

JPB 40 "fun"

Une construction META

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Longueur de coque | = 11 m 92 |
| Longueur de signalement | = 11 m 97 |
| Longueur flottaison | = 11 m 62 |
| Largeur au pont | = 3 m 85 |
| Largeur hors tout | = 3 m 95 |
| Largeur flottaison | = 3 m 04 |
| Déplacement | = 9.800 kg |
| Poids à vide | = 8.700 kg |
| Poids du lest plomb | = 3.200 kg |
| Capacité Gazole | = 420 litres |
| Tirant d'eau dérive haute | = 1 m 27 |
| Tirant d'eau au près serré | = 1 m 85 |
| Surface Grand Voile | = 40 m ² 50 |
| Surface Foc 1 | = 37 m ² 50 |
| Surface Reacher | = 66 m ² 00 |
| Surface geneker | = 80 m ² 00 |

Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



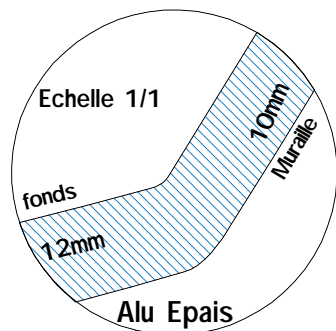
Tél. : 04 75 88 30 75
Fax : 04 75 88 30 70

Exclusivité
META
Plan échelle
1/66.66

Présentation
JPB 40 "fun"
Plan n° 01. P 401
Le 20/02/03

www.brouns.info

STRONGALL®



HYPER-ROBUSTE

