

ASQPE	LISTE DES APPAREILS D'APPUI STRUCTURAUX	CSE LAAS rév11
		Juillet 2018
		Page 1/3

LISTE DES APPAREILS D'APPUI STRUCTURAUX

CERTIFIES AU 1^{er} JUILLET 2018

Selon la norme EN 1337-3 en vigueur

Historique

Indice de révision	Date de révision	Modifications
0	septembre 2007	Edition originale
1	juillet 2009	Mise à jour
2	août 2010	Mise à jour
3	juillet 2011	Mise à jour
4	octobre 2011	Mise à jour
5	avril 2012	Mise à jour
6	janvier 2013	Mise à jour
7	avril 2014	Mise à jour
8	janvier 2016	Mise à jour
9	janvier 2017	Mise à jour
10	juillet 2017	Mise à jour
11	Juillet 2018	Mise à jour

Produit certifié	Fabricant	Site de production	N° de certificat
Appareils d'appui en élastomère comprenant une seule frette « type A »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0041
Appareils d'appui en élastomère frettés « type B »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0042
Appareils d'appui en élastomère frettés avec des frettes extérieures « type C »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0043
Appareils d'appui en élastomère frettés avec des frettes extérieures « type D »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0044
Appareils d'appui en élastomère frettés avec des frettes intérieures « type E »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0035
Appareils d'appui en élastomère non frettés et appareils d'appui en bande « type F »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0045
Appareils d'appui en élastomère frettés « type A » et « type B »	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0038
Appareils d'appui en élastomère frettés « type C »	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0039
Appareils d'appui en élastomère frettés « type D »	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0032
Appareils d'appui en élastomère frettés « type E »	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0033
Appareils d'appui en caoutchouc naturel NR « type F »	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0040
Appareils d'appui en élastomère frettés « type A, B, C et F »	VOGESEF	VOGESEF	1683 - CPR - 0047