

ASQPE	LISTE DES APPAREILS D'APPUI STRUCTURAUX	CSE LAAS rév14
		Juin 2023
		Page 1/3

LISTE DES APPAREILS D'APPUI STRUCTURAUX

CERTIFIES DEPUIS LE 22 JUIN 2023

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
12	octobre 2019	Mise à jour
13	avril 2021	Mise à jour
14	juin 2023	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 caoutchouc naturel NR « type A, B, D et F »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0053
Appareils d'appui en caoutchouc naturel NR couvert de CR « type B, C, D et E »	SNAC	SNAC	1683 - CPR - 0054
Appareils d'appui en élastomère en NR ou CR ou en NR couvert de CR avec des frettes en acier et une Température mini de -40°C "Type A" et "Type B"	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0038
Appareils d'appui en élastomère en NR ou CR ou en NR couvert de CR avec des frettes en acier et une Température mini de -40°C "Type C"	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0039
Appareils d'appui en élastomère en NR ou en NR couvert de CR avec des frettes en acier et une Température mini de -40°C "Type D"	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0032
Appareils d'appui en élastomère en NR ou en NR couvert de CR avec des frettes en acier et une Température mini de -40°C "Type E"	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0033
Appareils d'appui en élastomère en NR ou en CR et une Température mini de -40°C "Type F"	CACESA	CACESA	1683 - CPR - 0040
Appareils d'appui en élastomère frettés « type D »	VOGESEF	VOGESEF	1683 - CPR - 0046
Appareils d'appui en élastomère frettés « type A, B, C et F »	VOGESEF	VOGESEF	1683 - CPR - 0047