

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Schoellkopf AG</b> Descriptif: <b>CAN 172 - Enkadrain ST</b>		Page 1 18.8.2021		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>172F/14</b>  000          .100          .200          700          720          721	<p><b>Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts (V'21)</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>.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 172F/2014 fait foi          01 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts (V'21)</p> <p>.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.</p> <p><b>Couches de protection</b></p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p><b>Géosynthétiques, lés et plaques de protection</b></p> <hr/> <p>Fourniture et pose de géosynthétiques comportant les fonctions protection et/ou drainage. Mode de pose et recouvrement et/ou chevauchement, selon indications du fournisseur. Exigences selon art. 043.540 ainsi que norme SN 670 241. Métré: surface recouverte et/ou de chevauche-</p>			 <p><b>SCHOELLKOPF</b></p>	

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.001	ment. 04 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte multifonctionnelle pour le bâtiment. Ame: nylon (élasticité élevée à long terme, pour une protection durable contre les vibrations sur les parties d'ouvrage verticales). Fourniture et pose verticale. Géosynthétique selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Epaisseur mm 06 Masse surfacique g/m2 g/m2 950. Flux normal au plan l/m2*s 160. 14 Perméabilité à l'eau perpendiculairement au plan, dans le cas d'une pression de kN/m2 20: m/s 16 Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Mode de pose: bicouche. Chevauchement bord à bord.	0	m2	.....	.....
722	Pose libre de lés et de plaques de protection, y compris fourniture des matériaux.				
.201	01 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte multifonctionnelle pour le bâtiment. Ame: nylon (élasticité élevée à long terme, pour une protection durable contre les vibrations sur les parties d'ouvrage verticales). Fourniture et pose verticale. Géosynthétique selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 02 Masse surfacique g/m2 950. Epaisseur mm 22. Flux normal au plan l/m2*s 160. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 3.2. Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Mode de pose: bicouche. Chevauchement bord à bord. 04 up = m2.	0	up	.....	.....
Report					.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Total: <b>CAN 172 - Enkadrain ST</b>			Report: ..... .....	..... .....