



# DEVOIR - TECHNIQUE

## Hydravion

N° 200.261



### LE DEVOIR TECHNIQUE :

- 1 Comment peut-on piloter cet hydravion ?  
As-tu déjà entendu les mots **empennage et plan vertical** ?
- 2 Réfléchis à des solutions, discutes-en avec tes camarades de classe pour mettre en oeuvre le **pilotage**. Discute également de tes idées avec ton professeur.

### EMPENNAGE :

La tâche de l'empennage est la stabilisation de l'appareil et de la direction de l'avion.  
est compris : gouvernail de profondeur, plan vertical, stabilisateur.

### PLAN VERTICAL :

Le plan vertical se compose de la structure, du fuselage, de l'unité de la coque, de l'unité de la commande et du chassis.  
Chez les hydravions, on trouve également des flotteurs.

### PILOTAGE :

Tourne les pièces (J et H - plan vertical) dans la direction souhaitée afin que ton hydravion reste près du rivage ! Desserre la vis si nécessaire pour pouvoir tourner la pièce (J) !

