

Caractéristiques :

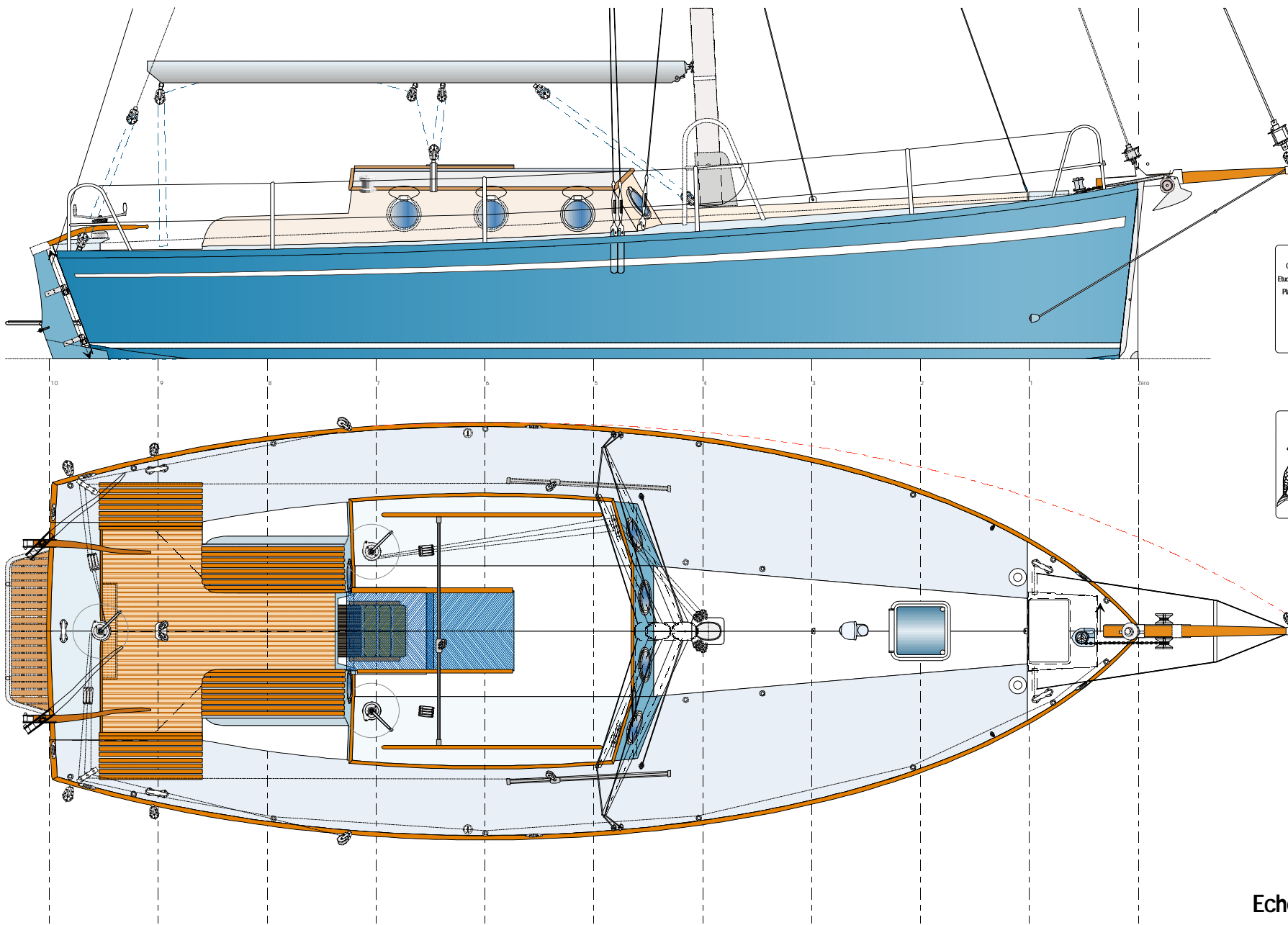
|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Longueur hors tout       | = 11m73      |
| Longueur de coque        | = 10m01      |
| Longueur flottaison      | = 9m28       |
| Largeur hors tout        | = 3m75       |
| Largeur flottaison       | = 2m94       |
| Tirant d'eau             | = 1m25       |
| Poids en ordre de marche | = 5900 kg    |
| Déplacement en charge    | = 7200 kg    |
| Lest en plomb            | = 2800 kg    |
| Enfoncement par cm       | = 20G litres |
| Franc bord moyen         | = 1m20       |

