

LISTE DE CONTRÔLE		
SYSTEME GEODESIQUE		RGF93
PROJECTION		Lambert 93
CONFIGURATION DES PISTES		Piste en herbe 10L/28R : 1950 m x 50 m Piste en herbe 10R/28L : 1950 m x 50 m
HYPOTHESES	Origine	Hypothèse long terme
	Nombre de mouvements	20 000 mvts avions
MODELISATION	Auteur	DSAC/Nord
	Logiciel	INM 7.0d
	Base de données	INM 7.0d (ANP DataBase)
	Vérification	DSAC/Nord
	Relief	Bd Alti
COMPTAGE DES BATIMENTS	Modélisation des trajectoires	DSAC/Nord
	Logiciel	
LIMITES COMMUNALES	Base de données	Bd Topo IGN Ortho 2009 PPIGF
	Base de données	
REALISATION DU PLAN	Auteur	DSAC/Nord
	Logiciel SIG	MAPINFO version 11.5
	Fond de plan	Scan25 (IGN)
DIFFUSION DU PLAN	Service Destinataire	Préfecture des Yvelines
	Date	05-oct-17

LISTE DE CONTRÔLE		
SYSTEME GEODESIQUE		RGF93
PROJECTION		Lambert 93
CONFIGURATION DES PISTES		Piste en herbe 10L/28R : 1950 m x 50 m Piste en herbe 10R/28L : 1950 m x 50 m
HYPOTHESES	Origine	Hypothèse long terme
	Nombre de mouvements	20 000 mvts avions
MODELISATION	Auteur	DSAC/Nord
	Logiciel	INM 7.0d
	Base de données	INM 7.0d (ANP DataBase)
	Vérification	DSAC/Nord
	Relief	Bd Alti
COMPTAGE DES BATIMENTS	Modélisation des trajectoires	DSAC/Nord
	Logiciel	
LIMITES COMMUNALES	Base de données	Bd Topo IGN Ortho 2009 PPIGF
	Base de données	
REALISATION DU PLAN	Auteur	DSAC/Nord
	Logiciel SIG	MAPINFO version 11.5
	Fond de plan	Scan25 (IGN)
DIFFUSION DU PLAN	Service Destinataire	Préfecture des Yvelines
	Date	05-oct-17