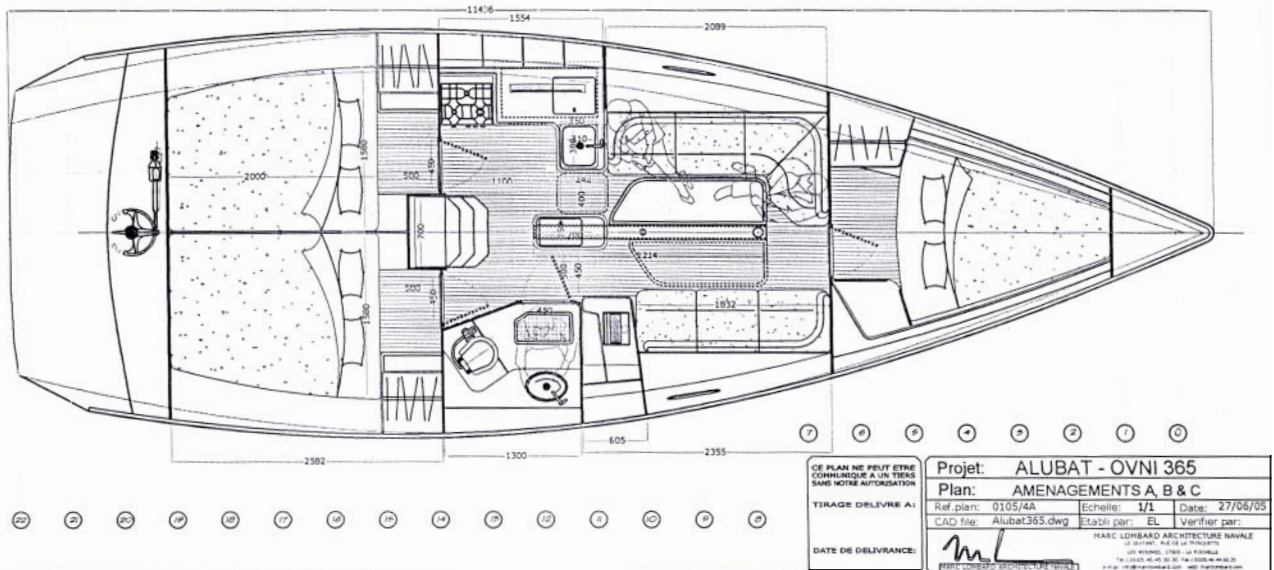
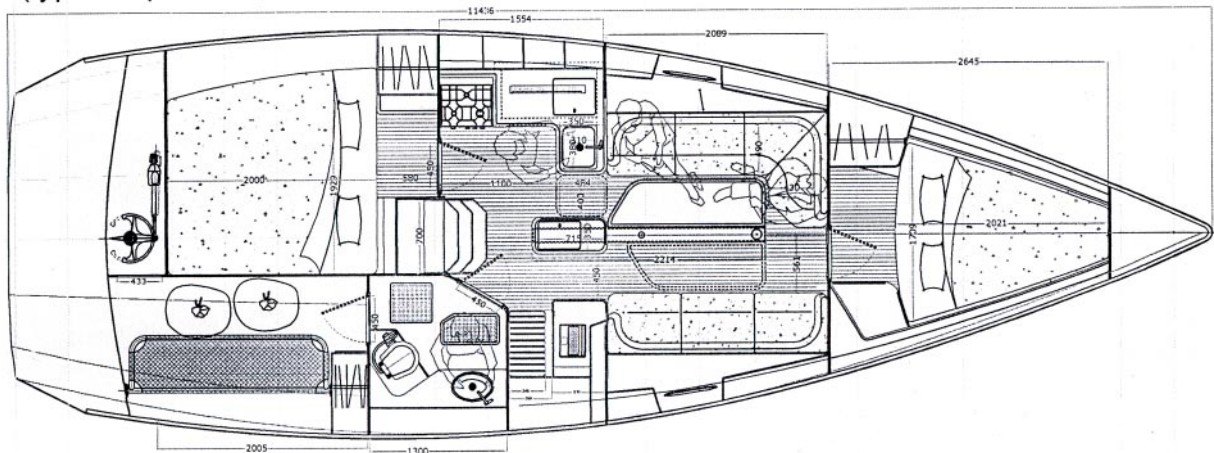


