



# le PROMENADE COTIÈRE gabier

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur	4 m 55
Largeur	1 m 85
Tirant d'eau	0 m 45
Poids sans moteur	490 kg
Lest fonte	200 kg
Jauge	1,76 T.
Couchettes	2

## VOILURE

Grand'voile	7 m <sup>2</sup> 20
Foc n° 1	3 m <sup>2</sup> 30
Surf. totale voilure	10 m <sup>2</sup> 50

## PLUSIEURS VERSIONS :

- moteur H. B. en tableau ou en puits (sans voiles)
- moteur H. B. en tableau ou en puits (avec voiles)
- moteur I. B. sans voiles
- moteur I. B. avec voiles
- GABIER BI-QUILLES (voiles ou sans voile)

(mêmes caractéristiques sauf :

Poids sans moteur	400 kg
Lest	130 kg

**QUALITÉ  
SÉCURITÉ!**



SOCIÉTÉ d'EXPLOITATION  
des CHANTIERS OCQUETEAU

ORS 17480 LE CHATEAU D'OLERON (46) 47-54-11  
RC en cours

CONSTRUCTEUR EXCLUSIF



## CROISIÈRE COTIÈRE PROMENADE

PRIX TTC

### DESCRIPTION

Construction polyester renforcé de tissus de verre, et résine sans charge.

### ÉQUIPEMENT

Deux couchettes (avec matelas en option)  
Un grand placard à l'avant  
Vaste cockpit autovideur (sans coffres latéraux, ce qui est très apprécié des pêcheurs !...).

### ACCASTILLAGE

Cale-pieds.  
Mains courantes en acajou verni.  
Balcon avant et balcon arrière (en option).

### ÉQUIPEMENT VOILES

Voilure tergal.  
Mât et Bôme métalliques, gréement inox.

### MOTEUR (au choix) :

Moteur HB en tableau ou en puits (très grand puits). *9,9 cv*  
Moteur IB (6 CV)

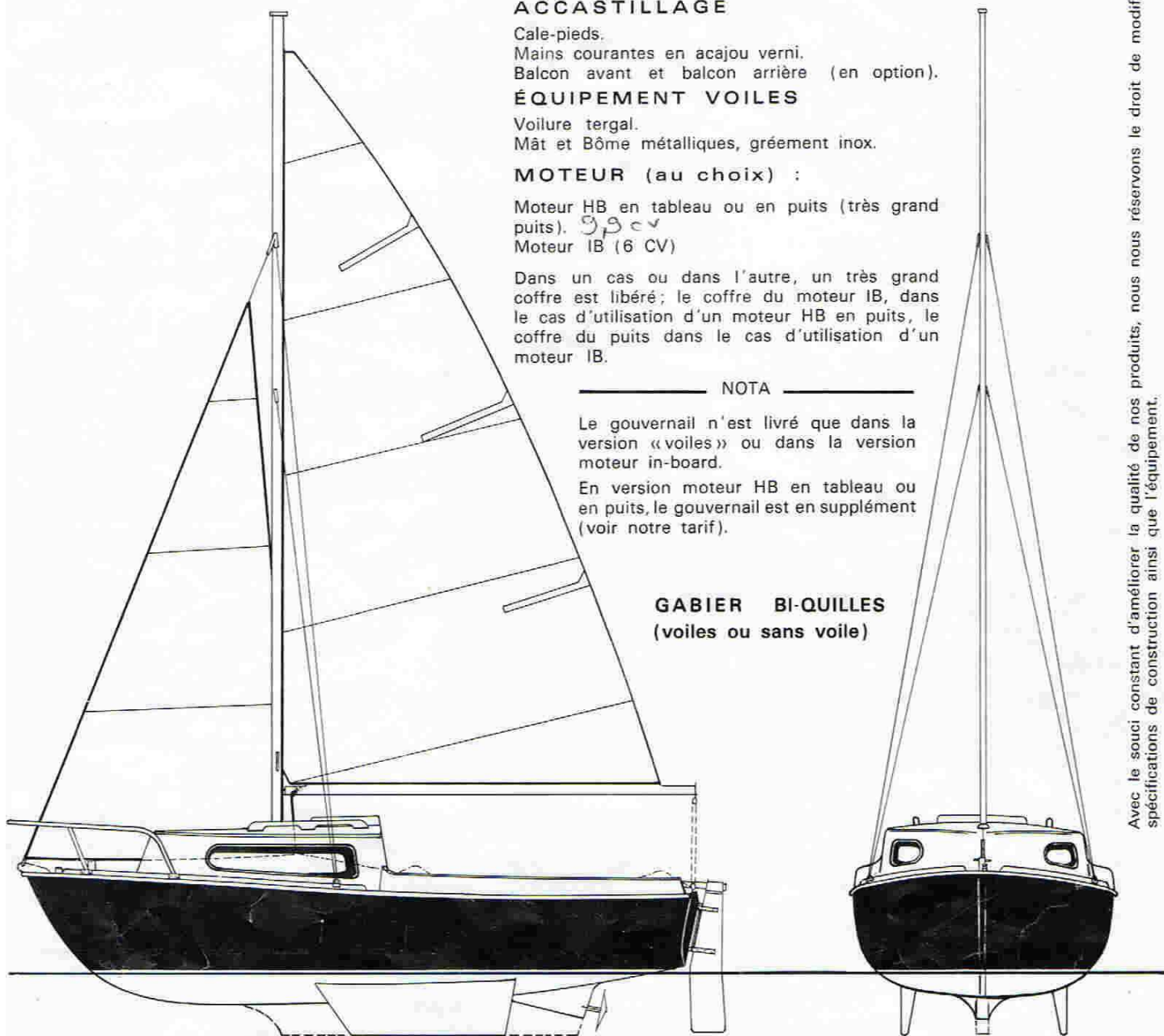
Dans un cas ou dans l'autre, un très grand coffre est libéré; le coffre du moteur IB, dans le cas d'utilisation d'un moteur HB en puits, le coffre du puits dans le cas d'utilisation d'un moteur IB.

### NOTA

Le gouvernail n'est livré que dans la version «voiles» ou dans la version moteur in-board.

En version moteur HB en tableau ou en puits, le gouvernail est en supplément (voir notre tarif).

### GABIER BI-QUILLES (voiles ou sans voile)



CONCESSIONNAIRE

# le gabier

Avec le souci constant d'améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les spécifications de construction ainsi que l'équipement.