

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>211F/19</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>600</p> <p>610</p> <p>611</p> <p>.001</p>	<p>Fouilles et terrassements (V'21)</p> <p>Conditions générales</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>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 211F/2019 fait foi</p> <p>01 Fouilles et terrassements (V'21)</p> <p>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.</p> <p>Construction de remblais, remblayages</p> <hr/> <p>L'art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p> <p>Géosynthétiques</p> <hr/> <p>Fourniture et pose de géotextiles avec fonctions de séparation et/ou filtration. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 610. Métré: surface recouverte.</p> <p>03 Fonction de séparation et de filtration. 04 Tiptex BS 10</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>06 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>07 Non-tissé fabriqué à partir de fibres courtes en PP, aiguilleté et, en outre, légèrement renforcé thermiquement. Gamme de produits adaptée de manière optimale aux exigences de la norme VSS 70241 (ancienne norme SN 670241) "Géotextiles - Exigences pour les fonctions de séparation et de filtration". Pour la séparation et la filtration dans des tranchées drainantes et des couches filtrantes. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>08 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 8,7. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 8,7. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 261. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 261. Résistance au poinçonnement min. kN 1,5. Flux normal au plan l/m2*s 70.</p> <p>Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,12. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: NPK-211-V21 - Tiptex BS 10</p>	0	m2