

Viens jouer au
Musée de l'Hydraviation avec
Looping, le chat



Bienvenue à bord

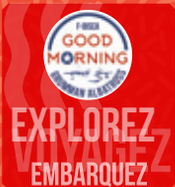


=F-BISCA=

Ton nom :

.....
.....
.....

USEE
HYDRAVIATION



Ville de
Biscarrosse



Biscarrosse est une station balnéaire entourée d'immenses forêts et de deux grands lacs. Des plages s'étendent jusqu'à l'infini. Mais connais-tu l'histoire de Biscarrosse ?



Viens embarquer à bord du Musée de l'Hydraviation pour découvrir l'histoire des grands hydravions.

Ces lourds paquebots du ciel ont pris leur envol depuis le lac de Biscarrosse-Parentis pour rejoindre New-York aux Etats-Unis. Ils avaient cependant un grand obstacle à franchir... l'immense Océan Atlantique.

Envole-toi avec **« Looping »** dans l'univers des hydravions et découvre **le musée de l'Hydraviation.**



AVANT DE COMMENCER LE JEU REGARDE BIEN CETTE IMAGE

Chaque partie du musée abrite des énigmes !

Pour les découvrir aide-toi du plan situé au dos du livret.



Pendant ta visite, retrouve la maquette d'hydravion à laquelle appartient ce détail **et note son nom à la fin du jeu page 23.**

Henri Fabre

fut le premier à décoller de l'eau avec son hydravion ☀️ le 28 mars 1910.

Les mots suivis de ☀️ sont expliqués dans le glossaire à la fin du jeu



1 Comment s'appelle l'hydravion d'Henri Fabre? (1^{er} Pavillon)



La chouette



La poule



Le canard

2 Place les mots ci-dessous dans le sens des flèches dans la grille et trouve le mot qui se cache dans les cases oranges :

AILE - HYDRAVION - MONTGOLFIÈRE ☀️ - AMERRIR ☀️ - PLANEUR ☀️

➡				R				O	
➡				G					R
								N	U
➡		I							
➡			E			I			

Mot final :

3 Relie les **ressemblances** entre l'oiseau et l'avion



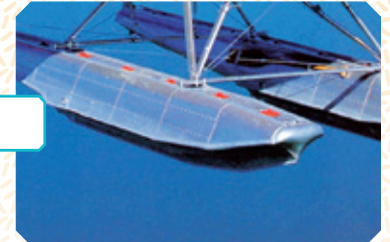
A



1



B



2



C



3



D



4

L'hydravion **Latham 47**
avec l'explorateur Amundsen
à bord, partait au pôle nord pour
venir en aide à un dirigeable ☀️
italien accidenté.



4 En quoi est fait le ballonnet ☀️ de l'hydravion **Latham 47**?
(1^{ère} Galerie)

- En fer En bois En toile



LE DORNIER DO X
était le 1^{er}
« paquebot du ciel »
à pouvoir transporter
jusqu'à 169
passagers

5 Combien de moteurs a l'hydravion allemand **Dornier DO X**?
(1^{ère} Galerie, accroché au plafond)

- 2 4 6
 8 10 12

6

6 Retrouve les 7 différences entre les deux
dessins !



7

Le **Latécoère 631**
était l'un **des plus grands**
hydravions français transportant
des passagers.



Les cabines
étaient équipées
d'une façon confortable
pour y passer un voyage
d'un jour et demi.

7

Retrouve dans la liste les **six**
objets qui sont dans la cabine
du **Latécoère 631** ?

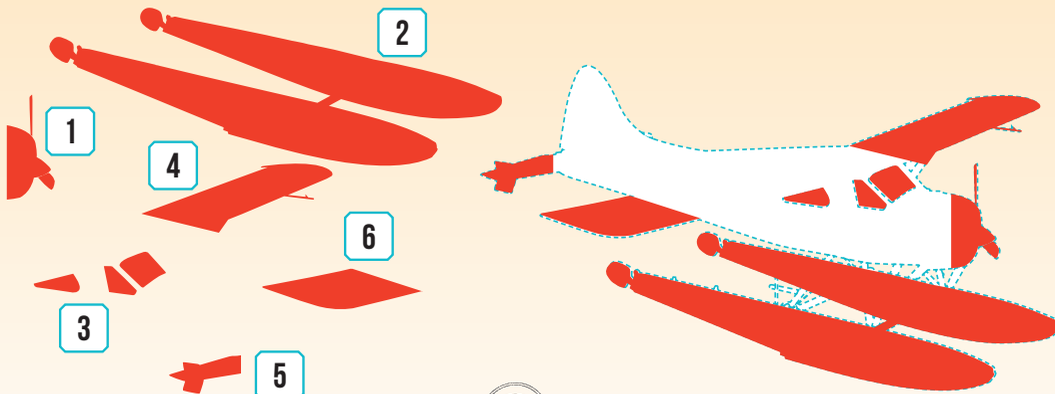
(2^{ème} Pavillon)



