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	
	Modélisation des trajectoires	DSAC/Nord	
COMPTAGE DES BATIMENTS	Logiciel		
	Base de données		
LIMITES COMMUNALES	Base de données	Bd Topo IGN Ortho 2009 PPIGF	
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	
	Modélisation des trajectoires	DSAC/Nord	
COMPTAGE DES BATIMENTS	Logiciel		
	Base de données		
LIMITES COMMUNALES	Base de données	Bd Topo IGN Ortho 2009 PPIGF	
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	