



Direction de la sécurité de l'Aviation civile sud

Préfecture du Gers

Aérodrome de NOGARO

Projet de Plan d'exposition au bruit

ENQUÊTE PUBLIQUE

Représentation graphique

Maîtrise d'oeuvre

Service national d'ingénierie aéroportuaire

département programmation environnement aménagement
82 rue des Pyrénées - 75970 PARIS cedex 20

antenne Atlantique

Domaine de pelus - 12 avenue Pythagore - BP 70285 - 33697 Mérignac cedex


	indice	date	objet
modifications	1	Novembre 2013	Enquête publique

Référence

APPEB/SNIA-AA/LFCN/1

échelle : 1/25 000

LEGENDE

- ZONE A**
 LDEN 70
- ZONE B**
 LDEN 62
- ZONE C**
 LDEN 52
- ZONE D**
 LDEN 50

SYSTEME GEODESIQUE

WGS 84

PROJECTION

Lambert 93

CONFIGURATION DES PISTES

Piste revêtu 14L/32R 1000x23 m
Piste en herbe 14R/32L 950x65 m

HYPOTHESES

Origine

DSAC SUD

Nombre de Mouvements

18 353 m vts Horizon Court Terme
18 910 m vts Horizon Moyen Terme
19 582 m vts Horizon Long Terme

Auteur

G.DEDIEU SNIA-AA

MODELISATION

Logiciel

INM v 7.0a

Vérification

F ANFRAY SNIA-AA

Relief

BD Alti © IGN

Modélisation des trajectoires

Méthode graphique sous INM

REALISATION DU PLAN

Auteur

G.DEDIEU SNIA-AA

Logiciel SIG

MAPINFO v7.8

Fond de Plan

SCAN 25 © IGN

Services Destinataires

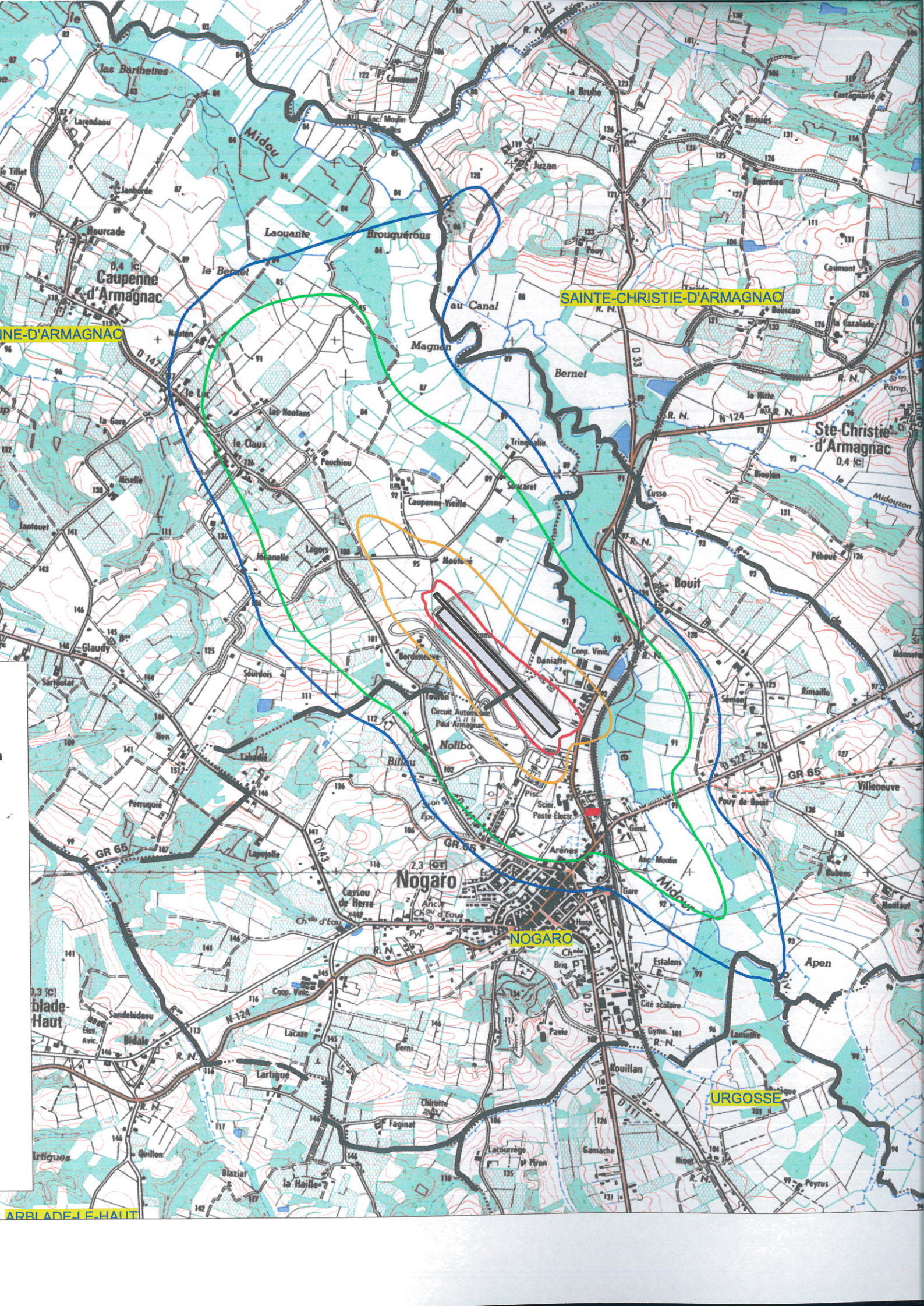
Préfecture du Gers

DIFFUSION DU PLAN

Date

AOUT 2009

CAUPENNE-D'ARMAGNAC



CAUPENNE-D'ARMAGNAC

SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC

NOGARO

URGOSSE

ARBIADE-LE-HAUT