



Avertisseur électrique

Boîtier en acier inox.
Alimentation 12 V / 5 A
Puissance sonore 107 dB (2 m).
Dimensions grille : 125 x 60 mm

T0606102	69.00	F
----------	-------	---



Avertisseur électrique

En ABS blanc. Alimentation 12 V / 5 A.
Son réglable.
Puissance sonore 85 dB (2 m)
Découpe : 80 x 40 mm
Grille : 130 x 70 mm

T0200108	17.00	C
----------	-------	---



Corne de brume électrique

En acier inox et plastique.
Alimentation 12 V
Dimensions : 100 x 110 x 80 mm

T0704	32.00	D
-------	-------	---



Sifflet

Sifflet réglementaire pour gilet de sauvetage.

NR4434	1.00	C
--------	------	---



Corne de brume électrique double

En acier inox. Alimentation 12 V.
Puissance sonore : 105 dB à 2 m
Dimensions : 470 x 100 x 125 mm

T0015023	149.00	B
----------	--------	---

Corne de brume électrique

En acier inox. Alimentation 12 V.
Puissance sonore : 105 dB à 2 m
Dimensions : 395 x 100 x 125 mm

T0015013	74.00	B
----------	-------	---



T0702

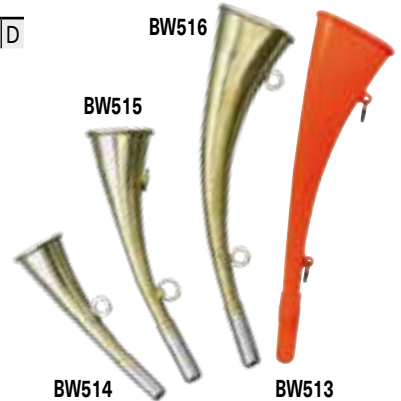
T0699

T0703

Avertisseur de brume

Très puissant, fonctionnant au gaz liquide contenu dans une cartouche interchangeable. Contenance : 250 g

T0699	avertisseur de brume	19.90	C
T0702	support	8.00	C
T0703	cartouche de recharge 250 g	10.00	C



BW516

BW515

BW514

BW513

Cornes de brume

D'une très belle finition, avec anneaux de fixation.

BW514	laiton, L 16 cm	37.50	G
BW515	laiton, L 22 cm	46.00	G
BW516	laiton, L 31 cm	89.00	G
BW513	ABS rouge fluo, L 26 cm	19.90	G



Mégaphone

Equipé d'un amplificateur classe D, puissance maxi 25 W.

- 4 fonctions : conversation, sifflet, corne de brume et sirène
- Portée moyenne : 450 m
- Alimenté par 10 piles AA, (non fournies)
- Autonomie : environ 8 heures
- Poids (sans piles) : 950 g

TC61682	Ø 203 mm, longueur 350 mm	139.00	B
---------	---------------------------	--------	---

NEW 2026

Avertisseur manuel

Convient aussi bien comme corne de brume sur les bateaux que pour la signalisation lors de régates. Le son est produit sans gaz grâce à une fonction de pompage.



BW578104		15.00	D
----------	--	-------	---



Aquascope

Pour l'observation des fonds marins.
Dimensions : 51 cm, Ø 33.5 cm

NR31409	74.00	G
---------	-------	---



Sonde à plomb

Avec cordage tressé nylon de 30 m marqué tous les mètres et changement de couleur tous les 10 m.
Poids du plomb : 600 g

T0005	58.00	F
-------	-------	---



Sondeur à main Echotest II

Le sondeur Echotest II est un sondeur à main, d'utilisation très simple. Il s'adresse idéalement aux utilisateurs de pneumatiques, ou petites embarcations. Il est également très utile aux plongeurs : il permet de connaître la position exacte par rapport au fond, la distance par rapport à une roche ou un quai sous l'eau. Totalement étanche, il sonde jusqu'à 80 m et peut être utilisé jusqu'à une profondeur de 50 m. Pour afficher une valeur, l'Echotest doit être immergé.

TC38074	longueur : 198 mm, Ø 42 mm, poids : 300 g	199.00	K
---------	---	--------	---