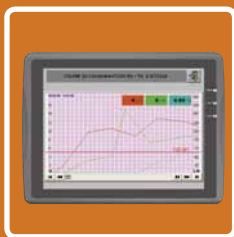


# Econometre IXEKO



## GAMME

IXEKO

## DESIGNATION

ECONOMETRE AVEC ECRAN DIGITAL EN 6 OU 8  
POUCES

## MODELE

IXEKO-V1

## REFERENCE

EC-IX-200.001-1208

## UTILISATION RECOMMANDEE

- Comptage instantané et totalisation de la consommation de gasoil
- Moteurs marins

## APPLICATION

- Cet économètre vous permet d'analyser votre consommation journalière mensuelle et de l'exporter sur une cle usb pour un suivi continu.
- Version monomoteur ou bimoteurs
- 2 types d'ecrans: soit 6 ou 8 pouces

### En option :

- connexion à un GPS et à une girouette anémomètre pour afficher simultanément sur l'écran les courbes :
  - Consommation en L/H
  - vitesse en noeuds
- paramètres vent :
  - vitesse en noeuds et direction en degrés

## CARACTERISTIQUES ET CONTENU

- DEBITMETRES  
type impulsions 173 puls/litres corps et rotors en aluminium, raccord 1/2"
- ELECTROVANNES  
de 34 BASS type NF raccord 1/2" 24VCC
- COFFRET CALCULATEUR type PLC  
Par moteur :
  - 2 entrées comptage (1 débitmètre aller et retour)
  - 1 entrée TOR moteur en service
  - 1 entrée BP acquit
  - 2 sorties TOR pilotage EV BY-PASS
  - 1 sortie TOR alarme Buzzer

### En façade du coffret :

- 2 voyants type leds pour le contrôle du fonctionnement des débitmètres
- 1 voyant type leds pour le contrôle du fonctionnement des EV BY PASS

# Econometre IXEKO



## CARACTERISTIQUES ET CONTENU

- **PLATINE**  
de commande et écran de visualisation
  - 1 écran graphique tactile 6 ou 8 pouces 65536 couleurs.
  - Fenêtre principale avec consommation instantanée et totalisation.
  - Courbe instantanée de la consommation (affichage de 0 à 500 l/h, totalisation des 999000 litres).
  - 2 menus de réglages protégés par un code secret
  - 1 Armateur et 1 Superviseur
  - Voyants de reports des EV, Buzzer d'alarme et BP acquit

- **COMPRIS**  
les débitmetres et ev

### Option entrée vitesse

- 1 antenne active GPS type Marine alimentée en 24Vcc. Le prix de cette option comprend le traitement de la vitesse sur l'écran (affichage vitesse sur la page générale, affichage de la vitesse sur la courbe de consommation Etc ...).

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Mesure précise de la consommation (entre 0.5 et 1%).
- Possibilité de suivre la consommation pour 1, 2 ou 3 moteurs sur 1 seul écran.
- Ecran tactile : facilité d'utilisation.
- Clé USB intégrée permettant la lecture des courbes et des graphiques sur 1 ordinateur.
- Pré installation des compteurs sur 1 platine (Rapidité d'installation)