



Aérodrome de TIL - CHATEL

PLAN DES SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENTS

A2 - PLAN DE DÉTAILS ET DES ADAPTATIONS

Maîtrise d'oeuvre

Service National d'Ingénierie Aéroportuaire

Département Programmation Environnement Aménagement
Siège: 82, rue des Pyrénées - 75970 Paris cedex 20
Site: Méditerranée
Adresse: 1, rue Vincent Auriol - CS 90890 - 13627 Aix en Provence cedex 1

Date	Référence	Echelle
mars 2017	PSA-A2_SNIA-PEA_LFET	1 / 10 000
Vérifié par le chef de bureau Environnement Aménagement Aix, le 23 mars 2017 	Proposé par le chef de Département Programmation Environnement Aménagement Paris, le 23 mars 2017 	Présenté par le directeur du Service National d'Ingénierie Aéroportuaire Paris, le 23 mars 2017
J.N. HERBEY	M. HONORAT	A. LASLAZ

Approuvé par arrêté ministériel en date du 5 JUILLET 2017

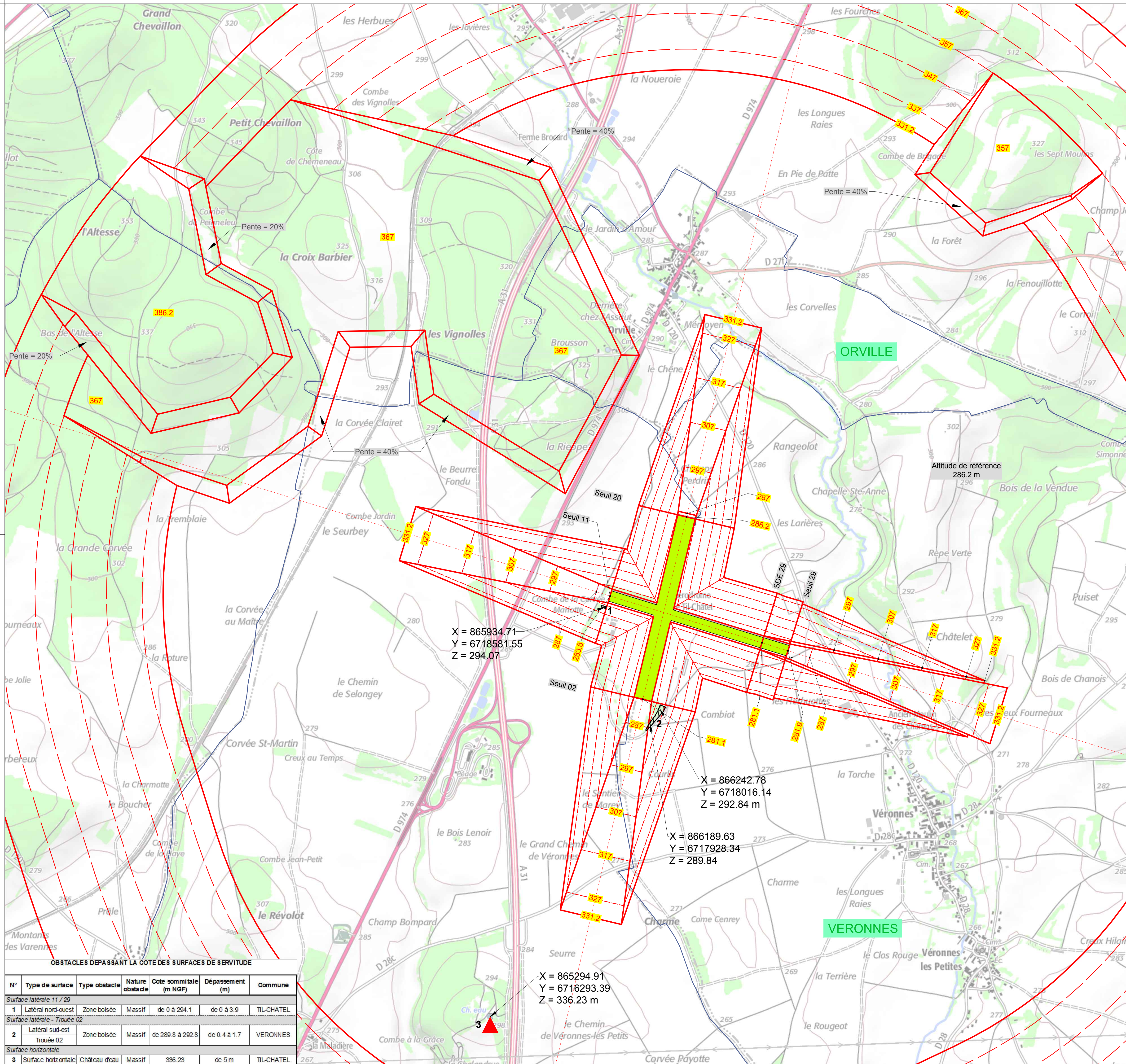
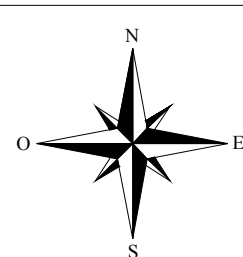
Caractéristiques techniques de base :

Chiffre de code de l'aérodrome : 2
Altitude de référence : 286.2 mètres NGF
Piste principale 02 / 20 non-revêtue code 2 : 1048.9 x 100 m.
Périmètre d'appui : 1048.9 x 100 m
Seuil 02 : Piste à vue de jour
Seuil 20 : Piste à vue de jour

Piste 11 / 29 non-revêtue code 2 : 1040.9 x 80 m.
Périmètre d'appui : 1040.9 x 80 m
Seuil 11 : Piste à vue de jour
Seuil 29 : Piste à vue de jour
Seuil décalé en 29 : 152.2 m

Légende :

- Piste non revêtue
- Limite des surfaces de dégagement dont adaptations
- Intermédiaire des surfaces de dégagement et adaptations
- Cote altimétrique des surfaces de dégagement et adaptations (mètres NGF)
- Limite de commune
- TIL-CHATEL
- Obstacle isolé accepté
- Numéro d'obstacle (voir tableau)
- Obstacles dépassant les côtes limites autorisées :
- Secteur d'arbres isolés ou forêts



OBSTACLES DÉPASSANT LA COTE DES SURFACES DE SERVITUDE

N°	Type de surface	Type obstacle	Nature obstacle	Cote sommitale (m NGF)	Dépassement (m)	Commune
Surface latérale 11 / 29						
1	Latéral nord-ouest	Zone boisée	Massif	de 0 à 294.1	de 0 à 3.9	TIL-CHATEL
Surface latérale - Trouée 02						
2	Latéral sud-est	Zone boisée	Massif	de 289.8 à 292.8	de 0.4 à 1.7	VERONNES
Surface horizontale						
3	Surface horizontale	Château d'eau	Massif	336.23	de 5 m	TIL-CHATEL

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'étude : Barra Robert