


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>314F/13</b>	<b>Maçonnerie (V'18)</b>				
000	<b>Conditions générales</b> <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. 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 conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
600	<b>Isolations</b> <hr/>				
610	<b>Isolations thermiques ou acoustiques sous et sur la maçonnerie</b> <hr/>				
612	Bandes insonorisantes, posées sur support plan sous la maçonnerie.				
R .900	Appui de séparation acoustique sous maçonnerie non porteuse.				
R .920	01 Fourniture et pose. 02 Marque: ISONOVA-LS Entreprise HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	www.hbt-isol.ch 03 Selon plan:* 04 Type: ISONOVA-LS-10 Appui de séparation acoustique. Isolation des bruits solidiens: dB jusqu'à 10 Epaisseur de l'appui: mm 10.0 Matériau: granules de caoutchouc avec liant polyuréthane. Rigidité C à 15 % compression de l'appui: N/mm 0.17 Comportement au feu I-I: standard 5.2 Coefficient de conductivité thermique lambda_D W/mk: 0.14 Livraison en rouleaux de m 20 Bande épaisseur mm 10 05 LE = m				
R .921	01 Spécification en Pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Maçonnerie épaisseur mm 115-135 04 LE = m	0	up	.....	.....
R .922	01 Spécification en Pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Maçonnerie épaisseur mm 140-160 04 LE = m	0	up	.....	.....
R .923	01 Spécification en Pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Maçonnerie épaisseur mm 165-185 04 LE = m	0	up	.....	.....
R .924	01 Spécification en Pos. 612.920 02 ISONOVA-LS-10 03 Maçonnerie épaisseur mm  04 LE = m	0	up	.....	.....
	<b>Total: LS-10 - ISONOVA</b>				.....