

Maîtrise d'ouvrage



Direction de la sécurité de l'aviation civile

**Aérodrome de  
PERPIGNAN - RIVESALTES**

Préfecture des Pyrénées-Orientales

**PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT**

Représentation graphique

Assistance à la maîtrise d'oeuvre



Service national d'ingénierie aéroportuaire  
département programmation environnement aménagement  
82 rue des Pyrénées - 75970 PARIS cedex 20  
site Atlantique  
Domaine de Pelus - 12 avenue Pythagore - BP 70285 - 33697 Mérignac cedex

Indice	Date	Objet	Référence :
1	Décembre 2020	Projet de Plan d'exposition au bruit	PEB/SNIA/LFMP/1 Echelle 1 / 25 000

SYSTEME GEODESIQUE : WGS 84	
PROJECTION : Lambert 93	
CONFIGURATION DES PISTES : Piste principale 15 -33 2500 X45 Piste secondaire 13 - 31 1085 X 20	
HYPOTHESES	ORIGINE : DSAC Sud
	Nombre de mouvements : 59 272 mvts Horizon 2033
MODELISATION	Auteurs : V. NALLATAMBY SNIA-AA
	Logiciel : INM v 7.0d
	Vérification : F. ANFRAY SNIA-AA
	Relief : BD ALI © IGN
Modélisation des trajectoires : Méthode graphique sous INM	
REALISATION DU PLAN	Auteurs : V. NALLATAMBY SNIA-AA
	Logiciel SIG : QGIS 3.4.13-Madeira
Fond de plan : Scan 25 IGN	
DIFFUSION DU PLAN	Service destinataire : Préfecture des Pyrénées-Orientales
	Date : février 2018

**LEGENDE**

Projet de PEB

- Zone A 70dB<sub>A</sub> L<sub>93</sub>
- Zone B 63dB<sub>A</sub> L<sub>93</sub>
- Zone C 56dB<sub>A</sub> L<sub>93</sub>
- Zone D 50dB<sub>A</sub> L<sub>93</sub>
- Zones de renouvellement urbain
- COMMUNE

Approuvé par arrêté du Préfet des Pyrénées-Orientales du : 21 AVR. 2021

Le Préfet

Etienne STOSKOPF

