

Extrait de data.inpi.fr

Extrait de la base Brevets du site DATA INPI 28 mars 2024

Notice n° WO2022258770

Titre: DISPOSITIF D'APPENDICE DE TYPE HYDROFOIL ET/OU À PROPULSION ÉLECTRIQUE POUR BATEAU

 $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ et date de publication de la

demande :

WO2022258770 - 15/12/2022

Type de la demande : A1

N° et date de dépôt : PCT/EP2022065734 - 09/06/2022

N° et date de priorité : FR2106186 - 11/06/2021

Classification CIB: <u>B63B 1/30</u>; <u>B63H 5/125</u>

Classification CPC : <u>B63B 1/30</u>; <u>B63H 5/125</u>; <u>B63B 1/246</u>; <u>B63B 1/283</u>

Famille de brevets : WO2022258770A1

Abrégé : L'invention se rapporte à un dispositif d'appendice (1) de type hydrofoil, propulseur électrique, dérive,

safran ou similaire, pour bateau, comprenant un mât d'appendice (3) monté mobile au moins en translation entre une position relevée et une position abaissée sur une console de fixation (4) conçue pour être solidarisée à un bateau (2), ledit dispositif comportant des moyens d'immobilisation (5) notamment dans une des positions relevée ou abaissée du mât d'appendice (3) sur la console de fixation (4), le dispositif comportant des moyens de traction (6) sous forme d'une corde, d'un câble, ou d'une sangle passant au moins autour d'une poulie de renvoi de démultiplication (7) équipant le

mât d'appendice (3), de préférence dans sa partie inférieure sous la console de fixation (4).

INTERVENANTS

NEOCEAN (NEOCEAN) - FR

Déposant :

RUREL DAMIEN (RUREL, Damien) - FR

MARTINEZ FRANÇOIS (MARTINEZ, François) - FR

Inventeur: