















CARACTÉRISTIQUES COMPARÉES DES VHF PORTABLES

Marque Modèle							
	<p>Livrée sous blister, cette VHF ressemble à s'y méprendre à un talkie-walkie. Compact et surtout très léger, ce modèle est juste étanche aux embruns. Le compartiment batterie peut recevoir des piles rechargeables ou non. Un argument pour la sécurité.</p>	<p>Ce n'est pas la plus lourde mais certainement une des plus imposantes. Malgré l'absence d'étanchéité, ce modèle possède toutes les fonctions que l'on peut attendre d'une VHF et notamment un boîtier de piles qui sera bien utile une fois la batterie déchargée.</p>	<p>Petite, la VHF RT-300 se caractérise par une alimentation par quatre piles. Hélas, ce modèle ne peut pas être conseillé pour un kit de sécurité, car il n'est pas étanche. L'écran de grande taille est clair et la VHF possède toutes les fonctionnalités utiles.</p>	<p>Basique, voilà la sensation que l'on a avec cette VHF. Juste étanche aux embruns, elle se démarque par un accès direct aux différentes fonctions. On apprécie le boîtier de piles livré en série et le chargeur 12 volts. Un premier prix fourni avec un jeu d'accessoires complet.</p>	<p>Avec un dessin anguleux, la Pocket 2400 n'est pas un modèle de préhension. L'absence d'étanchéité et de chargeur 12 volts n'en font pas un modèle idéal à bord. En revanche, les batteries au format AA peuvent être remplacées par des piles. Bien pratique!</p>	<p>Une VHF portable étanche pour moins de 100 euros. Pour obtenir ce prix, ce modèle n'a pas de batterie mais fonctionne sur piles. Peu de fonctions mais un écran «king size» et un rétroéclairage de qualité (clavier compris). La puissance se limite à 2 watts mais l'autonomie est assez longue.</p>	<p>Basique mais complète, la RT-311 répond aux attentes. On lui reprochera un clavier difficilement lisible et un écran de petite taille. Bien pourvue en accessoires (bravo pour le boîtier de piles), il ne lui manque qu'une véritable étanchéité.</p>
Dimensions (h x l x p)	220 x 63 x 43 mm	281 x 70 x 39 mm	246 x 63 x 45 mm	265 x 68 x 49 mm	230 x 64 x 41 mm	294 x 75 x 45 mm	272 x 69 x 40 mm
Poids (avec bat. ou piles)	195 g	395 g	290 g	420 g	275 g	365 g	405 g
Puiss. construct. haute	3 W	5 W	5 W	5 W	5 W	2 W	5 W
Puiss. construct. médium	-	-	-	-	-	-	-
Puiss. construct. basse	1 W	0,8 W	1 W	1 W	0,8 W	1 W	1 W
Type de batterie	Ni-MH	Ni-MH	-	Ni-MH	Ni-MH	-	Ni-MH
Capacité batterie (A)	850 mAh	nc	-	1350 mAh	1300 mAh	-	nc
Tension batterie (V)	6 V	7,2 V	-	7,2 V	4,8 V	-	7,2 V
Boîtier pour piles AA	5 AAA	6 AA	4 AA	6 AA	4 AA	4 AA	non
Témoin de charge batterie	4 niveaux	4 niveaux	4 niveaux	5 niveaux	4 niveaux	7 niveaux	4 niveaux
Étanchéité	IPX4	non	non	IPX4	non	IPX7	IPX4
Triple veille	non	oui	oui	oui	oui	non	oui
Mémoire des canaux	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui
Eclairage écran	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Eclairage des touches	oui	non	non	oui	non	oui	non
Verrouillage du clavier	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Economie d'énergie	non	non	non	oui	non	non	non
Chargeur (en standard)	12 V	220 V	-	220 V et 12 V	220 V	-	220 V
Socle pour recharge	non	non	-	non	non	-	non
Prise micro externe	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Prise HP externe	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Prix	69 €	87 €	89 €	99 €	99 €	99 €	109 €
En standard	clip ceinture dragonne	clip ceinture dragonne boîtier piles	clip ceinture dragonne	clip ceinture dragonne boîtier piles	clip ceinture dragonne	clip ceinture dragonne	clip ceinture dragonne boîtier piles
Points forts	Faible encombrement, petit prix (et de loin!), chargeur 12 volts, squelch automatique.	Trois euros reversés à la SNSM par achat de VHF, boîtier pour piles en série, petit prix.	Chargeur et batterie en option.	Boîtier piles en série, pas de menus compliqués, accès direct au squelch.	Trois euros reversés à la SNSM par achat de VHF, petite taille.	Grand écran bien éclairé, autonomie, qualité perçue.	Usage simple, couleur jaune bien visible.
Points faibles	Puissance limitée à 3 watts, pas de chargeur 220 volts.	Lourde et encombrante, petit écran, pas d'étanchéité.	Pas de batterie. Pas d'étanchéité.	Poids imposant.	Design taillé à la serpe, tenue en main peu confortable, pas d'étanchéité.	Pas de batterie, puissance maxi 2 watts.	Clavier peu clair (touches noires illisibles).
Importateur/ Distributeur	Pochon tél. 05.46.41.30.53 www.pochon.com	Furuno tél. 05.56.13.48.00 www.furuno.fr	Navicom tél. 02.98.94.64.70 www.navicom.fr	President tél. 04.67.46.27.27 www.president-electronics.com	Furuno tél. 05.56.13.48.00 www.furuno.fr	Navicom tél. 02.98.94.64.70 www.navicom.fr	Navicom tél. 02.98.94.64.70 www.navicom.fr