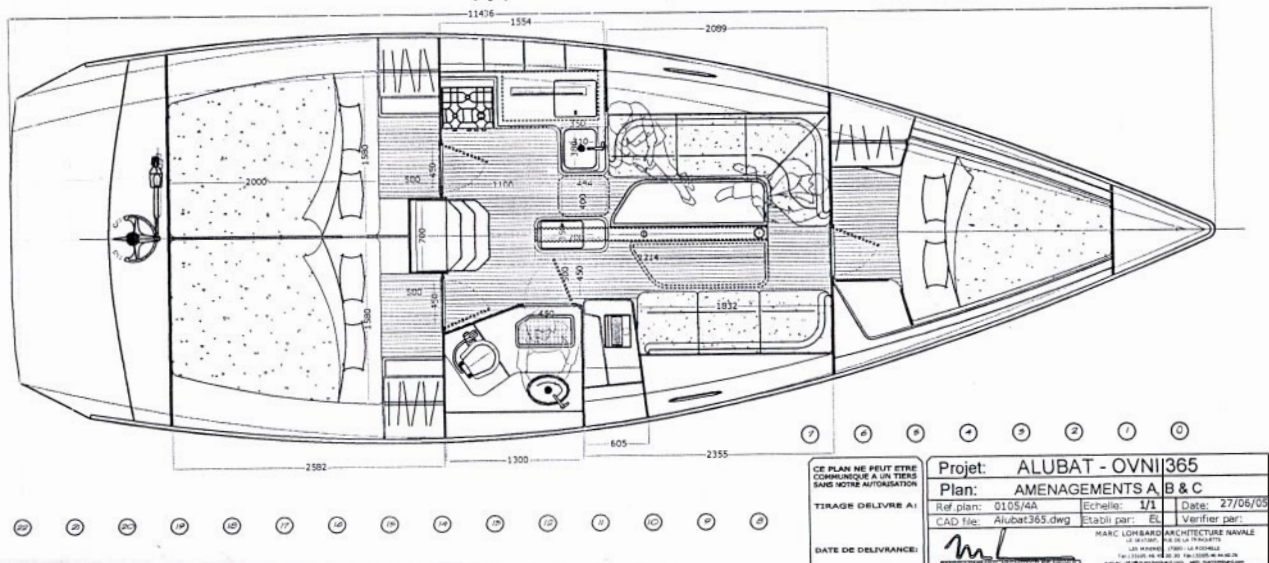
Aménagement type "C" (toilettes arrière) , version 3 Cabines, pour 6 à 8 couchages.  
(type Location)



Aménagement type "B" (toilettes arrière) , version 2 Cabines, pour 4 à 6 couchages.  
(type Propriétaire, avec vaste cabinet de toilettes et grande soute arriere)



Aménagement type "C" (toilettes arrière) , version 3 Cabines, pour 6 à 8 couchages.  
(type Location)



Avant-Projet ALUBAT - OVNI 365:

- Longueur hors tout.....: 12.20 m
- Longueur de coque.....: 11.43 m
- longueur de flottaison.....: 10.60 m
- Bau maxi.....: 3.90 m
- Tirant d'eau.....: 0.77/2.35 m
- Tirant d'air.....: 15.15 m
- Déplacement léger CE.....: 8200 kg
- Poids du lest.....: 3300 kg
- Motorisation.....: 27 / 40 Cv

Surface de voilure:

- GV.....: 32.0 m<sup>2</sup>
- Genois enrouleur.....: 39.0 m<sup>2</sup>
- Total au près.....: 67.0 m<sup>2</sup>
- Trinquette.....: 14.5 m<sup>2</sup>
- Spinnaker.....: 95.0 m<sup>2</sup>

- E = 4 200 mm
- P = 13 050 mm
- I = 15 000 mm
- J = 4 215 mm

-Catégorie de navigation CE prévue.....A

Moments de Redressements Avant-Projet à prendre en compte pour le calcul du mat:

