

CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 42_NPK 221 - Basetrac Grid PET 40				Page 1 29.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>221F/10</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>300</p> <p>310</p> <p>311</p>	<p>Couches de fondation pour surf aces de circulation (V'20)</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 221F/2010 fait foi</p> <p>01 Couches de fondation pour surfaces de circulation (V'20)</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p>Géosynthétiques et isolations</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré, ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <p>Géosynthétiques</p> <hr/> <p>Fourniture et mise en place de géosynthétiques avec les fonctions de séparation, de filtration ou de drainage. Exigences selon remarque préliminaire art. 300.100. Mode de pose et joints par recouvrement selon indications du fournisseur.</p>				 SCHOELLKOPF

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
311.001	<p>04 Basetrac Grid PET 40 Schoellkopf AG 8153 Rümliang. Géogrille biaxiale pour la construction de routes et le génie civil, pour le renforcement et l'amélioration de la portance.</p> <p>06 Fourniture et pose. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 " Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>07 Résistance à la traction, dans</p> <p>le sens longitudinal min. kN/m 40. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 40. Résistance à la traction lors d'un allongement longitudinal de % 2 min. kN/m 11. Résistance à la traction lors d'un allongement transversal de % 2 min. kN/m 10. Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 10. Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10. Durée d'utilisation ans 120. Ouverture des mailles mm 25. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: 42_NPK 221 - Basetrac Grid PET 40</p>	0	m2