

Les Pioneers sont à l'Ouest



www.silvair.fr

Alpi Aviation



ULM Pioneer 200 : partageons le ciel !

- ULM ailes basses, très performant
- Comportement très sain
- Train tricycle
- Visibilité exceptionnelle
- Facilité de pilotage
- Croisière à 185 km/h
- Equipé d'un moteur Rotax 912 4 temps, 80 ou 100 cv (Sparrow)



Le Pioneer 200 convient tout particulièrement aux Écoles de Pilotage grâce aux qualités de vol très agréables et démonstratives. Son coût d'achat et d'entretien particulièrement bas permet aux Clubs d'attirer les jeunes pilotes et offre aux pilotes d'aviation générale de renouer avec les sensations et les repères d'un vrai avion !!!



PERFORMANCES		DIMENSIONS ET POIDS		OPTIONS
Maximale	210 Km/h	Fuselage	6.20 m	Chauffage cabine
Croisière	185 Km/h	Envergure	7.55 m	Peinture métallisée
Décrochage	63 Km/h	Larg. Cabine	105 cm	Carénage de roues
Manœuvre	160 Km/h	Carburant	54 L	Verrière bleue
VNE	240 Km/h	Coffre bagages	226 L	GPS
Montée	110 Km/h	Surface alaie	10.22 m ²	Radio
Montée pente max.	90 Km/h	Finesse	12	Horizon artificiel
Autonomie	600 Km	Facteur Charge	+4/-2	Strobes
Consommation	14.7 L/h	Poids à vide	270 kg	Parachutes
Altitude max.	12000 ft	MTOW avec parachute	472,5 kg	Tranpondeur



ULM Pioneer 300 : le pur sang des airs !

- *Racé, élégant, très performant*
- *Design italien, lignes très pures*
- *Train rentrant électrique avec système de secours manuel*
- *Décollage et atterrissage très court*
- *Volets électriques*
- *Équipé d'un moteur Rotax 80 ou 100 ch.*
- *Intérieur confortable et très soigné*
- *Croisière à 240 Km/h*



Le Pioneer 300, par sa manœuvrabilité et contrôlabilité, unies à une extrême stabilité, le place à la portée de tout pilote ! Les plus experts pourront aboutir à la quintessence du vol et les nouveaux trouveront dans cet appareil la référence pour acquérir et développer les bases du pilotage.

PERFORMANCES		DIMENSIONS ET POIDS		OPTIONS
Maximale	270 Km/h	Fuselage	6.25 m	Chauffage cabine
Croisière	240 Km/h	Envergure	7.55 m	Peinture métallisée
Décrochage	62 Km/h	Larg. Cabine	105 cm	Réglage des palonniers
Manœuvre	210 Km/h	Carburant	54 L	Verrière bleue
VNE	300 Km/h	Coffre bagages	226 L	GPS
Montée	120 Km/h	Surface alaire	11 m ²	Radio
Montée pente max.	100 Km/h	Finesse	13:1	Horizon artificiel
Autonomie	650 Km	Facteur Charge	+4 /-2	Strobes
Consommation	18,5 L/h	Poids à vide	285 kg	Parachute
Altitude max.	18000 ft	MTOW avec parachute	472,5 kg	Tranpondeur





**SILVAIR
SERVICES**

Silvair Services

**Aérodrome de Châtelleraut (LFCA)
« Le Pautron » - 86100 CHATELLERAULT**

Tél. : 05 49 90 20 78 - 08 75 76 55 84

Fax : 05 49 85 53 47

Port. : 06 31 27 88 33

www.silvair.fr - Email : silvair@hotmail.fr