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fauteuils | <input type="checkbox"/> Miroir |
| <input type="checkbox"/> Lavabo | <input type="checkbox"/> Télévision |
| <input type="checkbox"/> Aspirateur | <input type="checkbox"/> Chapeau |
| <input type="checkbox"/> Échelle | <input type="checkbox"/> Verres |
| <input type="checkbox"/> Rideaux | |

8

Tu dois **réparer** l'hydravion. Replace les pièces au bon
endroit sur l'image.



8

L'hydravion **CAMS 37**
était transporté par le grand
paquebot « Ile-de-France ».



9

Comment s'appelle **le moteur** qui équipe
les hydravions **CAMS 37** ?

(2^{ème} Galerie)

- Alsace
- Picardie
- Lorraine
- Bretagne

Juste avant
d'arriver à sa destination
le paquebot catapultait ☀
l'hydravion pour accélérer
la distribution du courrier.



9

Le **Blohm & Voss BV 222** est le plus grand hydravion allemand utilisé pendant la seconde guerre mondiale.



12

Avec quel guerrier du nord, l'hydravion militaire allemand **le Blohm & Voss** était-il comparé ?
(3^{ème} Pavillon)



Réponse :

Le **Canadair** est un bombardier d'eau et fait partie de la **Sécurité Civile**. Il est basé à Marignane à côté de Marseille.



13

A toi de retrouver les mots ci-dessous et de **les souligner dans le texte**. (4^{ème} Pavillon) (Tu trouveras les mots que tu ne connais pas expliqués dans le glossaire à la fin du jeu) ☀️

Incendies
Pélican
Coque
Hydravion
Piste
Canadair
Eau
Flotteurs



Le **Canadair** est un hydravion amphibie : sa coque et ses flotteurs lui permettent de se poser sur l'eau. Il possède aussi des roues et peut atterrir sur une piste. Il a été fabriqué pour combattre les incendies de forêt, en France - Landes, Côte d'Azur, et Corse - et au Canada. Il peut charger jusqu'à 6000 litres d'eau en 12 secondes. Son symbole est le pélican.



14

Relie les chiffres. Qu'est-ce que tu vois apparaître ?



Réponse :

15

Comment appelle-t-on un avion qui va sur l'eau et sur la terre ?

- A UN MONOPLAN** **B UN AMPHIBIE** **C UN DAUPHIN**



14

16

Remets les lettres des **trois hydravions de secours** dans le bon ordre. (4^{ème} Pavillon)



