



DÉVELOPPEMENT DE NAVIRES À SUSTENTATION AÉRODYNAMIQUE

Navires de transport de passagers à grande vitesse et faible consommation

De 10 à 100 passagers, A2V développe des navires catamarans s'appuyant à la fois sur l'air et l'eau, navigant entre 80 et 100 km/h. Grâce à la vitesse d'avance, la forme brevetée des navires A2V leur permet de transférer une proportion importante de leur poids sur l'air. L'empreinte sur l'eau est donc fortement réduite, entraînant une réduction de moitié de la consommation d'énergie par rapport aux navires conventionnels. L'absence quasi totale de sillage rend les bateaux particulièrement adaptés aux eaux resserrées comme les fleuves et les embouchures.

Le confort à bord est exceptionnel, la portance aérodynamique amortissant les mouvements et la disposition des sièges dans la largeur du navire offrant une vue panoramique aux passagers.

aavessels.com



Lionel HUETZ
lionel.huetz@aavessels.com
+33 (0)6 76 76 97 00

13 rue de la Brigantine
17000 LA ROCHELLE