


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 47_NPK 223- HaTelit G 100					
Page 1 31.3.2021					
223F/18	Chaussées et revêtements (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> 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.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 223F/2018 fait foi 01 Chaussées et revêtements (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
400	Enrobés bitumineux compactés (1) <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
420	Travaux préparatoires, réparations de fissures et systèmes d'armatures d'asphalte <hr/> Système d'armature d'asphalte.				
.200	Fourniture d'un système d'armature d'asphalte et pose sur le support. Membranes à l'art. 321.				
.201	01 HaTelit G 100	0	m2
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Grille en fibre de verre flexible et à haute ténacité pour le renforcement efficace de couches bitumineuses. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 09 Matière première Fibre de verre Masse surfacique g/m2 600. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 100. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 100. Allongement sous traction maximale, dans le sens longitudinal max. % 3. Allongement sous traction maximale, dans le sens transversal max. % 3. Enduction bitumineuse min. % 65. Ouverture des mailles mm 30.				
600	Asphalte coulé routier <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
610	Travaux préparatoires <hr/> Système d'armature d'asphalte.				
.100	Fourniture d'un système d'armature d'asphalte et pose sur le support. Membranes à l'art. 321.				
.101	01 HaTelit G 100 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Grille en fibre de verre flexible et à haute ténacité pour le renforcement efficace d'enrobés. Géotextile selon norme SN 670 090	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>"Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>09 Matière première Fibre de verre Masse surfacique g/m2 600. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 100. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 100. Allongement sous traction maximale, dans le sens longitudinal max. % 3. Allongement sous traction maximale, dans le sens transversal max. % 3. Enduction bitumineuse min. % 65. Ouverture des mailles mm 30.</p> <p>Total: 47_NPK 223- HaTelit G 100</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>