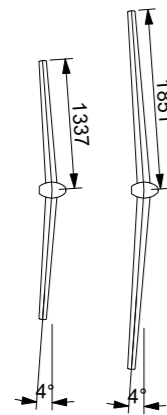


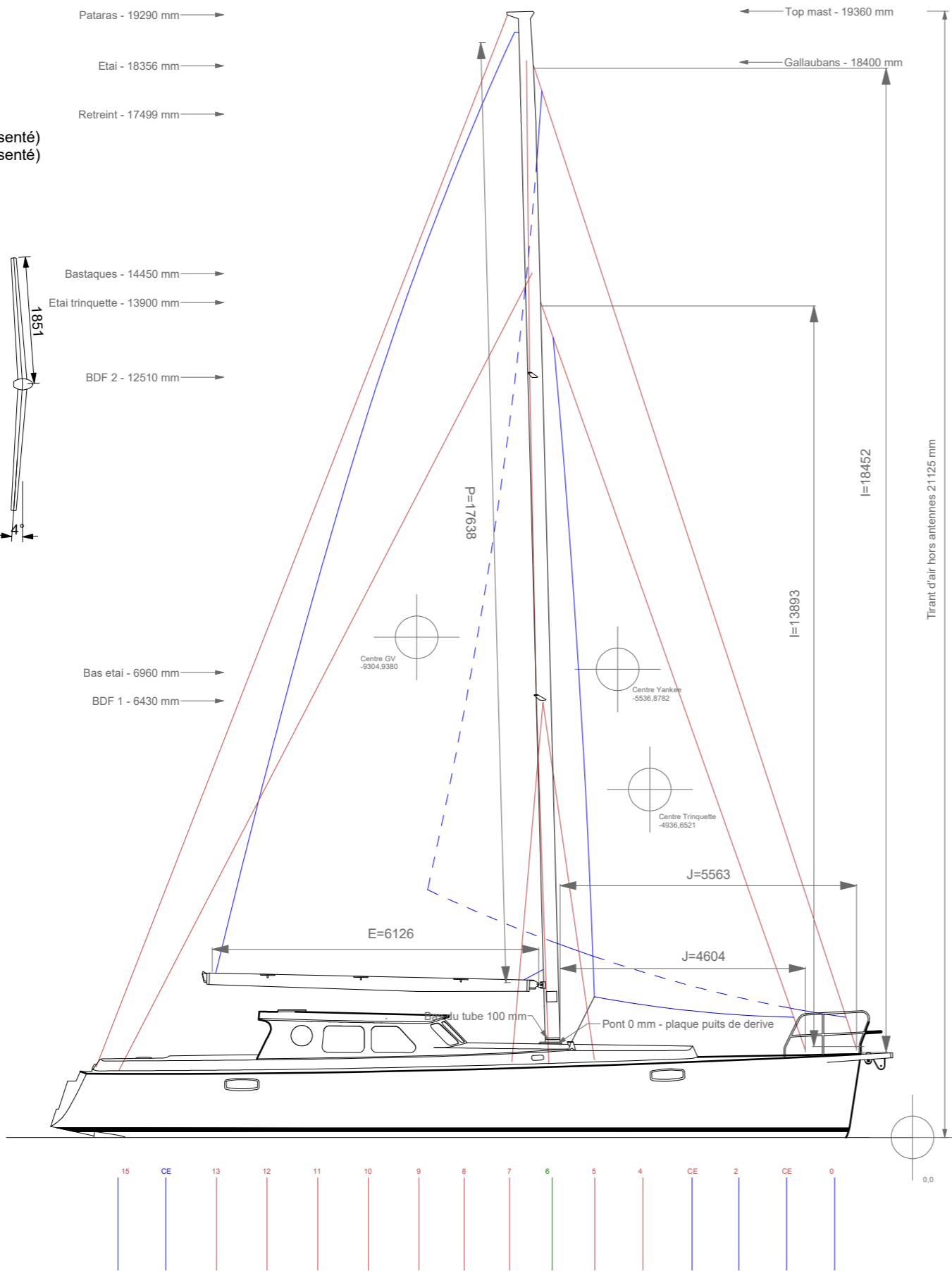
Voilure EXPLORER 50

P 17738 mm  
E 6126 mm  
I 18452 mm  
J 5563 mm

Grand voile 63m2  
Yankee 68m2  
Trinquette 25m2 (non représenté)  
Tourmentin 8m2 (non représenté)



- Pataras - 19290 mm
- Etai - 18356 mm
- Retreint - 17499 mm
- Bastaques - 14450 mm
- Etai trinquette - 13900 mm
- BDF 2 - 12510 mm
- Bas etai - 6960 mm
- BDF 1 - 6430 mm



GREEMENT CARBONE EXPLORER 50

Déplacement xxxxx kg - Design  
Lest xxxx kg  
RM Max XX degrés, xxxxx kgm - board down - AVS XXX degrés  
RM Max XX degrés, xxxxx kgm - board up - AVS XXX degrés

Profil mat xxx X xxx mm  
Quête 1.5 degré  
Retreint dans le haut

Etai XX CS, xxxxx daN, xxxxx kg/m  
Trinquette XX CS, xxxxx daN, xxxxx g/m  
Bas étai XX CS, xxxxx daN  
Galhauban XX CS, xxxxx daN, xxxxx kg/m  
Bas hauban arrière XX CS, xxxxx daN, xxxxx kg/m  
Pataras XX CS, xxxxx daN, xxxxx kg/m

Longueurs points de capelage/axes trous de cadènes (mm)

- Etai xxxxx
- Etai de trinquette xxxxx
- Bas étai xxxxx
- Pataras xxxxx
- Bastaques xxxxx
- V1 xxxxx
- D1 xxxxx
- V2 xxxxx
- D2 xxxxx
- D3 xxxxx

Relevé de cadènes  
(position long, lat, vert/axe pied de mat - mm)

- Etai x,y,z
- Etai de trinquette x,y,z
- Bas étai x,y,z
- Pataras x,y,z
- Bastaques x,y,z
- Galhauban x,y,z
- Bas hauban arrière x,y,z

