



Principe général de fonctionnement

Complète le tableau avec les fonctions d'usage et les solutions techniques des avions en photo

 <p style="text-align: center;">A300</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonction d'usage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> </tbody> </table>	Fonction d'usage	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonctions techniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROPULSION (mettre en mouvement)</td> </tr> <tr> <td>DIRECTION (se diriger)</td> </tr> <tr> <td>FREINAGE (ralentir, s'arrêter)</td> </tr> <tr> <td>MAINTIEN (se maintenir sur le support)</td> </tr> </tbody> </table>	Fonctions techniques	PROPULSION (mettre en mouvement)	DIRECTION (se diriger)	FREINAGE (ralentir, s'arrêter)	MAINTIEN (se maintenir sur le support)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Solutions techniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> </tbody> </table>	Solutions techniques	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fonction d'usage																										

Fonctions techniques																										
PROPULSION (mettre en mouvement)																										
DIRECTION (se diriger)																										
FREINAGE (ralentir, s'arrêter)																										
MAINTIEN (se maintenir sur le support)																										
Solutions techniques																										

 <p style="text-align: center;">Blériot XI</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonction d'usage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> </tbody> </table>	Fonction d'usage	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonctions techniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROPULSION (mettre en mouvement)</td> </tr> <tr> <td>DIRECTION (se diriger)</td> </tr> <tr> <td>FREINAGE (ralentir, s'arrêter)</td> </tr> <tr> <td>MAINTIEN (se maintenir sur le support)</td> </tr> </tbody> </table>	Fonctions techniques	PROPULSION (mettre en mouvement)	DIRECTION (se diriger)	FREINAGE (ralentir, s'arrêter)	MAINTIEN (se maintenir sur le support)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Solutions techniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> </tbody> </table>	Solutions techniques	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fonction d'usage																										

Fonctions techniques																										
PROPULSION (mettre en mouvement)																										
DIRECTION (se diriger)																										
FREINAGE (ralentir, s'arrêter)																										
MAINTIEN (se maintenir sur le support)																										
Solutions techniques																										



?????

Fonction d'usage

Fonctions techniques

Solutions techniques

PROPULSION
(mettre en mouvement)

DIRECTION
(se diriger)

FREINAGE
(ralentir, s'arrêter)

MAINTIEN
(se maintenir sur le support)



?????

Fonction d'usage

Fonctions techniques

Solutions techniques

PROPULSION
(mettre en mouvement)

DIRECTION
(se diriger)

FREINAGE
(ralentir, s'arrêter)

MAINTIEN
(se maintenir sur le support)

