


CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif type Descriptif: 01_NPK 113 - 6G 135 SA Tisse separation armature	Page 1 23.3.2021			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
113F/14	Installations de chantier (V'20)				
000	Conditions générales				
	<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>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 113F/2014 fait foi				
01	Installations de chantier (V'20)				
.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.				
200	Dessertes de chantier				
	<p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				
210	Accès				
212	Pistes de chantier.				
.100	Selon projet du maître d'ouvrage.				
.110	Construction de pistes de chantier, à l'intérieur et à l'extérieur de l'emprise de la construction. Y compris exécutions répétées dans les zones				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.111	<p>de déblais et remblais, procédés par étapes, évacuation des eaux, dispositifs de retenue et signalisation.</p> <p>05 6G/135/SA Tissé de séparation et de renforcement Schoellkopf AG 8153 Rümlang. Tissé en bandelettes pour la séparation et le renforcement sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 30. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 30. Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 12. Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10. Résistance au poinçonnement min. kN 3. Flux normal au plan l/m2*s 20.</p> <p>Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,25. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,50. Durabilité ans 100. Chevauchement min. m 0,30.</p>	0	gl
.200	<p>Selon proposition de l'entrepreneur.</p>				
.210	<p>Construction de pistes de chantier, à l'intérieur et à l'extérieur de l'emprise de la construction. Y compris exécutions répétées dans les zones de déblais et remblais, procédés par étapes, évacuation des eaux, dispositifs de retenue et signalisation.</p>				
.211	<p>05 6G/135/SA Tissé de séparation et de renforcement Schoellkopf AG 8153 Rümlang.</p>	0	gl
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Tissé en bandelettes pour la séparation et le renforcement sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 30. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 30. Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 12. Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10. Résistance au poinçonnement min. kN 3. Flux normal au plan l/m2*s 20.</p> <p>Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,25. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,50. Durabilité ans 100. Chevauchement min. m 0,30.</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
	<p>Total: 01_NPK 113 - 6G 135 SA Tisse separation armature</p>				<p>.....</p>