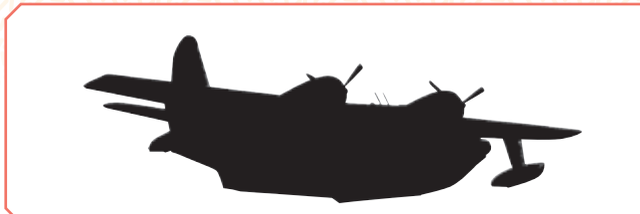
L A T I C A N A

- - - - -



A I C N A D R A

- - - - -



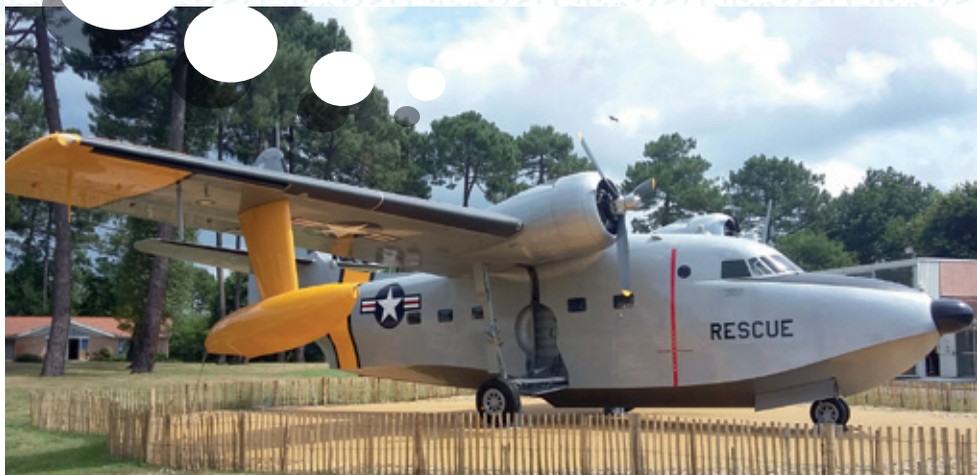
S O S B T A R L A

- - - - -

15

À la fin de la visite

envole-toi avec looping à l'espace extérieur... pour admirer l'hydravion le **Grumman Albatross** avec ses 25 m d'envergure. Viens découvrir les missions de cet hydravion.



17

Observe bien l'appareil : quelques indices t'indiquent son pays d'origine.



16

18

Quelle était sa mission principale ?



Transport du courrier



Lutte contre incendies



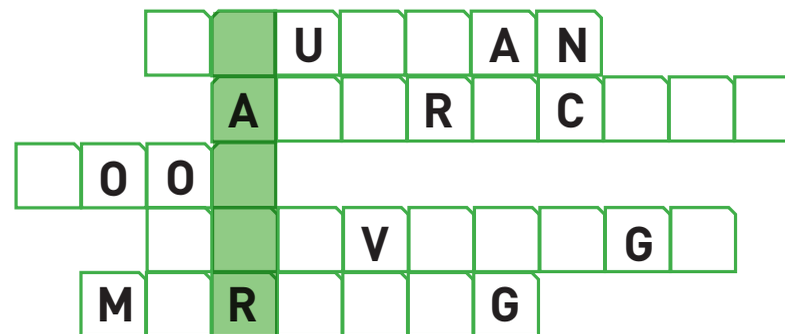
Sauvetage

19

Pour cette mission il était équipé d'une pièce assez unique pour envoyer et recevoir des ondes

Quel est le nom de cette pièce :

Rempli la grille de jeu pour trouver le mot mystère.
Place les mots suivants : Good, Grumman, Morning, Sauvetage, Américain



17



20

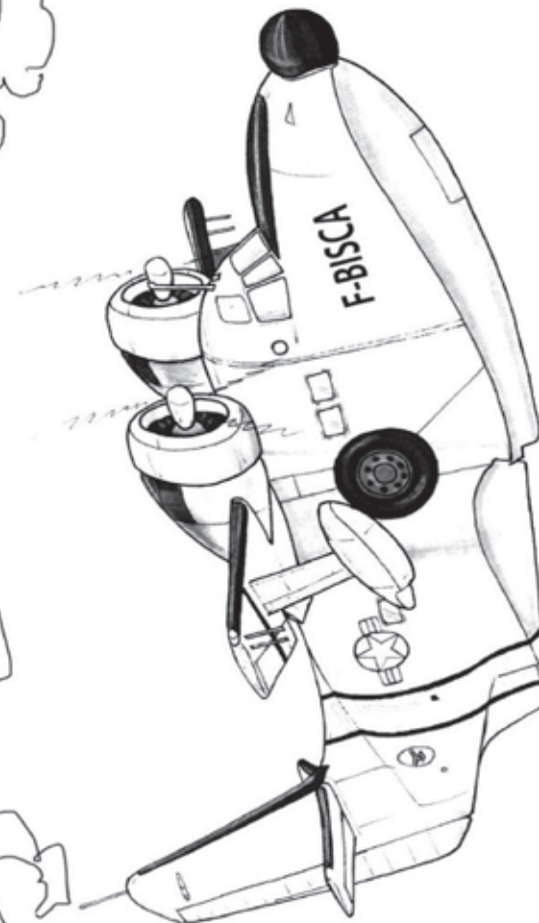
D'après toi à quel endroit de l'hydravion se trouve le **radar** ?

Dans les moteurs

Dans le nez

À la dérive

Coloriage



Tomtom

Solutions :

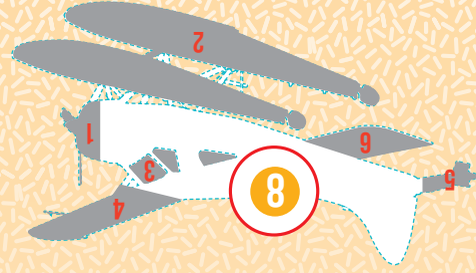
À toi maintenant de vérifier si tu as trouvé les bonnes réponses.

