



Maîtrise d'ouvrage

Ministère de la Transition Écologique et Solidaire
Ministère chargé des Transports



Direction de la sécurité de l'Aviation civile Ouest

AÉRODROME DE EU-MERS-LE TREPORT (LFAE)

PROJET DE PLAN DE SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENT

A1 - PLAN D'ENSEMBLE

Maîtrise d'oeuvre

Service National d'Ingénierie Aéronautique

Département Programmation Environnement Aménagement
siège : 82 rue des Pyrénées - 75970 PARIS cedex 20
site Atlantique : 12 avenue Pythagore - BP 70285 - 33697 MERIGNAC Cedex

Indice	Date	Observations / Modifications	réf. :
1	Février 2017	Projet	PPSA-A1_SNA_PEA_LFAE_1
2	Mars 2018	Mise à jour intitulé et logo ministère	

Echelle : 1 / 10 000

Projection du plan : Lambert 93

Etablissement du plan : SNA/PEA - site Atlantique
Chef de projet : Fabien ANFRAY
Chargé études : Tarek HANAMA

Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN

Caractéristiques techniques de base

Code référence de l'aérodrome : 1
Altitude de référence : 100,1 mètres NGF

Spécifications techniques utilisées

Seuil 05 : approche à vue
Seuil 23 : approche à vue

Légende

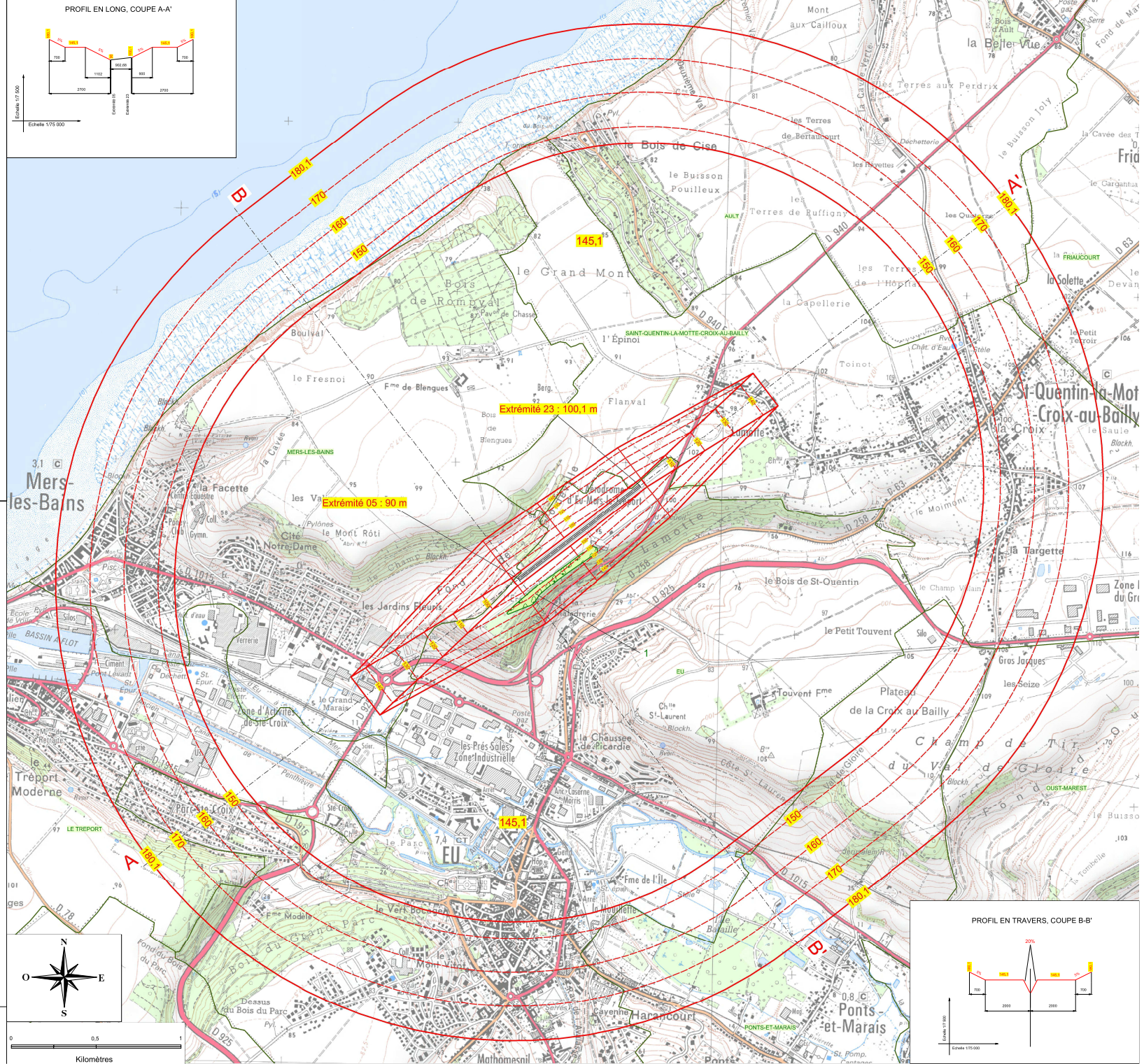
- Piste revêtue : 902,66 m x 18 m
- Limites des servitudes
- Intermédiaires des servitudes
- Cote altimétrique en mètres NGF
- LE TREPORT** Nom de la commune
- Limite de la commune

Obstacles dépassant les cotes limites autorisées par les servitudes

- Arbres (cf liste dans note annexe)

Communes concernées par les servitudes aéronautiques

- Département de la Seine-Maritime :
 - EU
 - LE TREPORT
 - PONTS-ET-MARAIS
- Département de la Somme :
 - AULT
 - FRAUCOURT
 - MERS-LES-BAINS
 - OUST-MAREST
 - SAINT-QUENTIN-LA-MOTTE-CROIX-AU-BAILLY



PROFIL EN LONG, COUPE A-A'