Plan général de présentation de la Voilure


# POLLEN - 10.10



Echelle de présentation 1/66,66



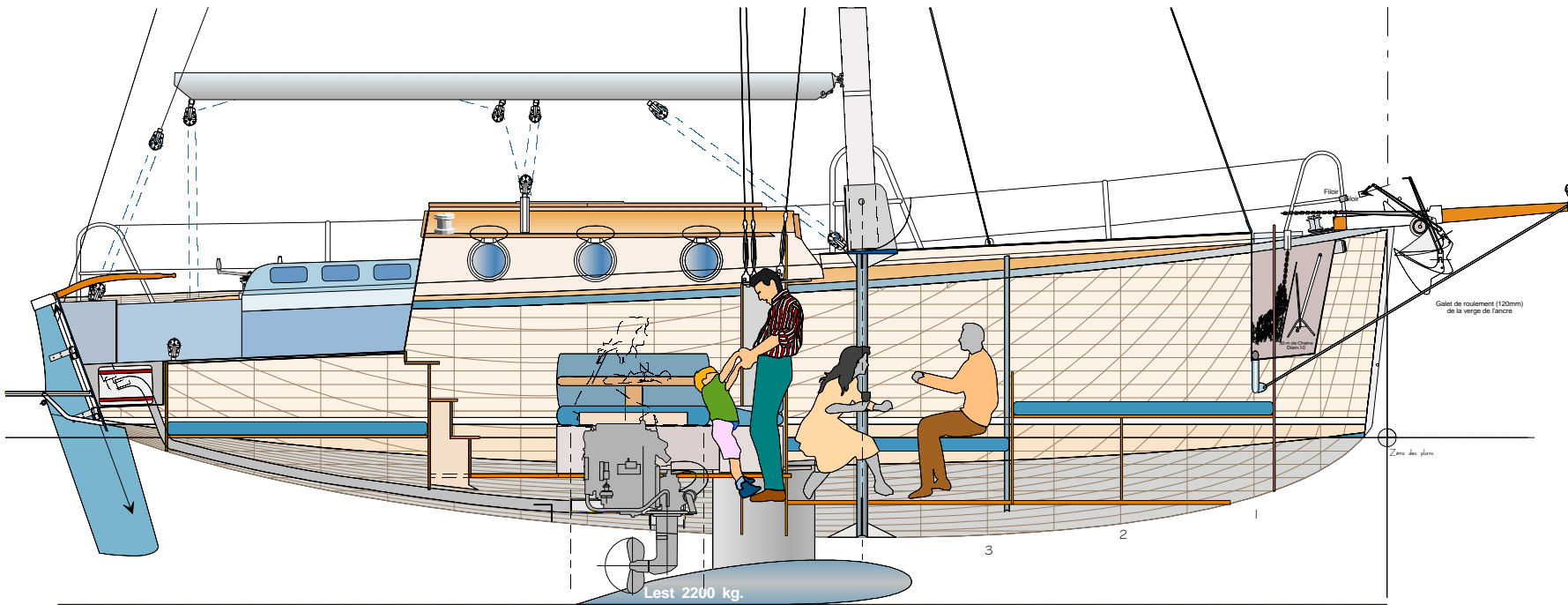
Copyright : J-P. Brouns  
Etude pour construction particulière  
Plan modifié le: 05 / 05 / 02  
**Plan n°  
07.BART P02**

Jean-Pierre Brouns  
Architecture navale  
07110 JOANNAS  
  
Tel : 33 (0)4 75 88 30 75  
Fax : 33 (0)4 75 88 30 70

Echelle 1/50

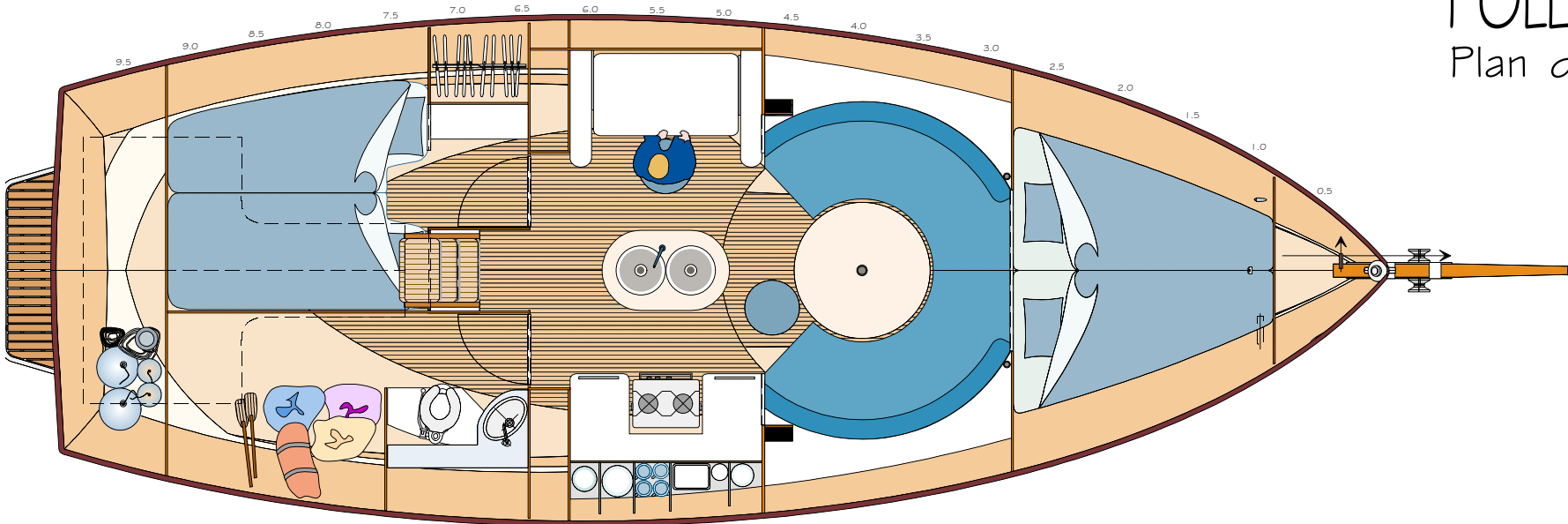
Plan général de présentation du pont

POLLEN - 9.99



# POLLEN - 10.10

## Plan d'aménagement



Copyright : J.P. Brous  
 Etude pour construction amateur  
 Plan corrigé le 20 / 04 / 00  
 Plan n°  
 02.BART 0.1.1

Jean-Pierre Brous  
 Bureau d'architecture navale  
 F-07110 LORRAINE  
 : 33 (0)4 75 88 30 75  
 Fax : 33 (0)4 75 88 30 70

Echelle 1/50