Mots à connaître



- 20 DANS LE NEZ
- 19 RADAR
- 18 SAUVETAGE
- 17 ETATS-UNIS
- 16 CATALINA, CANADAIR, ALBATROSS
- 15 B
- 14 UN CANADAIR
- 12 LE VIKING
- 11 HANGAR SUD-2, HANGAR NORD-1, HYDRAVION-3, TERRE-PLEIN-5, BUREAUX-7, PONTON-6, BATIMENTS DE SERVICES-4,
- 10 1) PILOTE, 2) FLOTTEUR, 3) AILE 4) PARACHUTE, 5) HÉLICOPTÈRE, 6) OISEAU
- 9 LORRAINE

L'IMAGE DE LA 1^{ÈRE} PAGE APPARTIENT AU : CAPRONI CA 60



FAUTEUILS, LAVABO, ÉCHELLE, VERRES, RIDEAUX, MIROIR



- 1 CANARD
- 2 LE MOT FINAL :
- 3 A-3, B-4, C-2, D-1
- 4 EN BOIS
- 5 12 MOTEURS

A comme :

Alambic : Appareil servant à transformer l'eau salée en eau douce.

Ailerons : Pièces placées à l'arrière des ailes d'un avion permettant de stabiliser l'appareil.

Amerrir : Action de se poser sur l'eau pour un hydravion.

Amphibie : Appareil muni d'une coque ou de flotteurs avec des roues qui peut se poser sur l'eau et sur la terre.

B comme :

Ballonnet : Petit flotteur fixé au-dessous des ailes d'un hydravion à coque pour le tenir en équilibre sur l'eau.

Biplan : Avion possédant deux ailes.

Brevet de pilote : C'est le « permis de conduire » pour les avions et les hydravions.

C comme :

Carnet de vol : Cahier dans le lequel le pilote note tout ce qui se passe pendant un vol (heures de vol, pannes, etc...).

Catapulte : Dispositif à air comprimé servant à projeter un avion pour qu'il puisse décoller d'un porte-avion.

Cockpit : Cabine de pilotage fermée. Avant 1920 le pilote n'avait qu'un pare-brise.

Coque : Partie inférieure du fuselage d'un hydravion ou avion. (Partie qui est en contact avec l'eau.)

D comme :

Dérive : A la queue de l'avion ou de l'hydravion, c'est la partie fixe et verticale de l'empennage sur laquelle s'articule le gouvernail de direction.

Dirigeable : Plus-léger-que-l'air propulsé par un ou plusieurs moteurs et muni de gouvernes.

E comme :

Empennage : Surface placée à l'arrière ou à l'avant d'un fuselage d'un avion ou d'un hydravion, destinée à le rendre stable.

Envergure : Longueur des ailes d'un avion ou l'étendue des ailes déployées d'un oiseau.

Escadrille : Groupe d'avions de combat militaire.

F comme :

Fanal : Lanterne employée pour signaler les zones d'amerrissage en mer ou sur un lac.

Flotteur : Élément fixé sous le fuselage d'un hydravion qui lui permet de se poser sur l'eau.

Fuselage : Partie centrale de l'avion dans laquelle les passagers prennent place.

G**comme :**

Gouverne : Pièce mobile située sur l'empennage et sur les ailes permettant de donner la stabilité à l'avion.

H**comme :**

Hélice : Ensemble de pales disposées autour d'une pièce centrale actionnée par un moteur.

Hydravion : Un avion qui décolle et se pose sur l'eau. Il en existe plusieurs sortes : les hydravions à coque, à flotteurs ou amphibies.

M**comme :**

Meeting : Regroupement d'avions ou d'hydravions proposant des démonstrations en vol.

Mitrailleuse : Arme à tir automatique équipant un avion ou un hydravion.

Monoplan : Avion possédant une seule aile.

Montgolfière : Ballon qui transporte des passagers. Il est gonflé d'air chaud (+ léger que l'air froid) ou d'un gaz + léger que l'air.

P**comme :**

Pale d'hélice : Surface de l'hélice qui tourne autour d'une pièce centrale et agit sur l'air.

Pilote automatique : Machine qui dirige un avion ou un hydravion, sans que le pilote n'intervienne.

Planeur : Appareil sans moteur, utilisant les courants présents dans l'air pour se déplacer.

