

Réponses au jeu – La Seconde Guerre mondiale

Page 1 & 2

Chasseur français engagé dans la Seconde Guerre mondiale, le Dewoitine D520 est arrivé en unité en février 1940.

Le Spitfire est un chasseur légendaire, il participa victorieusement à la bataille d'Angleterre et peut voler à la vitesse de 645 km/h.

Page 3

Rayez dans la grille horizontalement ou verticalement, de haut en bas ou de bas en haut, de droite à gauche ou de gauche à droite, les mots de la liste. Il restera 7 lettres avec lesquelles vous trouverez le nom d'un avion célèbre de la Seconde Guerre mondiale.

A	I	L	E	R	O	N	S	E
R	C	H	A	S	S	E	U	R
R	O	M	N	O	I	V	A	R
U	U	U	S	E	L	I	A	E
E	C	R	E	T	S	A	A	U
T	A	I	P	O	I	D	S	G
O	P	A	E	C	I	L	E	H
M	F	U	S	E	L	A	G	E
V	I	T	E	S	S	E	N	G

Aile	Ailerons	Air	As
Avion	Cap	Chasseur	Fuselage
Guerre	Hélice	Moteur	Poids
Roue	Vitesse		

Indice

Chasseur, je fus très employé pour l'accompagnement et la protection des bombardiers pendant les grands raids à longue distance. Je suis le North - Américain P51 *Mustang*.

Page 4

Le chasseur américain, Republic P 47 *Thunderbolt*, fut décoré avec l'insigne G.C.2/5 *La Fayette*, la tête de Sioux, utilisé sur tous les fronts, d'abord comme chasseur d'escorte puis comme avion d'attaque au sol.

J'ai servi pour le transport sanitaire et les parachutages, je suis le Douglas C-47 *Dakota*.

Page 5

Le type d'illustration figurant sur le nez de l'avion est un insigne personnel. Apparue lors de la Première Guerre mondiale, cette peinture décorative connaît son apogée pendant la Seconde Guerre mondiale, elle est caractérisée par des dessins de pin-ups, de personnages de bandes dessinées ou de dessins animés et parfois des symboles de dés ou de jeux de cartes.

Afin d'éviter les tirs amis, lors du débarquement, pour le D-Day en Normandie, les avions alliés sont marqués de bandes noires et blanches sur les ailes et le fuselage.

Page 6

Le nom du prestigieux concepteur de ce moteur Merlin est Rolls-Royce.

Le Heinkel He.162A-2 « *Volksjäger* » est le premier chasseur monoréacteur de l'histoire à abandonner l'hélice pour un moteur à réaction.

Il est conçu partiellement en bois et en métal.

Page 7

Trouvez le pays correspondant à chacune de ces cocardes. Grande Bretagne, Allemagne, France, Etats-Unis, Union soviétique.



France



Etats-Unis



Grande Bretagne



Union Soviétique



Allemagne

Page 8

Lancé d'une rampe au sol, le V1 ou bombe volante est un engin de représailles aux bombardements alliés sur l'Allemagne.

Le Douglas AD-4NA *Skyraider* est conçu aussi bien pour opérer depuis les pistes que sur les porte-avions.

Page 10 – Espace Normandie-Niemen

96 pilotes volontaires dont 42 ne sont pas revenus.

Sur l'écusson du Normandie-Niemen on retrouve comme symbole, deux léopards avec un éclair blanc.

Le Yakovlev *Yak 3* est utilisé par l'aviation soviétique et le régiment de chasse Normandie-Niemen.

Sa vitesse maximale était de 648 km/h.