

# DONNEES CALCUL PRELIMINAIRE PRELIMINARY CALCULATION DATA



VERSION / VERSION : *sheet version A then B..'* DATE: \_\_\_\_\_  
 CLIENT / CUSTOMER: \_\_\_\_\_  
 ADRESSE / ADDRESS: \_\_\_\_\_  
 N° TÉL / PHONE N°: \_\_\_\_\_ MAIL : \_\_\_\_\_

NOM BATEAU / BOAT NAME: \_\_\_\_\_  
 PROGRAMME / BOAT PROGRAM: \*\*\*\*\*TBD\*\*\*\*\* ▼  
 ARCHITECTE / DESIGNER: \_\_\_\_\_  
 CHANTIER / SHIPYARD: \_\_\_\_\_  
 CONTACT SPARCRAFT / CONTACT: \_\_\_\_\_

**ATTENTION : pour permettre un chiffrage rapide de votre mature, toutes les informations ci-dessous sont obligatoires ; Elles demeurent malgré tout non contractuelles et devront être complétées et validées (volet "Input General") pour permettre une offre définitive.**  
**CAUTION : to enable a quick quotation for your rigging, all the information below are mandatory ; They still remain non-contractural and must be completed and validated (section "Input General") to allow a final offer.**

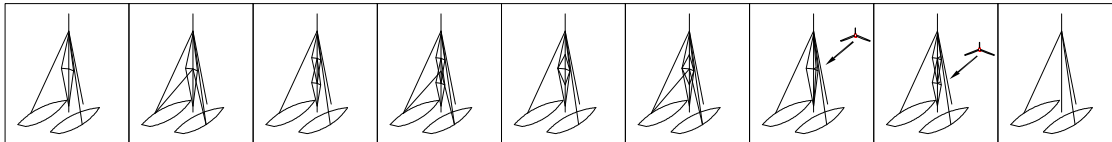
## COQUE ET MASSES / HULL AND WEIGHTS

- Longueur hors tout / *Lenght over all* LOA = \_\_\_\_\_ mm
- Largeur entre axes de flotteurs / *Between hulls axis width* HAW = \_\_\_\_\_ mm
- Déplacement (bateau équipé+équipage / *Equiped boat weight with crew*) W<sub>equiped</sub> = \_\_\_\_\_ kg

## GREEMENT / RIGGING

- I (altitude ancrage étai / *Forestay height*) I = \_\_\_\_\_ mm
- J (base triangle avant / *triangle base on deck*) J = \_\_\_\_\_ mm
- Surface voile d'avant / *Genoa area* Agn = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Recouvrement (%) / *Genoa recovery* A%gn = \_\_\_\_\_ %
- P (Guidant de Grand-voile / *Main sail luff*) P = \_\_\_\_\_ mm
- E (Bordure de Grand-voile / *Main sail outhall*) E = \_\_\_\_\_ mm
- Surface de GV / *Main sail area* Ams = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Rond de chute de GV / *Main sail roach* A%ms = \_\_\_\_\_ %

- Type de gréement / *Masting type* \*\*\*\*\*TBD\*\*\*\*\* ▼



- Rotation du mât / *mast turn* Oui / Yes ▼
- Haut. Bôme par rapport pied de mât / *Boom upper face to mast step* BAD = \_\_\_\_\_ mm
- Pied de mât par rapport à la flottaison / *Mast step to water line* DWL = \_\_\_\_\_ mm

- Galhaubans / *Topmast shrouds*
  - > 1/2 largeur entre cadènes / *1/2 Chainplate width* 1/2 CPW = \_\_\_\_\_ mm
  - > Décalage arrière sur pont / *Backward offset on deck* TMS Cor = \_\_\_\_\_ mm
  - > Décalage vertical par rapport pied de mât Si valeur connue / *Vertical offset from m:* TMScod = \_\_\_\_\_ mm
- Angle cadène haubans / *Chain plate back angle* A°CP = \_\_\_\_\_ °

- Etai de trinquette (non / structurel / largable) / *Innerstay* Non / No ▼