Ponton : Petit pont qui sert pour l'embarquement des passagers dans l'hydravion.

Portance : Force ascensionnelle qui permet à un avion de décoller et voler. Cette force est créée par l'écoulement de l'air sur le profil supérieur d'une aile.

Précurseur : Personne qui, par son action, ouvre la voie à quelque chose de nouveau.

Propulsif : Poussée en avant.

R**comme :**

Raid : Vol de longue distance réalisé par un ou plusieurs avions ou hydravions.

Redan : Sorte de cassure sous le flotteur ou sous la coque de l'hydravion. Il a pour fonction d'éviter l'effet de « ventouse » qui collerait irrémédiablement l'appareil à l'eau avec la vitesse et l'empêcherait de prendre son envol.

S**comme :**

Slip : Plan incliné destiné à mettre à l'eau ou à tirer sur terre des hydravions au moyen de chariots.

Soufflerie : Machine destinée à produire le vent nécessaire pour effectuer des essais de différentes pièces d'un avion ou d'un hydravion.

T**comme :**

Treuil : Appareil sur lequel s'enroule un câble qui sert à tirer un hydravion.

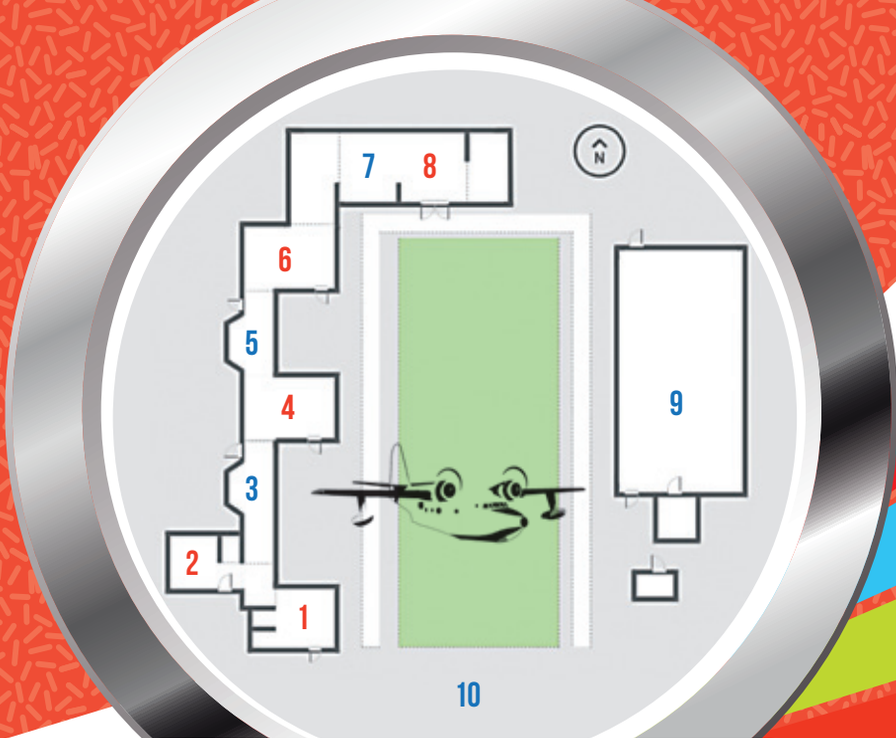
V**comme :**

Voiture : Ensemble des surfaces qui supportent l'appareil en l'air.

Est-ce que tu as retrouvé la maquette à laquelle appartient l'image de la première page du jeu ?
N'oublie pas d'écrire son nom.



Nom :



- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. PREMIER PAVILLON | 6. TROISIÈME PAVILLON |
| 2. SALLE VIDÉO / EXPOSITION | 7. ESPACE ENFANT |
| 3. PREMIÈRE GALERIE | 8. QUATRIÈME PAVILLON |
| 4. DEUXIÈME PAVILLON | 9. HALL D'EXPOSITION |
| 5. DEUXIÈME GALERIE | 10. GRUMMAN ALBATROSS |



Looping te félicite pour toutes les bonnes réponses que tu as trouvées et espère te revoir bientôt au Musée de l'Hydraviation.



MUSEE
HYDRAVIATION

Base Latécoère • 332, avenue Louis Breguet • 40600 BISCARROSSE
Tél. : 05 58 78 00 65 • musee.hydraviation@ville-biscarrosse.fr
www.hydravions-biscarrosse.com