





\* INTERFAÇAGE D'UN PILOTE ÉLECTRIQUE  
ET D'UN JOYSTICK DE FAUTEUR \* (PROTOTYPE)  
SYSTÈME PERMETTANT À UNE PERSONNE À MOBILITÉ RÉDUITE DE  
BARRER DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT DU BATEAU  
ACTION RÉALISÉE DANS LE CADRE DU PROJET :



IDÉE : THIERRY DEMÉDIN

CONCEPTION INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE :

BERNIE WEBER 

ADAPTATIONS MÉCANIQUES : ANDRÉ BELDIER

CONTACT : NAUTISME EN FINISTÈRE  
VINCENT MAZURE VINCENT@VOILE-BRETAGNE.COM



PLATEAU

