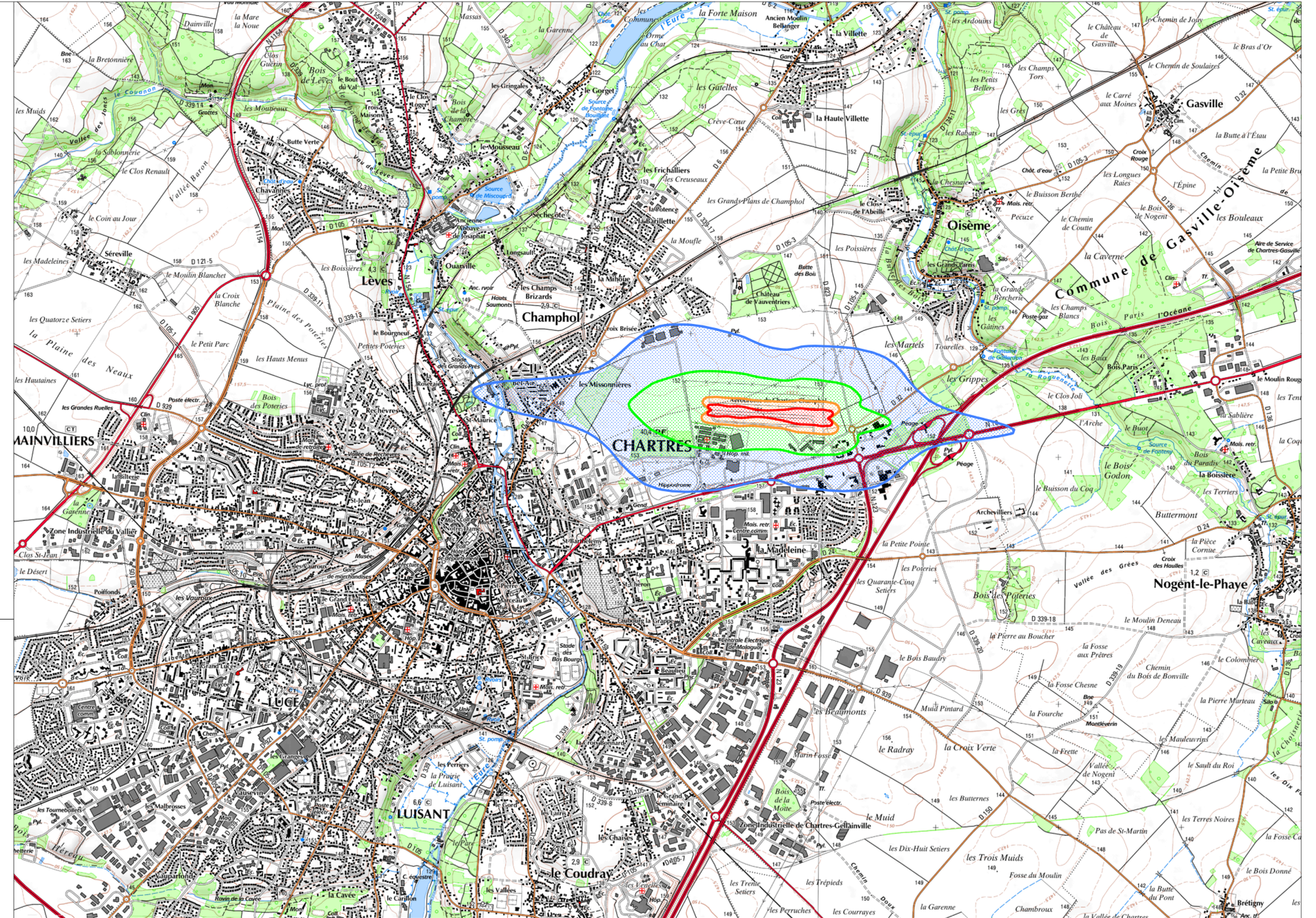


AERODROME DE CHARTRES METROPOLE

PROJET DE PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT

LISTE DE CONTROLE		
SYSTEME DE COORONNEES		WGS 84
PROJECTION		LAMBERT II Carto Greenwich
CONFIGURATION DES PISTES		Piste principale : 10/28 (940 mètres x 25 mètres) Piste secondaire : 10/28 (900 mètres x 100 mètres)
HYPOTHESES	Origine	DSAC-OUEST
	Nombre de mouvements	11130 mouvements
MODELISATION	Auteur	DSAC-O/DSR/RDD/DD
	Logiciel	INM 7.0d
	Vérification	DSAC-O/DSR/RDD/DD
	Relief	non
	Modélisations des trajectoires	Trajectoires nominales - Dispersion
REALISATION DU PLAN	Auteur	DSAC-O/DSR/RDD/DD (février 2014)
	Logiciel SIG	Map info 10.0
	Fond de plan	SCAN 25 IGN
DIFFUSION DU PLAN	Service Destinataire	Préfecture d'Eure-et-Loir
	Date	Février 2015

- Courbe de bruit Lden 70
- Courbe de bruit Lden 65
- Courbe de bruit Lden 57
- Courbe de bruit Lden 50



N° Plan : PEB/DSAC-O/DSR-RDD-DD/LFOR/PPEB Date : 11 février 2015 Echelle : 1/25 000



Direction Générale de l'Aviation Civile
DSAC OUEST - DEPARTEMENT SURVEILLANCE ET REGULATION
Aérodrome de Brest Bretagne - BPS6 - 29490 GUIPavas