CAN Constr Proiet: Schoellkopf AG Page 1 Texte complet Descriptif: 02 NPK 113 Panneaux chantier SK 30.8.2021 Quantité Un Montant Article Prix 113F/14 Installations de chantier (V'21) 000 Conditions générales . Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article SCHOELLKOR 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 113F/2014 fait foi 01 Installations de chantier (V'21) .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 Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. 240 Dispositifs de protection et de surveillance 242 Clôtures de chantier. .100 Paroi jointive, fixe. .150 Palissade, hauteur m 2,00. Sur terrain naturel ou sur revêtement. 01 Clôtures de chantier. 0 .154 up Report

CAN 113 V'21 Texte complet					
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Schoellkopf AG 8153 Rümlang. Panneaux de chantier SK servant de barrière esthétique et de protection des chantiers du bâtiment et du génie civil  Mise en place et enlèvement. Matériau: PP. Teinte: blanc ou noir. Hauteur m 2,10. Largeur d'élément m 2,40. Epaisseur mm 10.  03 up = m.			Report:	
.155	<ul> <li>O1 Conc. art. 242.154. Mise à disposition</li> <li>O2 Métré: longueur x nombre de mois.</li> <li>O3 up = m.</li> </ul>	0	up		
.156	<ul> <li>O1 Conc. art. 242.154. Déplacement.</li> <li>O2 Métré: longueur x nombre de déplacements.</li> <li>O3 up = m.</li> </ul>	0	up		
	Total: 02 NPK 113 Panneaux chantier	SK			