

La Défense, le 23 novembre 2022

Objet : Liste des bouteilles composites conformes au Cahier des Charges SYNAMAP relatif au suivi du vieillissement en service des bouteilles sous pression.

Un cahier des charges du SYNAMAP, dont la version en vigueur date du 03/04/2009, introduit des aménagements pour le suivi en service des bouteilles sous pression construites en matériaux composites destinées à être intégrées à un appareil respiratoire isolant. Ce cahier des charges, initialement reconnu dans le cadre de l'arrêté du 15 mars 2000, fait partie des aménagements également reconnus par l'arrêté du 20 novembre 2017.

Le cahier des charges prévoit l'élaboration d'une base de données avec la liste des modèles de bouteilles concernées, selon des modalités à définir entre les représentants de la profession (le SYNAMAP) et l'AQUAP. Ces modalités n'ayant jamais été définies, cette base de données, présente sur le site www.aquap.org, n'est pas à jour et ne sera plus actualisée.

Les bouteilles concernées par le suivi en service en application de ce cahier des charges sont identifiées par la lettre "S" sur fond vert ou sur fond blanc.

Dans l'attente de la validation du nouveau cahier des charges du SYNAMAP, ci-après sont listés les modèles de bouteilles concernés par la version en vigueur à date. Cette liste est constituée des modèles présentés sur le site internet mentionné ci-dessus, complétée des références des modèles qui ont été portés à la connaissance de l'AQUAP, justificatif à l'appui.

Pour les anciens modèles de bouteilles, comme pour les nouveaux, les éléments justificatifs sont à conserver par les fabricants, qui restent seuls responsables de la bonne application des exigences du cahier des charges leur afférant.

Christophe BOCHATON
Président de l'AQUAP

Document transmis pour information :

- Bureau de la Sécurité des Equipements à Risque et Réseaux
- SYNAMAP

Fabricant	Modèle	Capacité
EADS Composites Aquitaine	BC.M.A.9.300.00	9L
	BC.M.B.6,8.300.00	6,8L
	BC.M.B.4,8.300.00	4,8L
	BC.TP.A.3.300.01	3L
	BC.TP.B.6,8.300.00	6,8L
	BC.TP.B.9.300.00	9L
Dräger	3354798	6L
	3354732	6,8L
	3354854	9L
	3338192	6L
	3354705	6L
	3350285	6L
	3353583	6L
	3338193	6,8L
	3353960	6,8L
	3355124	6,8L
	3355123	6,8L
	3355705	6,8L
	3353680	6,8L
	3353681	6,8L
	3354691	6,8L
	3350225	6,8L
	3355756	6,8L
	3354723	6,8L
	3354629	6,8L
	3354626	6,8L
	3352724	6,8L
	3338190	9L
	3354721	9L
	3354719	9L
	3355710	9L
	3355709	9L
	3355708	9L
	3355707	9L
	3355706	9L
	3353878	9L
3354813	9L	
3338640	9L	
3338634	9L	

Fabricant	Modèle	Capacité
Luxfer Gas Cylinders	M10T	1L
	M10C	1L
	M10E	1L
	M10F	1L
	L19C	2L
	M19T	2L
	L29C	3L
	L45X	4,7L
	L45D	4,7L
	L65B	6,8L
	L65C	6,8L
	L65N	6,8L
	L65F	6,8L
	L66H	6,8L
	L66N	6,8L
	L65E	6,9L
	L62E	9L
L87A	9L	
MCS International GmbH	705-1-xxx	4,7L
	703-1-xxx (jusqu'à 10/2008)	6,8L
	703-3-xxx (depuis 11/2008)	6,8L
	707-1-xxx	9L
ULLIT	162-6.8-300b	6,8L
	162-6-300b	6L
	162-4.3-300b	4,3L
	162-4-300b	4L
	141-4.7-300b	4,7L
	118-3-300b	3L
	118-1.7-300b	1,7L
	181-9-300b	9L
Composite Technical Systems S.p.A.	0072_300D	7,2L
	0060_300D	6L
	0068_300D	6,8L
	0090_300D	9L
	0030L_300L	3L
	0032M_300	3,2L
Techplast Sp. Z o.o.o	6.0l 300 bar NANO	6L
	6.8l 300 bar NANO	6,8L
	9.0l 300 bar Type 4	9L