



Maitrise d'ouvrage
 Ministère de la Transition Écologique et Solidaire
 Ministère chargé des Transports



Direction de la sécurité de l'Aviation civile Sud

AÉRODROME DE VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

PROJET DE PLAN DE SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENT

A1 - PLAN D'ENSEMBLE

Maitrise d'oeuvre
Service National d'Ingenierie Aéroportuaire
 Département Programmation Environnement Aménagement
 siège : 82 rue des Pyrénées - 75970 PARIS cedex 20
 site Atlantique : 12 avenue Pythagore - BP 70285 - 33697 MÉRIGNAC Cedex

Indice	Date	Observations / Modifications	réf :
1	Mai 2018	Projet	PPSA-A1_SNIA-PEA_LFCV_1

Echelle : 1 / 10 000

Projection du plan : Lambert 93

Etablissement du plan : SNIA/PEA - site Atlantique
 Chef de projet : Fabien ANFRAY
 Chargé d'études : Tarek HAMAMA

Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN

Caractéristiques techniques de base

Code référence de l'aérodrome : 1A
 Altitude de référence : 336,6 mètres NGF

Spécifications techniques utilisées

Seuil 13 : approche à vue
 Seuil 31 : approche à vue

Légende

- Piste non revêtue : 1031,69 m x 80 m
- Limites des servitudes
- Intermédiaires des servitudes
- 336,6 Cote altimétrique en mètres NGF
- VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Nom de la commune
- Limite de la commune

Adaptations ponctuelles de surface - obstacles acceptés avant fait l'objet d'une étude d'évaluation d'obstacles (cf liste dans note annexe)

- Obstacles artificiels isolés
- Gabarit routier
- Terrain naturel dépassant
Aucun obstacle accepté sur TN

Obstacles dépassant les cotes limites autorisées par les servitudes (cf liste dans note annexe)

- Arbres

COMMUNES CONCERNÉES :

- SAINT-RÉMY
- TOULONJAC
- VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE
- VILLENEUVE

