

Seatec AIS-6

Récepteur AIS à écran couleur

Avec son écran de 5,6" couleur, le Seatec AIS-6 est un récepteur AIS complet, facile à paramétrer et à utiliser. Essai en rade de Toulon pour la découverte d'une nouvelle marque.

Texte et photos Jean-Yves Béquignon.

Développé pour l'allemand SVB, le Seatec AIS-6 est un récepteur AIS intégrant un écran couleur. S'il ne possède pas son propre GPS et doit être connecté à celui du bord en NMEA 183, il fonctionne de manière autonome en affichant les cibles AIS sur une présentation de type radar avec des alarmes visuelles et sonores (ce que ne font pas les AIS dépourvus d'écran qui nécessitent d'être connectés à un traceur). L'ergonomie est soignée avec de larges touches rétroéclairées aux libellés explicites. La prise en main est rapide et intuitive, même si l'appareil est livré avec une documentation en français. L'écran TFT haute résolution est de très bonne qualité, les différentes couleurs utilisées font bien ressortir les informations. Même installé à l'extérieur (l'appareil supporte les embruns), la lecture reste possible en plein soleil à condition de regarder dans l'axe et de près (comme souvent avec les écrans couleur). Le montage peut se faire en incrustant l'appareil dans une planche de bord ou en le posant via l'étrier fourni.

Les informations AIS présentées sont complètes. Elles s'affichent simplement en déplaçant le curseur sur le symbole. L'alarme de collision CPA est paramétrable. Le cas échéant, un signal sonore se fait entendre et la piste incriminée prend une couleur rouge et clignote. On aime la présence sonore et visuelle de l'alarme AIS/SART, pour repérer un homme à la mer, et aussi l'affichage des marques de balisage sous forme d'une icône particulière, de plus en plus nombreuses dans le paysage nautique.

Équipé d'un répartiteur d'antenne (ou «splitter»), il permet de faire l'économie d'un équipement supplémentaire (qui coûte entre 100 et 200 euros) pour partager l'antenne avec celle de la VHF, ce qui simplifie grandement l'installation sur un voilier déjà équipé.

Proposé à la vente à 329,90 euros uniquement sur www.svb-marine.fr, ce récepteur AIS constitue le premier prix des AIS avec écran (son concurrent, le Nasa AIS Radar vaut 399 euros avec un écran monochrome et sans splitter intégré...).

+ Prix plancher, alarme autonome.

- Pas de connexion NMEA 2000.

EN RÉSUMÉ

- Écran :** 5,6" TFT.
- Résolution :** 640 x 480 pixels.
- Récepteur AIS :** intégré.
- Splitter d'antenne VHF :** intégré.
- Fonctions AIS :** SART.
- Multiplexeur NMEA :**
- Alarmes :** heure, XTE, vitesse, mouillage, tension et AIS.
- Alimentation :** 12 et 24 volts.
- Consommation :** 500 mA en 12 volts.
- Indice de protection :** IPX5.
- Dimensions avec l'étrier :** 150 x 223 x 87 mm.
- Poids :** environ 0,9 kg.
- Prix :** 329,90 €.

www.svb-marine.fr



Affichées par listes ou sous forme de cibles, les informations AIS apparaissent sur l'écran couleur qui peut aussi faire office de répéteur.

