

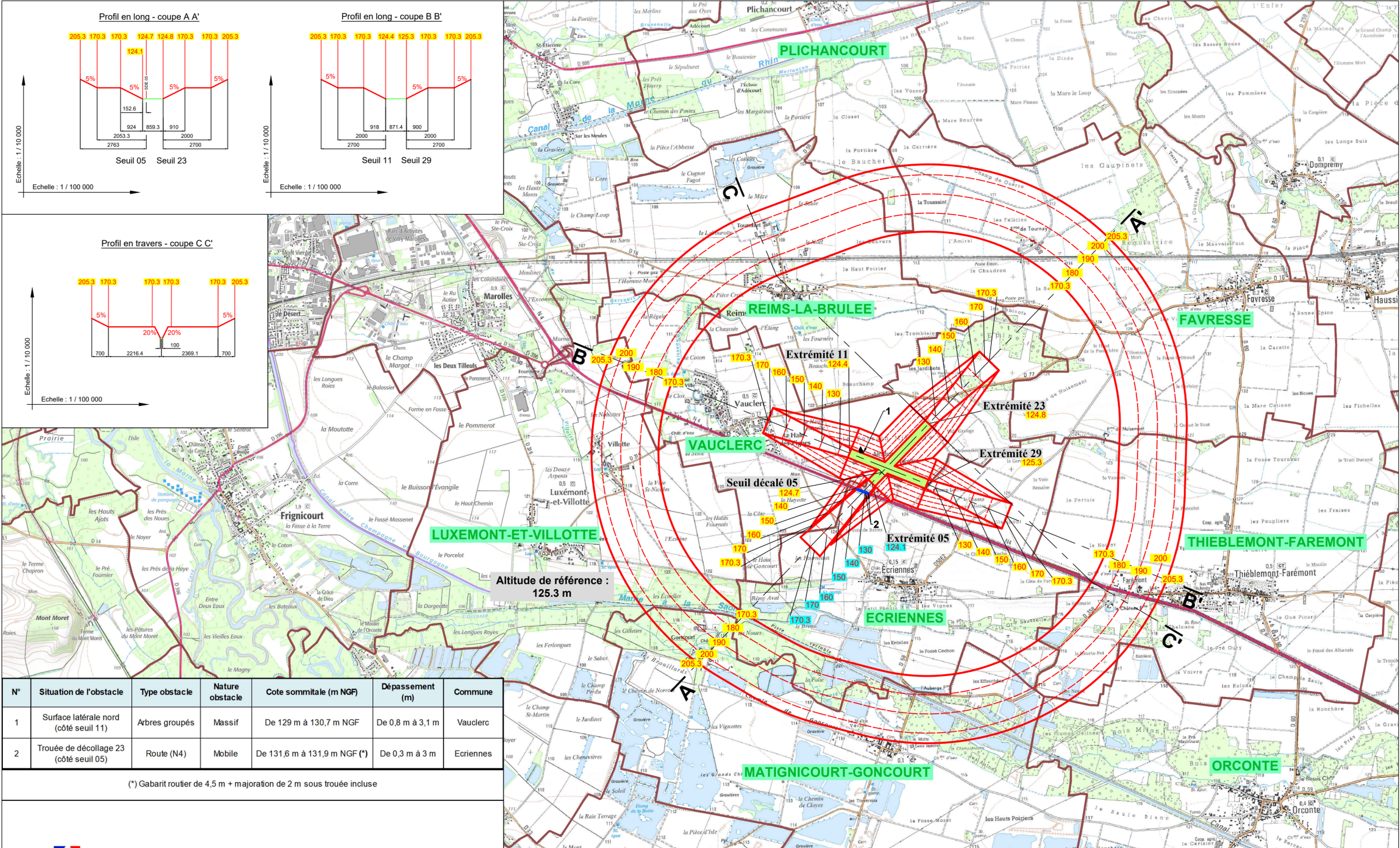
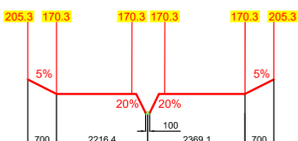
Profil en long - coupe A A'



Profil en long - coupe B B'



Profil en travers - coupe C C'



N°	Situation de l'obstacle	Type obstacle	Nature obstacle	Cote sommitale (m NGF)	Dépassement (m)	Commune
1	Surface latérale nord (côté seuil 11)	Arbres groupés	Massif	De 129 m à 130,7 m NGF	De 0,8 m à 3,1 m	Vauclerc
2	Trouée de décollage 23 (côté seuil 05)	Route (N4)	Mobile	De 131,6 m à 131,9 m NGF (*)	De 0,3 m à 3 m	Ecriennes

(*) Gabarit routier de 4,5 m + majoration de 2 m sous trouée incluse



Aérodrome de VITRY-LE-FRANCOIS-VAUCLERC (LFSK)

PROJET DE PLAN DES SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENT

A1 - PLAN D'ENSEMBLE

Número	Echelle	Date
PPSA-A1_SNIA_LFSK_2	1/25 000	Octobre 2021

Approuvé par arrêté ministériel en date du

Communes concernées par les servitudes aéronautiques

Département de la MARNE (51)

ECRIENNES
FAVRESSE
LUXEMONT-ET-VILLOTE
MATIGNICOURT-GONCOURT
ORCONTE

PLICHANCOURT
REIMS-LA-BRULÉE
THIEBLEMONT-FAREMONT
VAUCLERC

Caractéristiques techniques de base :

- Altitude de référence : 125,3 mètres NGF
- PISTE PRINCIPALE 05/23 chiffre de code 1
- Piste non revêtue 05/23 : 859,3 x 100 m.
- Seuil 05 : Approche à vue de jour
- Seuil 23 : Approche à vue de jour
- Seuil décalé en 05 : 152,6 m.
- Périmètre d'appui : 859,3 x 100 m. (Valeur adaptée à la largeur de la piste)

- PISTE SECONDAIRE 11/29 chiffre de code 1
- Piste non revêtue 11/29 : 871,4 x 100 m.
- Seuil 11 : Approche à vue de jour
- Seuil 29 : Approche à vue de jour
- Périmètre d'appui : 871,4 x 100 m. (Valeur adaptée à la largeur de la piste)

Légende :

- Piste non revêtue
- Limite des surfaces de dégagement
- Intermédiaire des surfaces de dégagement
- Cote altimétrique des surfaces de dégagement (mètres NGF)
- Obstacle mobile
- Végétation dépassant les cotes limites autorisées
- Obstacle mince ou massif existant (à mettre en conformité)
- Numéro d'obstacle
- Limite de commune
- Nom de la commune



Projection du plan : Lambert 93

Fond de plan : SCAN 25 © IGN

Etablissement du plan : SNIA/DPEA - site : Méditerranée
Chef de Projet : Herbey Jean-Noël
Chargé d'études : Patrice STABILE