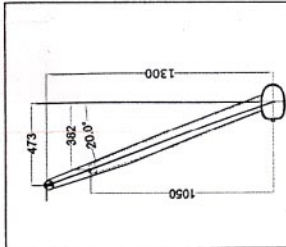
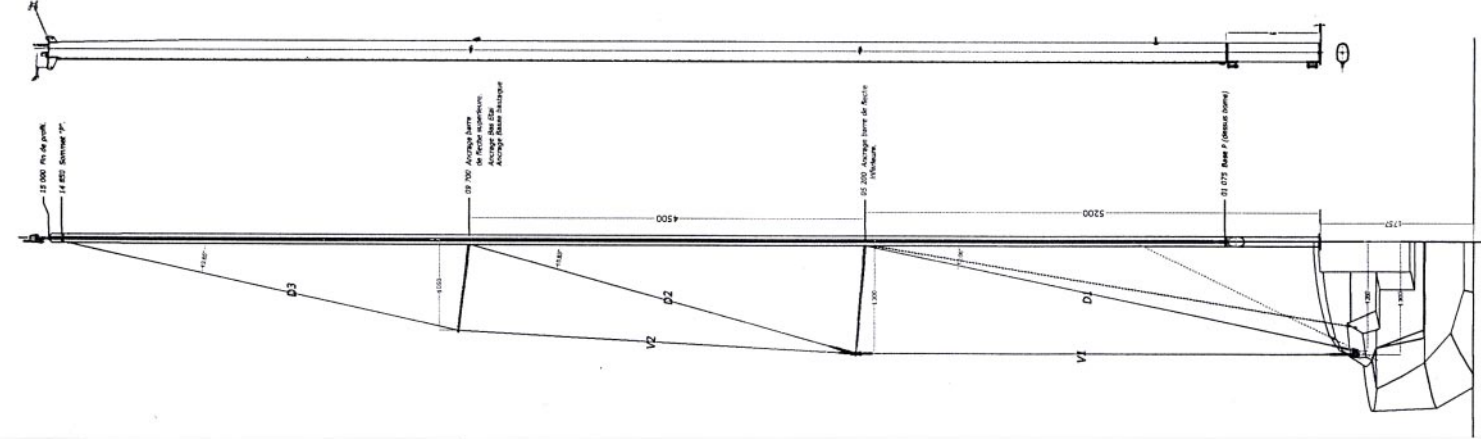
- Déplacement léger CE.....: 8 200 kg.
- RM 1°.....: 260 kg.m.
- Déplacement Maxi CE.....: 9 600 Kg.
- RM 1°.....: 290 kg.m.
- RM Dépla. CE à 30°.....: 4 830 kg.m
- RM max Dépla. CE Maxi à 46°.....: 5 600 kg.m
- RM Dépla. CE & équipage au rappel à 30°.....: 5 540 kg.m
- RM max Dépla. CE Maxi, & équipage au rappel.: 6 200kg.m

PROPOSITION GREENEAM AP

HAUBANS	TYPE / DIA	NOTES
Etal	1"19 dia 8 ou 9	
Bis et bi	1"19 dia 6 ou 7	
Palars	1"19 dia 6 ou 7	
V1	1"19 dia 8 ou 9	
V2/D3	1"19 dia 7 ou 8	
D2	1"19 dia 6	

