

AÉRODROME  
DE  
CAZAUX  
(GIRONDE)  
PLAN PARTIEL  
DES  
SERVITUDES AÉRONAUTIQUES

PROJETÉ PAR LE SERVICE  
DES BASES AÉRIENNES  
LE 10 OCTOBRE 1983  
PAR LE SERVICE  
DES BASES AÉRIENNES  
LE 10 OCTOBRE 1983

1/25 000 PS 329 A

ESTRATÉ	NUMÉRO	INDEX	PROJETÉ D'ORIGINE	DATE
1/25 000	PS 329	A	SECOURS	Novembre 1979

— LÉGENDE —

..... Limite de Commune.  
Commune dont le territoire ou une partie du territoire est couvert  
par une servitude de hauteur égale ou inférieure à 50 mètres.  
Zone où le hauteur des obstacles est limitée à 0,50 m au-dessous de  
la ligne des feux.

— SERVITUDES PARTICULIÈRES —

A - Piste d'atterrissage

B - Piste aux instruments

C - Piste d'identification

— Ligne d'approche

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

— Zone de la hauteur des obstacles

Les surfaces que les obstacles masqués ne doivent pas dépasser  
sont indiquées par des lignes de niveau dont les cotes sont arrondies ou  
Niveau Général de la France (chiffres entourés d'un cercle).  
Les croquis ci-après facilitent la détermination de la cote en un  
point quelconque.

— CROQUIS INDICATIFS —

PROFIL EN LONG a a'

PROFIL EN TRAVERS b b'

Pour les obstacles masqués (pylônes, cheminées, etc.), non balisés, ces cotes doivent être  
diminuées de 10 mètres (les créateurs des lignes S.N.C.F. sont assimilés à des obstacles  
masqués non balisés).

Pour les obstacles filiformes (lignes électriques et P.T.T., câbles de tour, etc.),  
balisés ou non, ces cotes doivent être diminuées de 10 mètres. Cette marge de 10 mètres est  
portée à 20 mètres sur les 1000 premiers mètres de la route d'envol (voir croquis ci-après).

Ces marges de sécurité ne sont pas applicables aux obstacles, masqués et filiformes.

s'ils sont :

a) déviés par des obstacles masqués.

b) situés sous les servitudes particulières définies ci-contre.

— TROUÉE D'ENVOI —  
(Zone couverte de hauteurs).

1/2 Coupe b b'

Coupe a a'

— Surface de dégagement des obstacles masqués.

— Surface de dégagement des obstacles filiformes.

NIVEAU MOYEN DE L'AÉRODROME : 24 mètres (cote N 6 F).

— NOTA —

Ce plan ne tient pas compte des servitudes collatérales qui peuvent être  
imposées par ailleurs pour assurer le bon fonctionnement des aides à la navigation  
aérienne.

