



**Torches blanc/
rouge**

Durée du signal : 60 sec.
Luminosité :
2'500 Candela (blanc)
15'000 Candela (rouge)
Dimensions :
L 175 mm, Ø 28 mm

CT1625	19.50	G
CT1628	19.50	G



Fumigène et torche

Durée du signal :
fumigène orange 18
sec., torche rouge 20
sec.
Luminosité : 15'000
Candela
Dimensions :
L 190 mm, Ø 30 mm

CT1315	66.00	G
--------	-------	---



**Fusée parachute
rouge***

Hauteur : 300 m
Durée du signal : 40 sec.
Luminosité : 30'000
Candela
Dimensions :
L 295 mm, Ø 32 mm

CT1631	51.00	G
--------	-------	---



Fusée rouge

Hauteur : 60 m
Durée du signal : 5.5 sec.
Dimensions : L 160 mm,
Ø 20 mm (protection
Ø 45 mm)
Luminosité : 10'000
Candela

CT1228	24.50	G
--------	-------	---



**Fumigène à main
orange**

Durée du signal : 60 sec.
Dimensions :
L 243 mm, Ø 38 mm

CT1326	32.00	G
--------	-------	---



**Fumigène orange,
flottant**

Durée du signal : 180
sec.
Dimensions :
H 115 mm, Ø 85 mm

CT1620	49.90	G
--------	-------	---

* seulement disponible avec
permis d'acquisition :
<https://www.fedpol.admin.ch/fedpol/fr/home.html>



**Réceptacle avec signaux de détresse pour
navigation côtière**

Ce réceptacle contient les signaux de détresse nécessaires en navigation côtière.
Dimensions : H 34 cm, Ø 11 cm
• 2 torches rouges CT1628
• 4 fusées parachutes CT1631

CT1513	259.00	G
--------	--------	---



**Réceptacle avec fusées et fumigènes
Solas catégorie 1**

Contient tous les signaux pour la navigation en haute mer.
Dimensions : H 40 cm, Ø 22 cm
• 2 fumigènes oranges, flottants CT1620
• 4 torches rouges CT1628
• 10 fusées parachutes rouges CT1631

CT1516	725.00	G
--------	--------	---



Réceptacle de rangement

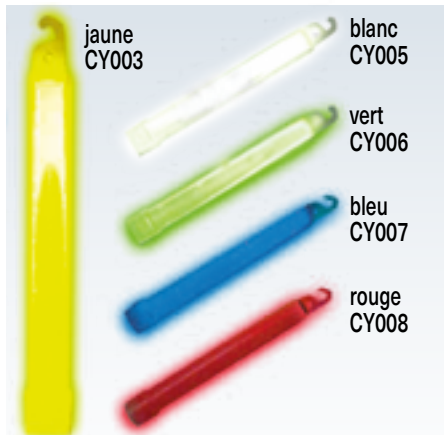
En plastique, avec fermeture à vis.
Dimensions : H 34 cm, Ø 11 cm

CT1289	19.90	G
--------	-------	---

Réceptacle étanche

En plastique, fermeture à vis avec joint.
Dimensions : H 40 cm, Ø 22 cm

CT1280	53.00	G
--------	-------	---



CY003	jaune	3.50	l
CY005	blanc	3.50	l
CY006	vert	3.50	l
CY007	bleu	3.50	l
CY008	rouge	3.50	l

Bâtons lumineux Cyalume

Le Cyalume est une source de lumière tout à fait exceptionnelle. Sans feu, sans chaleur, sans électricité, sans danger (non toxique), il est toujours prêt à fonctionner et immédiatement utilisable, même sous l'eau. Les premières heures, le Cyalume produit suffisamment de lumière pour permettre de travailler ou de lire. Utilisé comme signal, il se distingue facilement des autres sources de lumière par sa couleur fluorescente. Ses nombreuses qualités spécifiques rendent le Cyalume indispensable dans tous les cas où une lumière indépendante ou de secours peut s'avérer nécessaire.

- **Forte intensité** : lumière vive pendant 3 heures environ
- **Longue durée** : utilisable ensuite pendant au moins 10 heures
- **Grande visibilité** : de nuit env. 2 km ou à env. 3000 m d'altitude
- **Toujours utilisable** : par tous les temps -25°C à +70°C
- **Flottant** : grâce à son faible poids spécifique
- **Étanche** : peut être utilisé sous l'eau
- **Petit et léger** : seulement 15 cm de long et inférieur à 25 g
- **Sans danger** : ne produit pas de flamme, ininflammable
- **Non toxique** : si le liquide est avalé ou en contact avec la peau
- **Bonne conservation** : se conserve pendant plusieurs années
- **Activation** : en pliant le bâton

