 800</b></p>			Report:	.....
					.....