Flotte de 10 avions + 2 ULMs :

* **Avion 1 = Ecole : Robin DR400-120 Dauphin F-BUPA** [= https://paris.aero/flotte/robin-dr400-120/]

Nombre de places : 3

Puissance : 120 chevaux

Consommation : 25 litres/heure

Réservoirs : 110 litres

Autonomie : 4 heures

Vitesse : 180 km/h, 100 kt

Masse (max.) : 900 kg

Décollage : 535 mètres

Atterrissage : 460 mètres

Avion de tourisme monomoteur fabriqué en France, le DR400-120 est l’avion école par excellence.

Très populaire dans les aéro-clubs de France, il est principalement utilisé pour l’instruction des jeunes pilotes. Mais avec ces 4 heures d’autonomie, il peut aussi très bien emmener 3 adultes en balade.

* Avion 2 = Ecole : Robin DR400 2+2

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* **Avion 3 = Ecole : Aquila AT01 F-HDOV** [= https://paris.aero/flotte/aquila-at01/]

Nombre de places : 2

Puissance : 100 chevaux

Consommation : 20 litres/heure

Réservoirs : 120 litres

Autonomie : 6 heures

Vitesse : 200 km/h, 120 kt

Masse (max.) : 750 kg

Décollage : 400 mètres

Atterrissage : 300 mètres

Petit avion de tourisme fabriqué en Allemagne, le AT01 est un appareil biplace léger et très maniable.

Bien que moins fréquent dans les aéro-clubs de France que le Robin DR400-120, il reste l’un des appareils les plus agréables à piloter pour débuter sa formation de jeune pilote ! Plus léger et plus rapide que celui-ci, sa grande autonomie (6 heures !) en fait également un bon appareil pour voyager.

* **Avion 4 = Loisirs : Robin DR400-140B F-GNNE** [= https://paris.aero/flotte/robin-dr400-140b/]

Nombre de places : 4

Puissance : 160 chevaux

Consommation : 33 litres/heure

Réservoirs : 160 litres

Autonomie : 4 heures 30

Vitesse : 220 km/h, 115 kt

Masse (max.) : 1000 kg

Décollage : 590 mètres

Atterrissage : 545 mètres

Avion quadriplace fabriqué en France, le DR400-140 est l’un des avions de tourisme les plus utilisés en France. Son ergonomie et son confort vous permettront de profiter agréablement et pleinement de votre vol.

De plus, notre DR400-140 a récemment été modernisé et dispose maintenant d’une avionique plus récente (Glass Cockpit) : ses nouveaux équipements électroniques vous permettront de profiter toujours plus de votre voyage !

* Avion 5 = Loisirs : Robin DR400-180 : [http://paris.aero/flotte/robin-DR400-180/]

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* Avion 6 = Loisirs :Cessna [https://paris.aero/flotte/cessna-172-g1000/]

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* Avion 7 = Loisirs : Cirrus [https://paris.aero/flotte/cirrus-sr22/]

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* Avion 8 = Loisirs : Piper [http://acparisest.free.fr/wordpress/?page\_id=64]

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* Avion 9 = Vieux coucou :

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* Voltige 1 :

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* ULM 1 :

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres

* ULM 2 :

Nombre de places :

Puissance : chevaux

Consommation : litres/heure

Réservoirs : litres

Autonomie : heures

Vitesse : km/h, kt

Masse (max.) : kg

Décollage : mètres

Atterrissage : mètres