


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/12	Constructions en béton coulé s ur place (V'17)				
000	Conditions générales <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>				
.200	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.				
400	Réservations et incorporés <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>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
440	Incorporés et bandes d'appui				
.800	Référence aux produits.				
.810	Référence aux produits. 01 Appui de dalle HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains				
445	Bandes d'appui.				
.801	01 Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. 02 Marque: ISONOVA Entreprise HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Selon plan 04 Type: ISONOVA LS-8 Appui de séparation acoustique. Isolation des bruits solidiens: dB jusqu'à 6 Epaisseur de l'appui: mm 8.0 Matériau: granules de caoutchouc avec liant polyuréthane. Rigidité C à 15 % Compression de l'appui: N/mm 0.26 Comportement au feu I-I: standard 5.2 Coefficient de conductivité thermique lambda_D W/mK: 0.15 Livraison en rouleaux de m 20	0	up
.802	01 Spécification en Pos. 445.801 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 13 up = m	0	up
.803	01 Spécification en Pos. 445.801 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 13 up = m	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>445.804</p> <p>.805</p> <p>.806</p> <p>Total: LS-8-1 - ISONOVA</p>	<p>01 Spécification en Pos. 445.801 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 13 up = m</p> <p>01 Spécification en Pos. 445.801 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 13 up = m</p> <p>01 Spécification en Pos. 445.801 09 Epaisseur de paroi/mur m 13 up = m</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>up</p> <p>up</p> <p>up</p>	<p>Report:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>