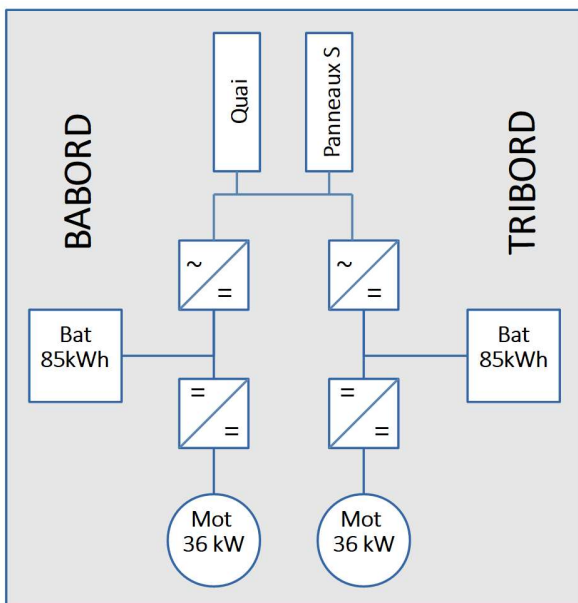


www.alternativesenergies.com



Caractéristiques Générales

- Croisières Fluviales sur la Charente
- 1 bateau mis en service 2eme trim. 2018
- Bernard Palissy 3
- Saintes – Port d’Envaux (15,5km)
- Saintes – Chaniers (10,5km)
- Vitesse de service : 6 nœuds
- Vitesse maximum : 8 noeuds
- Utilisation jusqu’à 9h et 90km de distance par jour
- Armateur : Les Croisières Charentaises
- Exploitant : Les Croisières Charentaises
- Conception : SHIP ST
- Chantier : Delavergne
- Système Propulsion-Energie : Alternatives Energies
- SPE Mise en service : Alternatives Energies
- SPE Maintenance : Alternatives Energies

Caractéristiques Techniques Bateau

- Monocoque
- Longueur : 24,79m
- Largeur : 6,21m
- Déplacement lège : 29 T
- Déplacement en charge : 38 T
- 2 ponts
- Places assises : modulables jusqu’à 149
- Réglementation : Bureau Véritas Navires à Passagers, 5eme catégorie

Caractéristiques Système Propulsion-Energie

- 2 moteurs 36kW (ligne d’arbre)
- 2*85 kWh Batterie Lithium FePO4
- Durée de charge complète : 8h
- 12m² Panneaux Photovoltaïques