





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: 2020-05-29)

PRODUIT	DESCRIPTION		FOURNISSEUR ¹	FABRICANT
	Cercle de boulonnage au bas du caisson (CB) en (mm)			
	305	368		
CAISSONS DE SÉCURITÉ	<p>F-1300</p>  <p>GUQ-0343</p> <p>Date d'homologation : 2000-10-30</p>	<p>F-1302</p>  <p>GUQ-0344</p> <p>Date d'homologation : 2000-10-30</p>	<p>Métal Pole-Lite Inc.</p> <p>405, rue Saint-Louis Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 1Y6 Tél. : 450 741-7144 ext. 220 Télé. : 450 741-7145</p> <p>www.polelite.com</p>	<p>Akron Foundry Company</p> <p>2728 Wingate Ave Akron OH 44309 États-Unis www.akronfoundry.com</p>
	<p>TB6-9</p>  <p>GUQ-1510</p> <p>Date d'homologation : 2011-08-10</p>	<p>TB5-9</p>  <p>GUQ-1509</p> <p>Date d'homologation : 2011-08-10</p>	<p>Pro-Ballast Inc.</p> <p>770, avenue Thomas St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5E7 Tél. : 450 348-6551 ext. 234 Télé. : 450 358-1238</p> <p>www.pro-ballast.ca</p>	





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.

¹ 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: 2020-05-29)

PRODUIT	DESCRIPTION		FOURNISSEUR ¹	FABRICANT
	Cercle de boulonnage au bas du caisson (CB) en (mm)			
	305	368		
CAISSONS DE SERVICE ÉLECTRIQUE	TB2-17  GUQ-0349 Date d'homologation : 2000-10-30	TB1-17  GUQ-0350 Date d'homologation : 2000-10-30	Métal Pole-Lite Inc. 405, rue Saint-Louis Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 1Y6 Tél. : 450 741-7144 ext. 220 Téléc. : 450 741-7145 www.polelite.com	Akron Foundry Company 2728 Wingate Ave Akron OH 44309 États-Unis www.akronfoundry.com
	TB2-17  GUQ-1512 Date d'homologation : 2011-08-10	TB1-17  GUQ-1511 Date d'homologation : 2011-08-10	Pro-Ballast Inc. 770, avenue Thomas St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 5E7 Tél. : 450 348-6551 ext. 234 Téléc. : 450 358-1238 www.pro-ballast.ca	

¹ D'autres fournisseurs sont susceptibles de fournir le produit.