



HALIOTIS

La vedette océanographique *Haliotis* offre une plate-forme de cartographie, basée prioritairement sur l'imagerie acoustique, qui permet d'obtenir des informations précises et fiables sur la nature et la morphologie de la frange littorale des très faibles fonds.

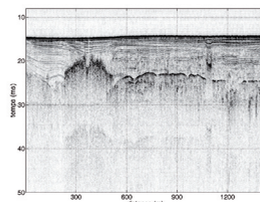
Déployé et opéré par deux marins sur l'ensemble du littoral métropolitain et en Corse grâce à un semi-remorque, mais également outremer, *Haliotis* est le complément naturel des navires côtiers qui ne peuvent s'approcher autour de l'estran.



Haliotis et son porteur



Poste de contrôle de l'*Haliotis*



Profil avec le sondeur de sédiments



L'intérieur de la vedette

Caractéristiques

Chiffres-clés

- Longueur hors tout 10,16 m
- Largeur hors tout 2,7 m
- Tirant d'eau maximal 0,84 m
- Jauge brute 6,28 UMS
- Vitesse moyenne d'exploitation 6 nœuds
- Autonomie 2 jours

Équipements scientifiques

- Sonar interférométrique
- Sondeur de sédiments
- Sondeur monofaisceau
- Centrale inertielle
- Système de caractérisation des fonds RoxAnn
- Bathycélérimètre Valeport SVP
- Marégraphe Valeport
- Centrale de navigation intégrée CINNA

Appareaux de pont

- Treuil - Vire ligne électrique - CMU 40 kg

Effectif

- Equipage : 2
- Scientifiques et techniciens : 2