CE MAT AP POUR VOILE  
COMPOSÉES AU VINYLE  
Avec une ALUBAT  
LORINA  
OUIE de CARTELOTTI  
1-04-05

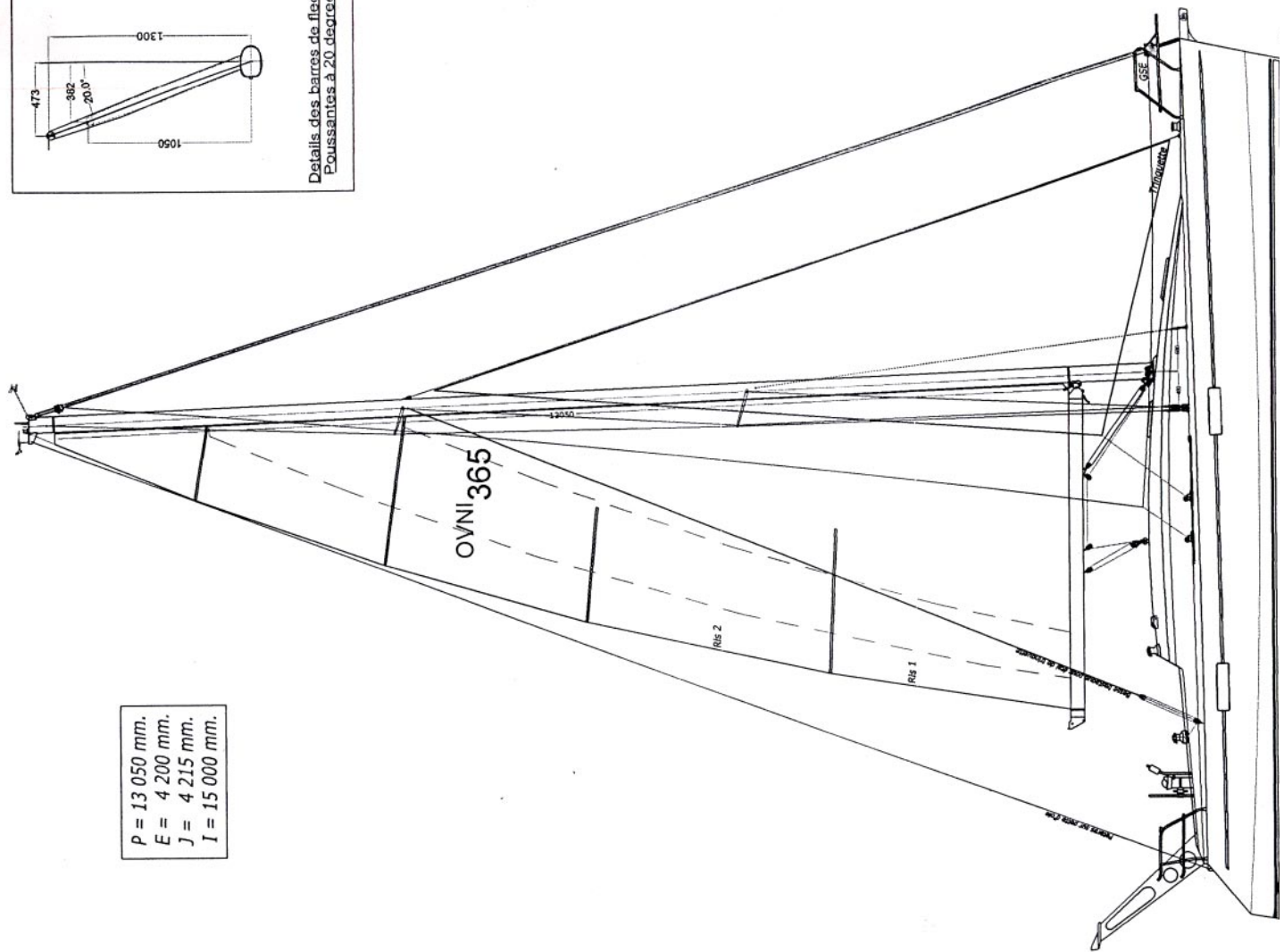
Projet: ALUBAT - OVNI 365  
Plan: Plan de voilure AP pour chiffrage mat carbone  
Par plan: 01051  
Echelle: 1/4  
Date: 30/03/05  
C.O. de: Alubat365.org  
Fabri par: E  
Vérifier par:  
R.S.C. de la Région de Bruxelles-Capitale  
Région de Bruxelles-Capitale  
Région de Bruxelles-Capitale