Les VHF sont classées par ordre croissant de prix. Les prix indiqués sont les prix publics conseillés par les importateurs/distributeurs. Il est courant de trouver ce matériel à des prix plus bas.

CARACTÉRISTIQUES COMPARÉES DES VHF PORTABLES

Marque Modèle							
	<p>Si la Midland est très petite, elle se démarque aussi par une étanchéité totale et la possibilité de la faire fonctionner, au choix, sur batterie ou sur piles. Livrée avec un socle, elle peut aussi se recharger directement sur l'appareil. dommage que les menus soient si obscurs.</p>	<p>De belle construction, la Standard Horizon HX 280E se caractérise par la position du clavier dans le bas de l'appareil. Un accès pas toujours évident pour manipuler d'une seule main. Il manque quelques accessoires (en option) pour faire de cette VHF un best-seller.</p>	<p>Avec sa taille de guêpe, la VHF Plastimo offre une bonne prise en main. Compacte, légère, complète mais surtout étanche, il ne lui manque pas grand-chose pour être notre coup de cœur. Peut-être une triple veille et une prise pour un micro/HP externe?</p>	<p>Si les trois VHF Cobra sont issues du même moule, ces trois modèles se distinguent par des caractéristiques (et des prix) différents. Le «petit» modèle H325 ne dispose que d'une batterie NiMH et de fonctions limitées. La robustesse et la qualité de fabrication feront la différence.</p>	<p>Dans la série VHF miniaturisée, la PM 2010 de Président reste la plus petite (mais pas la plus légère). Bien pourvue, on pourra notamment connecter un micro/HP externe. Le squelch se règle sous le volume, attention aux fausses manœuvres. Un modèle compact et complet.</p>	<p>Toute en rondeur, la SX-300 est non seulement étanche mais elle flotte également. Pour assurer cette étanchéité, aucune prise n'autorise la connexion avec des appareils extérieurs. La charge ne se fait que par une prise allume-cigares (12 volts). Un modèle simple mais robuste.</p>	<p>La Navicom RT-320 répond à toutes nos attentes. Ce modèle est aussi disponible sous la marque Uship dans un pack «sécurité» avec deux batteries et un chargeur 12 volts à 159 euros. Certainement le meilleur rapport qualité/prix dans cette configuration complète...</p>
Dimensions (h x l x p)	251 x 63 x 47 mm	277 x 59 x 46 mm	260 x 65 x 38 mm	282 x 69 x 45 mm	215 x 65 x 40 mm	256 x 62 x 52 mm	275 x 65 x 46 mm
Poids (avec bat. ou piles)	235 g	315 g	250 g	450 g	260 g	280 g	290 g
Puiss. construct. haute	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W
Puiss. construct. médium	-	-	-	3 W	-	-	-
Puiss. construct. basse	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Type de batterie	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacité batterie (A)	800 mAh	1 650 mAh	1 200 mAh	1 500 mAh	850 mAh	1 300 mAh	1 600 mAh
