







## LISTE D'HOMOLOGATION

### Programme HOM 6310-101 « Supports cédant sous l'impact » Systèmes pour structures d'éclairage et de signalisation lumineuse

(Mise à jour de la liste: 2021-06-22)

PRODUIT	DESCRIPTION		FOURNISSEUR <sup>1</sup>	FABRICANT
	Cercle de boulonnage au bas du caisson (CB) en (mm)			
	305	368		
CAISSONS DE SÉCURITÉ	<b>F-1300</b>  <a href="#">GUQ-0343</a> Date d'homologation : 2000-10-30	<b>F-1302</b>  <a href="#">GUQ-0344</a> Date d'homologation : 2000-10-30	<b>Métal Pole-Lite Inc.</b> 405, rue Saint-Louis Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 1Y6 Tél. : 450 741-7144 ext. 220 Téléc. : 450 741-7145 <a href="http://www.polelite.com">www.polelite.com</a>	<b>Akron Foundry Company</b> 2728 Wingate Ave Akron OH 44309 États-Unis <a href="http://www.akronfoundry.com">www.akronfoundry.com</a>
	<b>TB6-9</b>  <a href="#">GUQ-1510</a> Date d'homologation : 2011-08-10	<b>TB5-9</b>  <a href="#">GUQ-1509</a> Date d'homologation : 2011-08-10	<b>Pro-Ballast Inc.</b> 770, avenue Thomas St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5E7 Tél. : 450 348-6551 ext. 234 Téléc. : 450 358-1238 <a href="http://www.pro-ballast.ca">www.pro-ballast.ca</a>	
	<b>TB6-9</b>  <a href="#">GUQ-2285</a> Date d'homologation : 2021-06-22	<b>TB5-9</b>  <a href="#">GUQ-2284</a> Date d'homologation : 2021-06-22	<b>ALU MC3 9411-8296 Québec Inc.</b> 1100, Montée Sainte-Julie Ste-Julie (Québec) J3E 1Y2 Tél. : 514 523-9384 <a href="http://www.alumc3.com">www.alumc3.com</a>	

NOTE : Dispositif de rupture comportant les éléments suivants : caisson, rondelles supérieures et inférieures, boulons d'assemblage A325 galvanisés. Le caisson de sécurité homologué a une épaisseur nominale de 3,56 mm (paroi latérale). On peut l'installer à la base d'un poteau en aluminium ayant 203 mm ou 254 mm de diamètre (C.B. = 305 mm et 368 mm). Les caissons de sécurité sont permis pour les structures L4X à un seul support. On peut aussi les utiliser pour fragiliser des structures existantes de type L1X à plusieurs supports ayant un entraxe d'au moins 2 400 mm.







<sup>1</sup> D'autres fournisseurs sont susceptibles de fournir le produit.



## LISTE D'HOMOLOGATION

### Programme HOM 6310-101 « Supports cédant sous l'impact » Systèmes pour structures d'éclairage et de signalisation lumineuse

(Mise à jour de la liste: 2021-06-22)

PRODUIT	DESCRIPTION		FOURNISSEUR <sup>1</sup>	FABRICANT
	Cercle de boulonnage au bas du caisson (CB) en (mm)			
	305	368		
CAISSONS DE SERVICE ÉLECTRIQUE	<b>TB2-17</b>  <a href="#">GUQ-0349</a>  Date d'homologation : 2000-10-30	<b>TB1-17</b>  <a href="#">GUQ-0350</a>  Date d'homologation : 2000-10-30	<b>Métal Pole-Lite Inc.</b>  405, rue Saint-Louis Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 1Y6 Tél. : 450 741-7144 ext. 220 Téléc. : 450 741-7145  <a href="http://www.polelite.com">www.polelite.com</a>	<b>Akron Foundry Company</b>  2728 Wingate Ave Akron OH 44309 États-Unis <a href="http://www.akronfoundry.com">www.akronfoundry.com</a>
	<b>TB2-17</b>  <a href="#">GUQ-1512</a>  Date d'homologation : 2011-08-10	<b>TB1-17</b>  <a href="#">GUQ-1511</a>  Date d'homologation : 2011-08-10	<b>Pro-Ballast Inc.</b>  770, avenue Thomas St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5E7 Tél. : 450 348-6551 ext. 234 Téléc. : 450 358-1238  <a href="http://www.pro-ballast.ca">www.pro-ballast.ca</a>	
	<b>TB2-17</b>  <a href="#">GUQ-2283</a>  Date d'homologation : 2021-06-22	<b>TB1-17</b>  <a href="#">GUQ-2282</a>  Date d'homologation : 2021-06-22	<b>ALU MC3 9411-8296 Québec Inc.</b>  1100, Montée Sainte-Julie Ste-Julie (Québec) J3E 1Y2 Tél. : 514 523-9384  <a href="http://www.alumc3.com">www.alumc3.com</a>	

<sup>1</sup> D'autres fournisseurs sont susceptibles de fournir le produit.