

SERVITUDES RADIOELECTRIQUES  
CONTRE LES OBSTACLES  
ECHELLE : 1 / 20000

**LEGENDE**

+ A POINT DE REFERENCE

— ZONE PRIMAIRE

— ZONE SECONDAIRE

— SECTEUR DE DEGAGEMENT

1000 m  
100 m

— LIGNES D'EGALES CONTRAINTES

— LIMITES COMMUNALES

----- LIMITES DEPARTEMENTALES

**REMARQUE**

A consulter dans les cas où une installation commerciale ou ind.

**PLAN ANNEXE AU DECRET DU**

Service Compétent pour fournir tous renseignements :  
Monsieur le Préfet du département du VAL-D'OISE  
Direction Départementale de l'Équipement  
Préfecture  
95010 CERGY-PONTOISE CEDEX

Mode de consultation  
A consulter chaque fois qu'une construction est envisagée dans les zones frappées de servitude

**COMMUNES SOUS SERVITUDES**

**DEPARTEMENT DE LA SEINE-ET-MARNE**

77123 - COMPANS  
77153 - DAMMARTIN-EN-GOEELE  
77241 - JUILLY  
77259 - LONGPERRIER  
77282 - MAUREGARD  
77291 - LE MESNIL-AMELOT  
77294 - MITRY-MORY  
77322 - MOUSSY-LE-NEUF  
77323 - MOUSSY-LE-VEUX  
77332 - NANTOUILLET  
77420 - SAINT-MARD  
77462 - THIEUX  
77511 - VILLENEUVE-SOUS-DAMMARTIN

**DEPARTEMENT DE LA SEINE-SAINT-DENIS**

93073 - TREMBLAY-EN-FRANCE  
93078 - VILLEPINTÉ

**DEPARTEMENT DU VAL-D'OISE**

95154 - CHENNEVIERES-LES-LOUVRES  
95212 - EPIAIS-LES-LOUVRES  
95277 - GONESSE  
95280 - GOUSSAINVILLE  
95351 - LOUVRES  
95527 - ROISSY-EN-FRANCE  
95612 - LE THILLAY  
95633 - VAUDHERLAND  
95641 - VEMARS  
95675 - VILLERON

**DIRECTION DE LA TECHNIQUE ET DE L'INNOVATION**

CNS/FRS  
1, avenue du Docteur Maurice Grynfolgel  
BP 53584 - 31035 TOULOUSE CEDEX  
Tel : 05 62 14 52 00

Date : 30 mai 2008  
N° : 2024 O

Point	Équipement	Cote sol (NGF)	Coordonnées géographiques
A	Tour de contrôle centrale Terminal hertzien- Radar astra-E/R VHF	105,00	49° 00' 36" N / 002° 32' 52" E
B	Tour de contrôle Sud - Emission/Réception VHF et Radar Astre	106,00	49° 00' 13" N / 002° 34' 25" E
C	Radiogoniomètre VHF	114,00	49° 01' 27" N / 002° 34' 53" E
D	Mesureur de distance d'atterrissage omnidirectionnel et Radiophare omnidirectionnel VHF VOR-DOPPLER	105,00	48° 59' 58" N / 002° 37' 26" E
F	Radiophare d'alignement de piste 27L	112,00	49° 01' 13" N / 002° 31' 03" E
O	Radiophare d'alignement de descente 27L et Mesureur de distance d'atterrissage directif 27L	115,00	49° 01' 27" N / 002° 33' 26" E
I	Radiophare d'alignement de piste 09R	114,00	49° 01' 26" N / 002° 34' 33" E
J	Radiophare d'alignement de descente 09R et Mesureur de distance d'atterrissage directif 09R	117,00	49° 01' 19" N / 002° 31' 03" E
L	Radiophare d'alignement de piste 26R	108,00	48° 59' 43" N / 002° 32' 44" E
M	Radiophare d'alignement de descente 26R	101,00	48° 59' 49" N / 002° 35' 52" E
N	Radioborne médiane 26R	100,00	48° 59' 56" N / 002° 36' 51" E
O	Radiophare d'alignement de piste 08L	100,00	48° 59' 56" N / 002° 36' 49" E
P	Radiophare d'alignement de descente 08L	100,00	48° 59' 40" N / 002° 33' 27" E
Q	Radioborne 08L	100,00	48° 59' 42" N / 002° 32' 17" E
R	Radar Mode S et Centre émission déportée d'aérodrome	110,00	49° 00' 57" N / 002° 32' 04" E
S	Radiophare omnidirectionnel VHF VOR-DOPPLER	115,00	49° 01' 12" N / 002° 30' 00" E
T	Radar primaire	112,00	49° 00' 58" N / 002° 36' 53" E
U	Radiophare d'alignement de piste 26L	100,00	48° 59' 31" N / 002° 33' 00" E
V	Radiophare d'alignement de descente 26L	97,00	48° 59' 36" N / 002° 35' 54" E
X	Radiophare d'alignement de piste 08R	100,00	48° 59' 44" N / 002° 36' 49" E
Y	Radiophare d'alignement de descente 08R et Mesureur de distance d'atterrissage directif 08R	100,00	48° 59' 31" N / 002° 34' 13" E
AA	Centre réception déportée d'aérodrome Nord	112,00	49° 01' 23" N / 002° 30' 18" E
AB	Centre réception déportée d'aérodrome n°2	105,00	49° 00' 09" N / 002° 35' 30" E
FA	Radiophare d'alignement de piste 27R	112,00	49° 01' 27" N / 002° 30' 32" E
GA	Radiophare d'alignement de descente 27R et Mesureur de distance d'atterrissage directif 27R	115,00	49° 01' 40" N / 002° 33' 25" E
IA	Radiophare d'alignement de piste 09L	114,00	49° 01' 40" N / 002° 34' 31" E
JA	Radiophare d'alignement de descente 09L et Mesureur de distance d'atterrissage directif 09L	114,00	49° 01' 34" N / 002° 31' 44" E
KA	Centre émission déportée d'aérodrome	111,00	49° 01' 40" N / 002° 31' 29" E
LA	Tour de contrôle Nord - Emission-Réception VHF	112,00	49° 01' 01" N / 002° 32' 52" E
MA	Radar Terma Nord et Relais hertzien	110,00	49° 01' 42" N / 002° 31' 44" E
NA	Centre émission déportée d'aérodrome - Central	106,00	49° 00' 14" N / 002° 32' 14" E
OA	Radar Terma Sud	92,00	48° 59' 28" N / 002° 35' 32" E
SA	Centre émission déportée d'aérodrome Sud	92,00	48° 59' 23" N / 002° 35' 27" E
TA	Centre réception déportée d'aérodrome Sud	86,00	48° 59' 31" N / 002° 35' 58" E