Tension batterie (V)	6,0 V	7,4 V	7,4 V	7,2 V	7,4 V	7,4 V	7,4 V
Boîtier pour piles AA	4 AA	6 AA en option	non	non	non	non	non
Témoin de charge batterie	oui	4 niveaux	3 niveaux	5 niveaux	5 niveaux	3 niveaux	4 niveaux
Étanchéité	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX8	IPX7 flottante	IPX7
Triple veille	non	non	non	oui	oui	non	non
Mémoire des canaux	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Eclairage écran	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Eclairage des touches	non	oui	oui	oui	oui	oui	non
Verrouillage du clavier	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Économie d'énergie	oui	non	non	non	non	non	non
Chargeur (en standard)	220 V et 12 V	220 V	220 V et 12 V	220 V et 12 V	220 V et 12 V	12-24 V	220 V
Socle pour recharge	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui
Prise micro externe	oui	non	non	oui	oui	non	non
Prise HP externe	oui	non	non	oui	oui	non	non
Prix	133 €	145 €	145 €	145 €	159 €	164 €	165 €
En standard	clip ceinture	clip ceinture	clip ceinture	clip ceinture dragonne	clip ceinture dragonne	clip ceinture	clip ceinture dragonne
Points forts	Squelch automatique désactivable, batterie ou piles, légère et compacte, très complète.	Clavier protégé, grand écran rétroéclairé, belle construction, batterie Li-ion sans effet mémoire.	Compact, grand écran, simple d'utilisation, batterie Li-ion sans effet mémoire.	Trois puissances d'émission, mode économie d'énergie.	Compacte, accès direct une touche = une fonction, batterie Li-ion sans effet mémoire.	Premier prix pour une VHF flottante, simple et robuste, batterie Li-ion sans effet mémoire.	Simple à utiliser, batterie Li-ion sans effet mémoire, particulièrement attrayante sous la marque Uship.
Points faibles	Menus compliqués, peu de fonctionnalités.	Fonctions basiques, pas de chargeur 12 volts.	Pas de triple veille, pas de possibilité de fonctionner sur piles.	Batterie Ni-MH (effet mémoire), notice très succincte, poids élevé.	Écran de petite taille, aucun menu de paramétrage.	Pas de chargeur 220 volts.	Transformateur 220 volts très imposant (et lourd).
Importateur/ Distributeur	Clop/For Water tél. 04.90.47.37.36 www.4water.fr	Maxdis tél. 02.40.76.17.50 www.maxdis.com	Plastimo tél. 02.97.87.36.36 www.plastimo.fr	Pochon tél. 05.46.41.30.53 www.pochon.com	President tél. 04.67.46.27.27 www.president-electronics.com	Plastimo tél. 02.97.87.36.36 www.plastimo.fr	Navicom tél. 02.98.94.64.70 www.navicom.fr

Les VHF sont classées par ordre croissant de prix. Les prix indiqués sont les prix publics conseillés par les importateurs/distributeurs. Il est courant de trouver ce matériel à des prix plus bas.

