

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: <b>Schoellkopf - Descriptif type</b> Descriptif: <b>13_NPK 181 - Enkamat 7010</b>					
Page 1 24.3.2021					
<b>181F/21</b>	<b>Aménagements extérieurs (V'21)</b>				 SCHOELLKOPF
000	<b>Conditions générales</b> <hr/> 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. 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 181F/2021 fait foi				
.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.				
600	<b>Méthodes de construction du génie biologique</b> <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
650	<b>Protection contre l'érosion</b> <hr/> Ensemencement au sous-par. 660.				
652	Fourniture, mise en place et fixation d'une protection contre l'érosion, en matériau non végétal. Métré: surface recouverte.				
.001	01 Enkamat 7010	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG                      8153 Rümlang</p> <p>02 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>07 Chevauchement mm 00.</p> <p>08 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><b>Total: 13_NPK 181 - Enkamat 7010</b></p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>