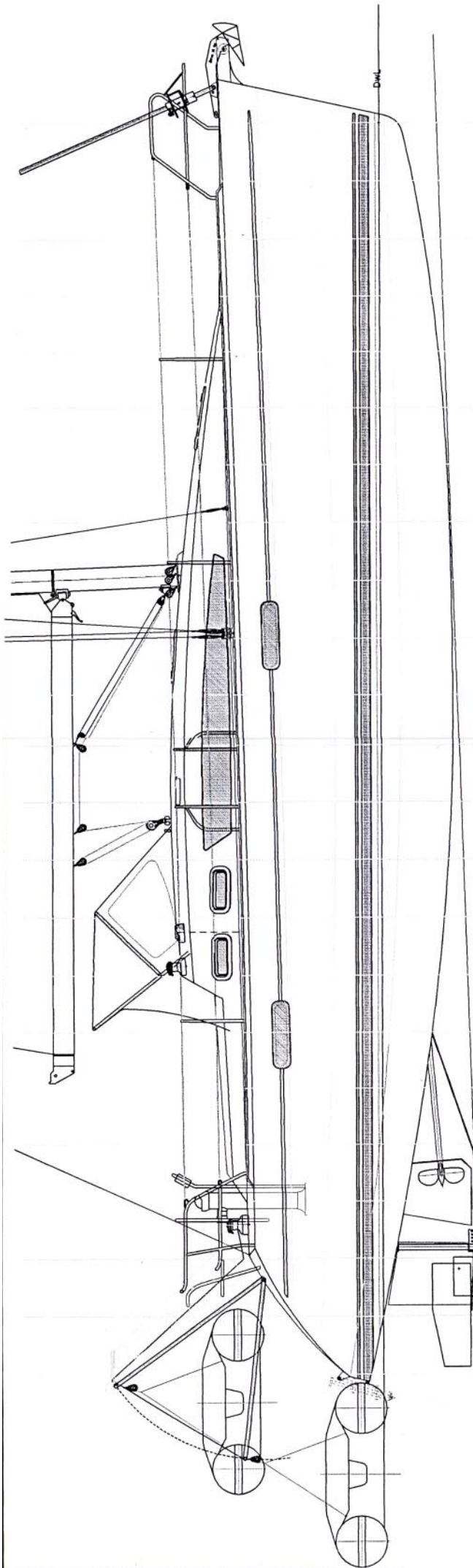


Détails des barres de flèche POUSSANTES à 20 degrés.

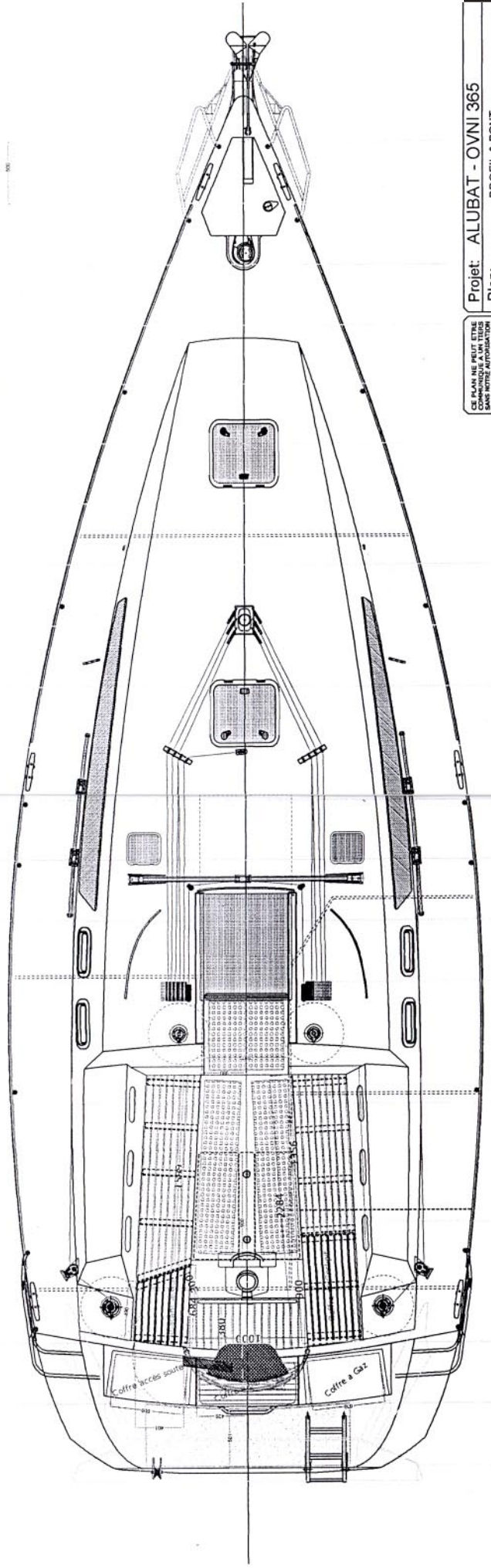
Quete moyenne = 2.5 degrés.

- P = 13 050 mm.
- E = 4 200 mm.
- J = 4 215 mm.
- I = 15 000 mm.





- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22



DE PLAN NE PEUT ÊTRE  
 COMMUNIQUÉ À UN TIERS  
 SANS NOTRE AUTORISATION

**Projet: ALUBAT - OVNI 365**  
**Plan: PROFIL & PONT**  
 Ref plan: 0105/AA Echelle: 1/1 Date: 29/06/05  
 CAD file: ALUBAT365.dwg Etabli par: EL Vérifié par:

**TIRAGE DELIVRE A:**  
 M. LEONARD ARCHITECTURE NAVALE  
 11 IMPASSE DES CHAUMONNIERS  
 44100 SAINTE-HELENE  
 TEL: 02 53 22 44 44 FAX: 02 53 22 44 45  
 WWW: www.leonard-architecte.com

**DATE DE DELIVRANCE:**