CARACTÉRISTIQUES COMPARÉES DES VHF PORTABLES

Marque Modèle							
	La VHF Entel est présentée comme indestructible. Elle supporte les chocs, l'eau sous pression et beaucoup d'autres maltraitements. Nous avons à faire à un modèle professionnel. Son design est d'ailleurs assez peu ludique, mais son prix reste abordable.	Outre les fonctions habituelles d'une VHF, la Standard Horizon HX 370E dispose de gadget dont l'utilité reste à prouver sur une VHF. On découvre une LED capable d'émettre un SOS visuel. Pour 20 euros de plus, le choix d'une HX 751E semble plus pertinent.	Avec un paramétrage très complet (mais accessible dans un menu fouillé), la Nexus NX 1500 apparaît comme une VHF sérieuse. Sa gaine en caoutchouc lui assure une très bonne tenue en main. Une VHF que l'on n'hésitera pas à monter sur le pont.	Elle a tout! Triple veille, mode économie d'énergie, batterie Li-ion grande capacité, kit d'accessoires complet en série... Cette VHF n'est pas loin du pack idéal d'autant que le prix est raisonnable au regard de ce qu'elle offre...	Standard Horizon aime les gadgets. Après la LED SOS, on trouve aussi sur la HX751E un thermomètre! Et comme la VHF flotte, il pourra aussi vous indiquer la température de l'eau. Pas sûr que ce soit un argument pour acheter une VHF portable...	Léger malgré sa taille, cette VHF flotte. Elle reprend les fonctions des autres modèles de la marque mais avec une batterie moins puissante (donc moins lourde). Pour éviter les entrées d'eau, l'antenne ne se dévisse pas. La coque arrière orange lui apporte une touche de modernité.	Reconnu pour la qualité de ses produits sélectionnés par les professionnels, Icom propose l'IC-M35, une VHF portable accessible en prix. Flottant, ce modèle dispose de deux micros pour réduire le bruit ambiant, avec renforcement du signal sonore.
Dimensions (h x l x p)	270 x 62 x 52 mm	265 x 65 x 36 mm	295 x 64 x 47 mm	282 x 69 x 45 mm	290 x 64 x 55 mm	282 x 69 x 45 mm	300 x 65 x 47 mm
Poids (avec bat. ou piles)	320 g	380 g	375 g	365 g	305 g	270 g	275 g
Puiss. construct. haute	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	6 W	6 W
Puiss. construct. médium	-	2,5 W	-	3 W	2,5 W	3 W	-
Puiss. construct. basse	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Type de batterie	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacité batterie (A)	1 800 mAh	1 400 mA	1 200 mAh	1 900 mAh	1 150 mAh	1 000 mAh	980 mAh
Tension batterie (V)	7,4 V	7,2 V	7,4 V	7,4 V	7,4 V	7,4 V	7,4 V
Boîtier pour piles AA	non	6 AA	non	6 AA	5 AAA (en option)	non	6 AAA (en option)
Témoin de charge batterie	3 niveaux	4 niveaux	7 niveaux	5 niveaux	4 niveaux	5 niveaux	4 niveaux
Étanchéité	IP68	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7 (flottante)	IPX7 (flottante)
Triple veille	non	non	non	oui	oui	oui	oui
Mémoire des canaux	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Éclairage écran	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Éclairage des touches	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Verrouillage du clavier	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Économie d'énergie	non	non	non	oui	non	oui	oui
Chargeur (en standard)	220 V et 12 V	220 V et 12 V	220 V et 12 V	220 V et 12 V	220 V et 12 V	220 V et 12 V	220 V
Socle pour recharge	oui	oui	non	oui	oui	oui	oui
Prise micro externe	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Prise HP externe	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Prix	175 €	189 €	199 €	199 €	209 €	219 €	249 €
En standard	clip ceinture dragonne	clip ceinture	clip ceinture dragonne 2 protections	clip ceinture dragonne boîtier piles	clip ceinture	clip ceinture dragonne	clip ceinture dragonne
Points forts	Rétroéclairage vert (clavier et écran) puissant, possibilité de transmettre en «main libre», étanche à 5 mètres pendant 60 minutes.	Qualité de construction.	Grand écran avec rétroéclairage efficace, deux gainages de protection (noir et orange).	Prix compétitif vu les accessoires et les performances.	LED SOS, sonde de température (eau et air).	Flottante, fonction pour dégager l'eau du haut-parleur.	Flottante, fonctions high-tech.
Points faibles	Pas de documentation papier, juste un CD.	Poids.	Accès dans les menus non intuitif, pas de détrompeur pour la batterie.	Un peu lourde, design très anguleux, notice succincte.	Les gadgets sont-ils justifiés ?	Antenne fixe.	Prix, pas de boîtier de piles en série.
Importateur/ Distributeur	Discount Marine tél. 01.46.20.42.42 www.discount-marine.com	Maxdis tél. 02.40.76.17.50 www.maxdis.com	Navicom tél. 02.98.94.64.70 www.navicom.fr	Pochon tél. 05.46.41.30.53 www.pochon.com	Maxdis tél. 02.40.76.17.50 www.maxdis.com	Pochon tél. 05.46.41.30.53 www.pochon.com	Icom tél. 05.61.36.03.03 www.icom-france.com

Les VHF sont classées par ordre croissant de prix. Les prix indiqués sont les prix publics conseillés par les importateurs/distributeurs. Il est courant de trouver ce matériel à des prix plus bas.