

CONÇU SPECIALEMENT POUR LES PLAISANCIERS :

Vérification de la ligne de mouillage



Objet tombé par-dessus bord

Sortir un filin pris dans l'hélice



Inspection de coque



EAZYDIVE

peut aussi être utilisé pour des petites plongées d'agrément ou d'initiation, au mouillage ou à partir de la plage. Equipement idéal pour un court baptême de plongée (avec accompagnateur confirmé !)



AVANTAGES :

- Se recharge avec un petit compresseur pour pneus, sur les cosses d'une batterie. Une simple pompe à vélo peut suffire ! Recharge gratuite et illimitée. Elle se fait en 3 minutes, sur la batterie du bateau ou d'une voiture.

Gonflage à bord



Gonflage sur une batterie de voiture



Gonflage par une simple valve de pneu sur la bouteille

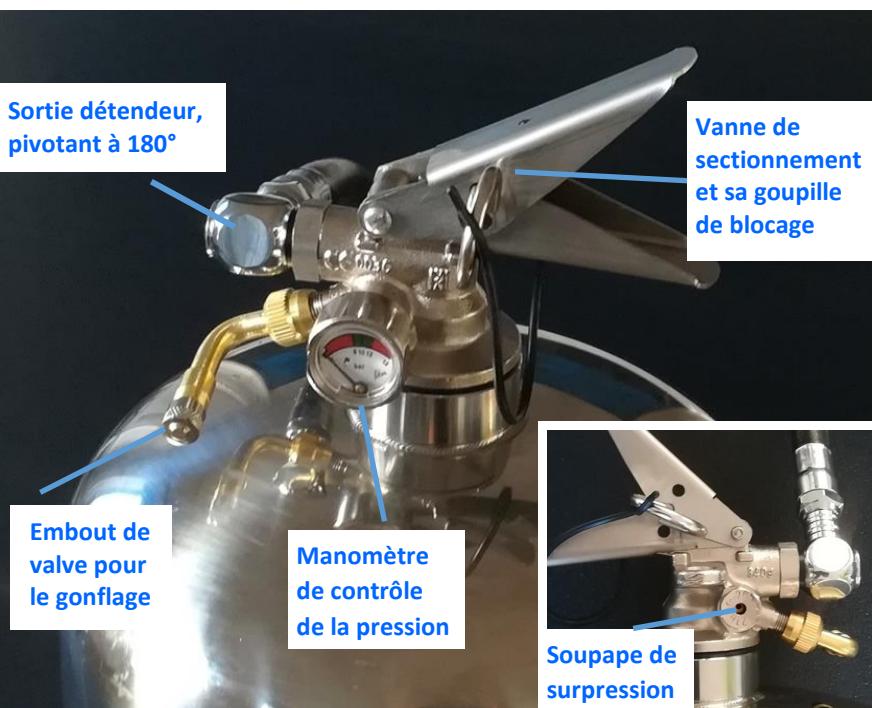


CARACTERISTIQUES :

Bouteille en acier inoxydable



Sortie détenteur, pivotant à 180°



Vanne de sectionnement et sa goupille de blocage

Embout de valve pour le gonflage

Manomètre de contrôle de la pression

Soupape de surpression

Le kit **EZDYDIVE** dans son sac



- Etant en basse pression (≤ 10 bars), EZDYDIVE n'est pas soumis aux inspections périodiques ni aux ré-épreuves réglementaires des bouteilles de plongée.
- Poids dans l'air : 3,5 kg. Poids nul dans l'eau, avec 4 plombs de plongée additionnels de 2 kg.
- Livré dans un sac à dos qui contient à la fois la bouteille et le détenteur.
- Le kit de plongée le moins cher du marché : 449 € TTC.

Précautions et conseils :

- Ne pas dépasser 10 m en plongée
- Si l'on plonge seul, être un plongeur confirmé.
- Ne pas bloquer la respiration durant la remontée
- La pratique de la plongée sous-marine requiert une aptitude médicale et une bonne condition physique

Homologation : **EZDYDIVE** est éprouvée à 27 bars soit environ 3 fois sa pression normale d'utilisation. Elle est conforme à la norme européenne EN 250 et bénéficie du marquage **CE**

EZDYDIVE

Marque et brevets déposés

www.eazydive.com

Made in France 
by L'Aquaphile, sarl.

www.aquaphile.fr
contact@aquaphile.fr
+33 (0)9 53 85 76 60

L'AQUAPHILE

