

LISTE DE CONTRÔLE		
SYSTEME GEODESIQUE		RGF93
PROJECTION		Lambert 93
CONFIGURATION DES PISTES		Piste revêtue 08/26 : 700 x 20 Piste en herbe 08R/26L : 1100 x 100
HYPOTHESES	Origine	Hypothèse long terme
	Nombre de mouvements	100 000 mouvements
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 16.0
	Fond de plan	Scan25 (IGN)
DIFFUSION DU PLAN	Service Destinaire	Préfecture de Seine et Marne
	Date	11-févr-19

LISTE DE CONTRÔLE		
SYSTEME GEODESIQUE		RGF93
PROJECTION		Lambert 93
CONFIGURATION DES PISTES		Piste revêtue 08/26 : 700 x 20 Piste en herbe 08R/26L : 1100 x 100
HYPOTHESES	Origine	Hypothèse long terme
	Nombre de mouvements	100 000 mouvements
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 16.0
	Fond de plan	Scan25 (IGN)
DIFFUSION DU PLAN	Service Destinaire	Préfecture de Seine et Marne
	Date	11-févr-19