

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>241F/12</b>	<b>Constructions en béton coulé sur place (V'16)</b>				
000	<p><b>Conditions générales</b></p> <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	<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>				
500	<p><b>Armatures</b></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>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
530	<b>Accessoires d'armature et armatures spéciales</b>				
.800	Référence aux produits.				
.840	Goujons de dalle de palier avec isolation contre les bruits de choc. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG				
535	Autres armatures spéciales.				
.041	01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 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 06 Type: ISOPE-10 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 10.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m	0	up	.....	.....
.042	01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 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 06 Type: ISOPE-15 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 15.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction:	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m				
.043	01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 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 06 Type: ISOPE-20 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 20.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m	0	up	.....	.....
.044	01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 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 06 Type: ISOPE-30 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 30.0 Masse volumique apparente:	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>kg/m3 30.0                      Résistance à la traction:                      N/mm2 0.25                      Conductivité thermique Lambda:                      W/mK: 0.036                      Absorption d'eau après 28                      jours: Vol. % &lt; 4.0                      Structure cellulaire: presque                      totalement fermée                      Fourniture en bandes                      de 1 mètre                      Largeur jusqu'à mm 1000                      09 Fourniture et pose.                      12 Largeur: m                      14 up = m</p> <p><b>Total: 311 - Appui pour palier</b></p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>