

CONCEPT 1 – VOILIER MONOCOQUE AVEC PLATEFORMES RÉTRACTABLES

INSPIRATION : DÉTAIL D'UN TAPIS ANCIEN



MOTIF EXTRAIT



INTENTION

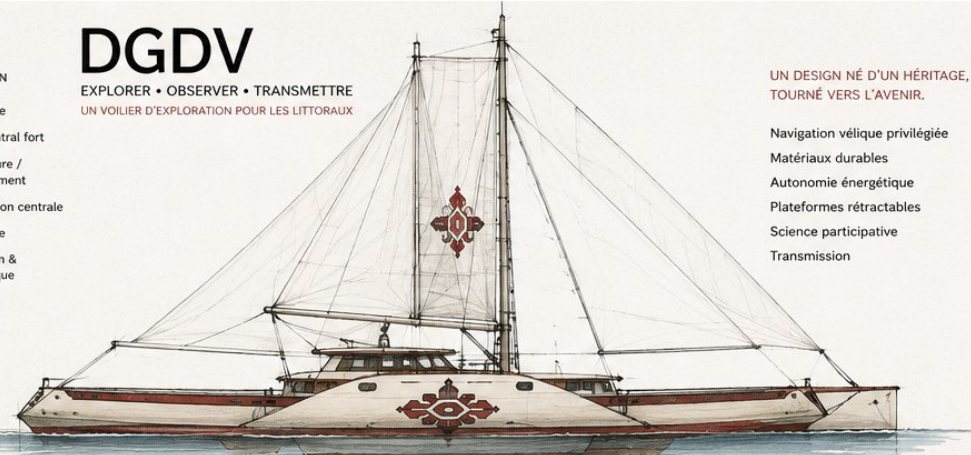
- Symétrie
- Axe central fort
- Ouverture / déploiement
- Protection centrale
- Équilibre
- Fonction & esthétique
- Identité

DGDV

EXPLORER • OBSERVER • TRANSMETTRE
UN VOILIER D'EXPLORATION POUR LES LITTORAUX

UN DESIGN NÉ D'UN HÉRITAGE,
TOURNÉ VERS L'AVENIR.

- Navigation vélique privilégiée
- Matériaux durables
- Autonomie énergétique
- Plateformes rétractables
- Science participative
- Transmission

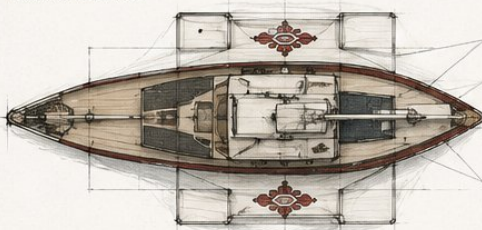


ÉLÉVATION TRIBORD

CONCEPT : UNE ARCHITECTURE NÉE D'UN MOTIF

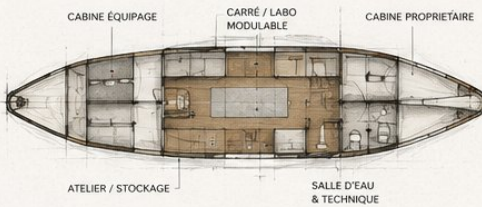
Le motif central, aux lignes symétriques et à l'axe fort, devient la matrice d'une architecture navale fonctionnelle, élégante et porteuse d'identité.

PLAN VUE DE DESSUS



- Plateformes rétractables
- Espaces de travail & d'observation
- Panneaux solaires intégrés
- Annexe intégrée sous pont

PLAN INTÉRIEUR

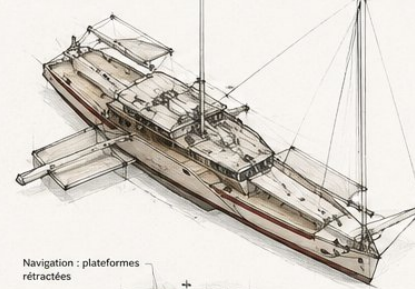


- CABINE ÉQUIPAGE
- CARRÉ / LABO MODULABLE
- CABINE PROPRIÉTAIRE
- ATELIER / STOCKAGE
- SALLE D'EAU & TECHNIQUE

DGDV - EXPLORER LES LITTORAUX, COMPRENDRE, TRANSMETTRE, AGIR

PRINCIPE DES PLATEFORMES RÉTRACTABLES

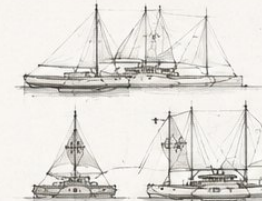
Déploiement au mouillage



Navigation : plateformes rétractées



ESQUISSES DE RECHERCHE



IDENTITÉ VISUELLE



DGDV

- Monocoque à plateformes rétractables
- Coque bois & matériaux biosourcés
- Propulsion vélique principale
- Motorisation d'appoint électrique
- Autonomie énergétique & hydrique
- Laboratoire & médiation embarqués



UNE SILHOUETTE FONCTIONNELLE ET SYMÉTRIQUE
INSPIRÉE PAR LA NATURE, CONÇUE POUR L'EXPLORATION