

maîtrise d'ouvrage



Ministère de l'Ecologie,  
du Développement durable,  
et de l'Energie



Direction de la sécurité de l'Aviation civile Nord Est

## Aérodrome de AUXERRE-BRANCHES (LFLA)

### Plan d'Exposition au Bruit



Le Préfet de l'Yonne

Direction Départementale des Territoires - Yonne

3, rue Monge  
BP 79  
89011 Auxerre Cedex



maîtrise d'oeuvre  
SERVICE NATIONAL D'INGENIERIE AEROPORTUAIRE  
Siège : 82, rue des Pyrénées, 75970 Paris cedex 20  
Département Programmation Environnement Aménagement  
Site : Méditerranée - 1, rue Vincent Auriol, CS 90890 Aix en Provence cedex 1

Fichier n° : LFLA-PEB-220216	Plan n° : <b>LFLA/PEB/SNIA-MED</b>	Date : Février 2016	Echelle : 1/25.000ème
---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	--------------------------

SYSTEME GEODESIQUE		RGF 93
PROJECTION		LAMBERT 93
CONFIGURATION DE LA PISTE		QFU01 - QFU19
HYPOTHESES	Origine	DSAC-NE
	Nombre de mouvements	13 561
MODELISATION	Auteur	SNIA/PEA/SERY
	Logiciel	INM 7.0b
	Vérification	SNIA/PEA/CARBONNIERES
	Relief	MNT-IGN
COMPTAGE DE POPULATION	Modélisation des trajectoires	Méthode graphique sous INM
	Logiciel	*****
REALISATION DU PLAN	Base de données	*****
	Auteur	SNIA/PEA/SERY
	Logiciel SIG	MAPINFO 10.0
DIFFUSION DU PLAN	Fond de plan	© IGN - SCAN 25 ©
	Service destinataire	DSAC-NE
	Date	Février 2016

- Lden 70 (zone A)
- Lden 62 (zone B)
- Lden 55 (zone C)
- Lden 50 (zone D)

