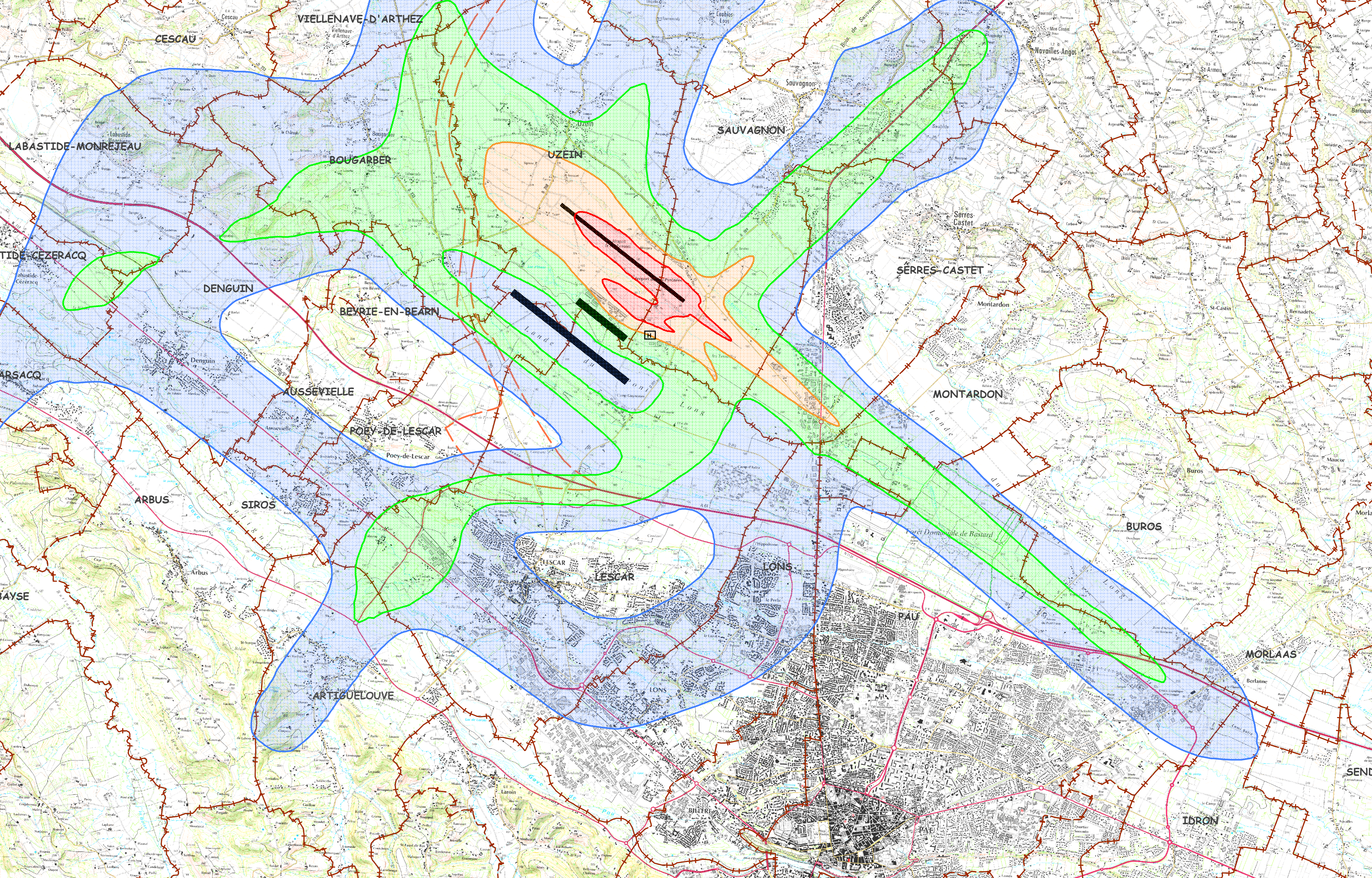
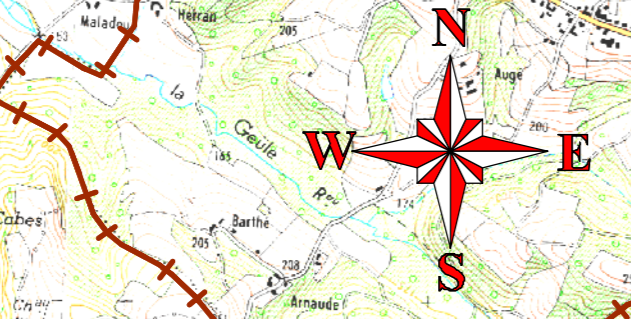


SYSTEME GEODESIQUE		WGS 84
PROJECTION		Lambert 93
CONFIGURATION DES PISTES		Plate principale 13/31 revêtu longueur 2500 m
HYPOTHESES	Origine	DSAC Sud-Ouest
	Nombre de mouvements	90 000 mvts Horizon 2020
	Auteur	G. DEDEIU SNIA-AA
MODELISATION	Logiciel	INM v 6.2
	Vérification	F. ANFRAY SNIA-AA
	Relief	BD AN® © IGN
REALISATION DU PLAN	Modélisation des trajectoires	Méthode graphique sous INM
	Auteur	G. DEDEIU SNIA-AA
	Logiciel SIG	MAPINFO v10.6.1
DIFFUSION DU PLAN	Fond de Plan	SCAN 25 © IGN
	Service destinataire	Préfecture des PYRENEES-ATLANTIQUES
	Date	Décembre 2010



indice	date	objet	Approbation	Référence
1	Dec 2010			PEB/SNIA-AA/LFBP/1
				échelle : 1/25 000

**LEGENDE**

Zone A	70 dB < Lden
Zone B	62 dB < Lden < 70 dB
Zone C	55 dB < Lden < 62 dB
Zone D	50 dB < Lden < 55 dB
Tracé autoroutier	