

DOTATION REGLEMENTAIRE DE SECURITE POUR LES NAVIRES DE PLAISANCE
Division 240 au 1er mai 2015

(Extrait de <http://www.mersetmerveilles.com/wp-content/uploads/2015/04/Tableau-dotation-s%C3%A9cu-batos-plaisance-mai-2015.pdf>)

Basique : <2 milles
Côtier : entre 2 et 6 milles

Semi-hauturier : entre 6 et 60 milles
Hauturier : >60milles

Équipements	Basique	Côtier	1/2 hauturier	Hauturier
Un équipement individuel de flottabilité par personne embarquée (ou combinaison portée)	X	X	X	X
Un moyen de repérage lumineux	X	X	X	X
Un dispositif de repérage et d'assistance pour personne tombée à l'eau		X	X	X
Un dispositif lumineux pour la recherche et le repérage de nuit			X	X
Un harnais et une longe par personne à bord d'un voilier			X	X
Un harnais et une longe par navire non voilier			X	X
3 feux rouges automatiques à main		X	X	X
3 fusées à parachute et 2 fumigènes , ou une radio VHF fixe			X	X
1 radiobalise de localisation des sinistres				X
VHF fixe			X 01/01/2017	X
VHF portative				X
Radeau(x) de survie ou annexe(s) de sauvetage			X	X
Un dispositif d'assèchement manuel ou écope, seau ...	X	X	X	
Un dispositif de lutte contre l'incendie	X	X	X	X
Une ligne de mouillage (si masse lège ≥ 250kg)	X	X	X	X
Un dispositif de remorquage	X	X	X	X
Un dispositif permettant de recevoir les prévisions météorologiques marine à bord			X	X
Le pavillon national	x	x	X	X
Un compas magnétique		X	X	X
Carte(s) marines officielles		X	X	X
Le matériel permet tant de faire le point , de tracer et de suivre une route			X	X
Règlement international pour prévenir les abordages en mer (RIPAM)		X	X	X
Description du système de balisage		X	X	X
Livre des feux tenu à jour			X	X
Annuaire des marées (sauf en Méditerranée)	X	X	X	X
Journal de bord			X	X
Feux de navigation approuvés		X		X
Pavillons N et C du code international des signaux (N+C = détresse)		X		X
Boule noire (bateau au mouillage ou échoué)		X		X
Cône noir : voilier se déplaçant au moteur		X		X
Corne de brume : bateaux de plus de 12m		X		X
Boîte de secours conforme à l'article 240-2, 16			X	X