

Moraine-Saulnier L - Avril, 1915



Caractéristiques du Morane-Saulnier type L " Parasol "

Biplane de reconnaissance. Premier vol : année 1913

Envergure : 10,30 m

Longueur : 6,32 m

Hauteur : 3,15 m

Poids à vide : 395 Kg

Autonomie : 450 Km, 2 h 30

Armement: Aucun au début, ensuite une mitrailleuse tirant dans l'hélice.

Moteur rotatif : Gnome 80 CV

Vitesse maximale : 115 Km/h

Plafond : 4 000 m

Poids total : 680 Kg

Nieuport 11 - Début 1916

Le Nieuport 11 est un des chasseurs biplans ayant le plus marqué l'aviation durant la Première Guerre mondiale. Il est réputé comme l'un des appareils ayant mis fin au « fléau Fokker » de 1916.

Vitesse maximale : 156 km/h

Longueur : 5,80 m

Envergure : 7,54 m

Mise en service : 5 janvier 1916

Type de moteur : Moteur rotatif

Constructeur : Nieuport



Nieuport 17

Le Nieuport 17 était un avion de chasse biplan français de la Première Guerre mondiale. Il fut développé par Gustave Delage et mis en service en mars 1916.

Distance franchissable : 250 km

Vitesse maximale : 177 km/h

Masse : 375 kg

Vitesse de croisière : 160 km/h

Longueur : 5,80 m

Envergure : 8,15 m

Type de moteur : Rhône



Nieuport 28

Le Nieuport 28 était un avion de chasse biplan français de la Première Guerre mondiale. Il fut développé par Gustave Delage et son premier vol eut lieu en juin 1917.

Distance franchissable : 349 km

Vitesse maximale : 184 km/h

Masse : 475 kg

Longueur : 6,50 m

Envergure : 8,15 m

Mise en service : mars 1916

Type de moteur : Moteur rotatif



Spad S.VII

Le SPAD S.VII est un avion biplan français utilisé lors de la Première Guerre mondiale. Ce fut le premier d'une série de chasseurs biplans à succès, fabriqués par la SPAD.

Distance franchissable : 360 km

Vitesse maximale : 192 km/h

Masse : 510 kg

Longueur : 6,08 m

Envergure : 7,82 m

Premier vol : mai 1916

Constructeur : SPAD



Spad S.XIII - mi 1917

Le SPAD S.XIII était un avion biplan de chasse monoplace français de la Première Guerre mondiale conçu par Louis Béchereau et fabriqué par la société SPAD.

Distance franchissable : 276 km

Vitesse maximale : 218 km/h

Masse : 566 kg

Longueur : 6,25 m

Envergure : 8,25 m

Constructeur : SPAD

