

Code	Libellé niveau 1	Description	Commentaire
AER15M	Appareil aérien jusqu'à 15 m	Appareil aérien ou échelle avec une hauteur utile jusqu'à 15 m (ou 50 pieds)	
AER15M	Appareil aérien jusqu'à 25 m	Appareil aérien ou échelle avec une hauteur utile entre 15 m (50 pieds) et 25 m (80 pieds)	
AER15M	Appareil aérien jusqu'à 35 m	Appareil aérien ou échelle avec une hauteur utile entre 25 m (80 pieds) et 35 m (115 pieds)	
AER15M	Appareil aérien jusqu'à 50 m	Appareil aérien ou échelle avec une hauteur utile entre 35 m (115 pieds) et 50 m (160 pieds)	
AER15M	Appareil aérien de plus de 50 m	Appareil aérien ou échelle avec une hauteur utile de plus de 50 m (160 pieds)	
AER15M	Seau Bambi pour aéronef	Cette capacité indique que l'aéronef (hélicoptère) transporte un seau Bambi pour le transport de l'eau.	
AER15M	Aéronef avec un réservoir	Cette capacité indique que l'aéronef transporte un réservoir (pour l'eau).	
AER15M	Treuil de sauvetage	Cette capacité indique qu'un hélicoptère est équipé d'un treuil pour le sauvetage de personnes.	
AER15M	Véhicule tout-terrain	Cette capacité s'applique à un véhicule ou à une remorque. Elle indique que le véhicule est destiné à être utilisé sur des routes avec certaines capacités tout-terrain (sur des sentiers par exemple).	
AER15M	Ce véhicule transporte généralement 10 personnes ou plus, y compris le conducteur.	Ce véhicule transporte généralement 10 personnes ou plus, y compris le conducteur.	
AER15M	Ce véhicule transporte généralement 2 ou 3 personnes, y compris le conducteur.	Ce véhicule transporte généralement 2 ou 3 personnes, y compris le conducteur.	
AER15M	Ce véhicule transporte généralement de 2 à 6 personnes, y compris le conducteur.	Ce véhicule transporte généralement de 2 à 6 personnes, y compris le conducteur.	
AER15M	Ce véhicule transporte généralement de 7 à 9 personnes, y compris le conducteur.	Ce véhicule transporte généralement de 7 à 9 personnes, y compris le conducteur.	
AER15M	Capacité d'extinction	Elle décrit le type et le volume des matériaux d'extinction, exprimés avec 4 chiffres : 1er chiffre = nombre de litres d'eau. 2e chiffre = nombre de litres de concentré de mousse. Après ce chiffre, jusqu'à 4 caractères peuvent indiquer le type de la mousse (valeur par défaut TBD). 3e chiffre = nombre de kilogrammes de poudre. Après ce chiffre, jusqu'à 4 caractères peuvent indiquer le type de la poudre (valeur par défaut TBD). 4e chiffre = nombre de kilogrammes de CO2 Exemple : pour un camion qui transporte 3 000 l de concentré de mousse ARF et 50 kg de CO2, la chaîne sera : CAPD'EXT/0/3000ARF/0/50.	
AER15M	Tout-terrain	Cette capacité s'applique à un véhicule ou à une remorque. Elle indique que le véhicule est destiné à être utilisé en tout-terrain (y compris sur un terrain difficile avec des pentes et des trous).	

AER15M	Sur route	Cette capacité s'applique à un véhicule ou à une remorque. Elle indique que le véhicule est destiné à être utilisé uniquement sur des routes (pas en tout-terrain).	
--------	-----------	---	--