



**PRÉFET
DE MEURTHE-ET-MOSELLE**

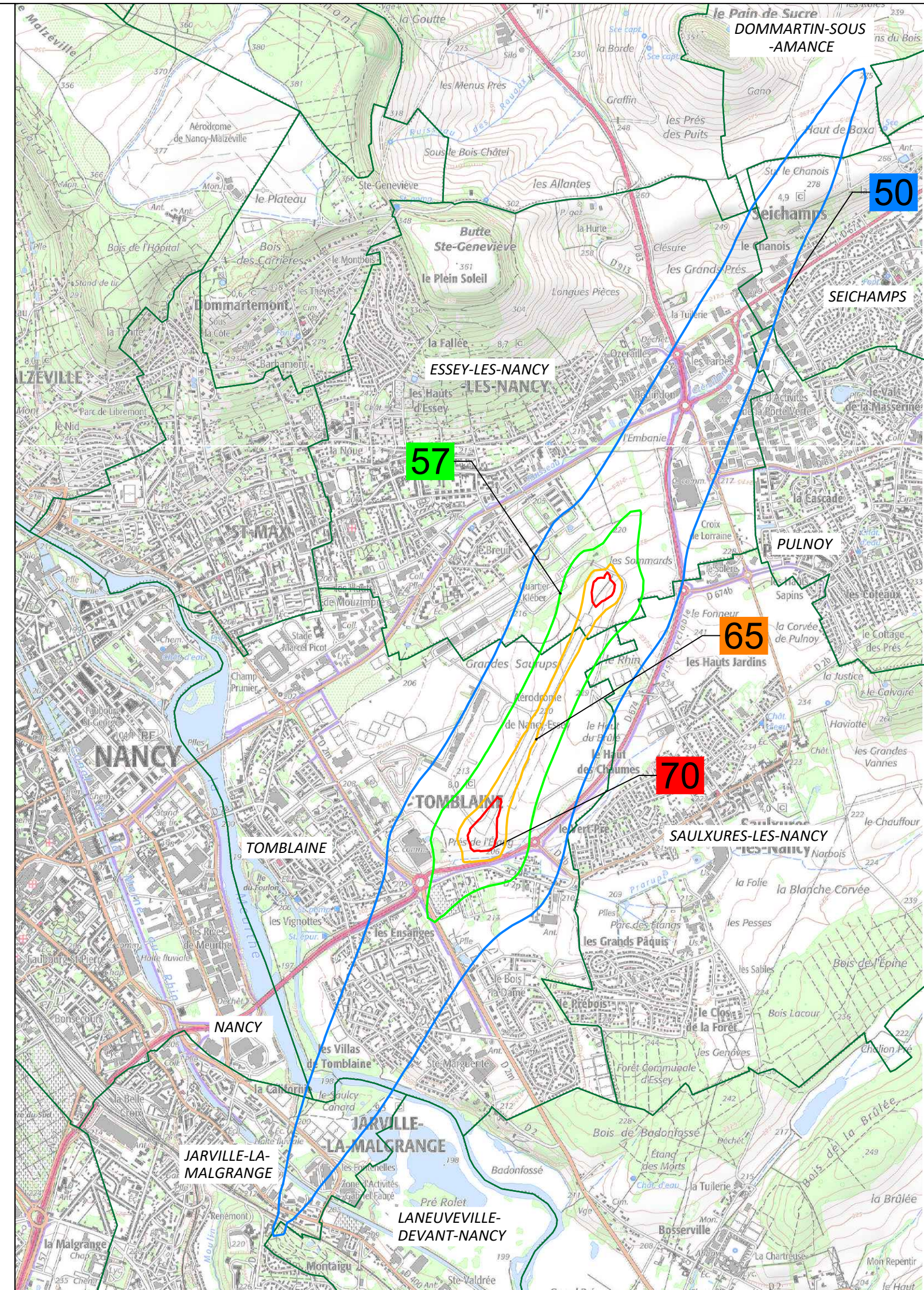
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Aérodrome de NANCY-ESSEY (LFSN)

Projet de Plan d'Exposition au Bruit

DOCUMENT PROVISOIRE

Numéro	Echelle	Date
PPEB_SNIA_LFSN_1	1 / 25 000	AOUT 2021







SYSTEME GEODESIQUE		RGF 93
PROJECTION		LAMBERT 93
CONFIGURATION DE LA PISTE		Piste 03 / 21 de 1600 X 40 m
HYPOTHESES	Origine	DSAC-Nord-Est
	Nombre de mouvements	23 584 mvts (horizon 2029)
MODELISATION	Auteur	SNIA/PEA/FC
	Logiciel	INM 7.0d (Hélico) et IMPACT
	Vérificateur	SNIA/PEA/JN.Herbey
	Relief	BD ALTI - IGN
	Modilisation des trajectoires	Méthode graphique
COMPTAGE DE POPULATION	Logiciel	*****
	Base de données	*****
REALISATION DU PLAN	Auteur	SNIA/PEA/Med
	Logiciel SIG	AUTOCAD
	Fond de plan	® IGN - SCAN 25 ©
DIFFUSION DU PLAN	Service destinataire	DSAC-NORD-EST
	Date	Août 2021

COMMUNES CONCERNEES :

DEPARTEMENT DE LA MEURTHE ET MOSELLE (54)

- DOMMARTIN-SOUS-AMANCE
- ESSEY-LES-NANCY
- JARVILLE-LA-MALGRANGE
- LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY
- NANCY
- PULNOY
- SAULXURES-LES-NANCY
- SEICHAMPS
- TOMBLAINE

	Lden 70 (zone A)
	Lden 65 (zone B)
	Lden 57 (zone C)
	Lden 50 (zone D)

