

**Caractéristiques générales :**

Longueur de coque = 11 m 45  
Longueur de signalement = 11 m 84  
Longueur hors tout = 12 m 27  
Longueur flottaison = 11 m 13  
Largeur au pont = 3 m 60  
Largeur hors tout = 3 m 66  
Largeur flottaison = 3 m 10  
Tirant d'eau = 1 m 00

**Poids**

Déplacement au Normes = 7.900 kg  
Poids en ordre à vide = 6.500 kg  
Poids moyen (fl +100mm) = 10.550 kg  
Poids maxi (fl +150mm) = 11.900 kg  
Capacité maxi Gazole = 3.000 litres  
Capacité eau douce = 500 litres

**Carène**

Coéf prismatique = 0.691  
Coef de bloc = 0.336  
Position CG = 6 m 69  
Position Centre flottaison = 6 m 93  
Gmt = 1 m 16  
Bmt = 1 m 80  
Immersion par cm = 260 litres  
Puissance moteurs "lent" = 110 cv din  
Puissance "semi planant" = 165 cv din

**Voilure**

Artimont = 5 m<sup>2</sup> 00  
Grand Voile = 8 m<sup>2</sup> 00  
Génois = 18 m<sup>2</sup> 50

JMF 38

Copyright : J-P. Brouns

Présentation

Plan modifié le 10 / 08 / 01

Jean-Pierre Brouns  
Bureau d'architecture navale  
F - 07110 JOANNAS



Tel : 04 75 88 30 75  
Fax : 04 75 88 30 70

**Silhouette**

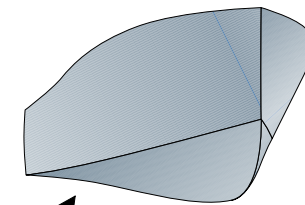
**Exclusivité META**

Plan n° 02.SI.12

# JMF 38

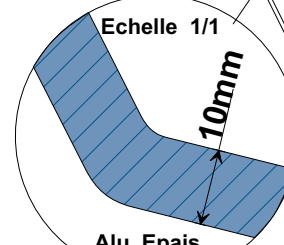
**EXCLUSIVITÉ META**

Echelle 1/66



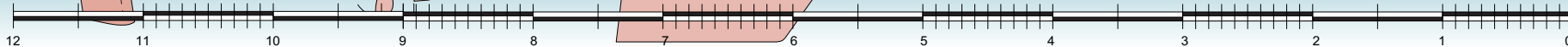
**STRONGALL**

Echelle 1/1



**Alu Epais**

**HYPER-ROBUSTE**



JMF 38

Copyright : J-P. Brouns

Présentation

Plan modifié le 10 / 09 / 01

Jean-Pierre Brouns  
Bureau d'architecture navale  
F - 07110 JOANNAS



Tel. : 04 75 88 30 75  
Fax : 04 75 88 30 70

Aménagements

Exclusivité META

Plan n° 02.SI 22

# JMF 38

EXCLUSIVITÉ META

Echelle 1/66

