



**SERVITUDES RADIOELECTRIQUES
CONTRE LES OBSTACLES**

CENTRE : Bourschied-Camp de La Horie

Approuvé par décret en date du 15 Février 2017
Publié au JO n°0040 du 16 Février 2017

Echelle : 1:20000 Date : jeudi 23 juillet 2015

REMARQUE
L'environnement est pris en état, au jour de l'établissement de ces servitudes, sans qu'aucune mise en conformité des obstacles existants ne soit envisagée

**PLAN ANNEXE AU DECRET DU
Service Compétent pour fournir tous les renseignements :**

LEGENDE

- X Point de référence
- Zone primaire
- Zone secondaire
- Secteur de dégagement
- Limites d'égalité contraintes
- Zone de servitude particulière définie dans le mémoire explicatif
- Limites départementales
- Limites communales
- Distance par rapport au point de référence en mètre
- Altitude NGF maximale constructible en mètre

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

- COMMUNES SOUS SERVITUDES**
- 57 - MOSELLE :
- 57033 - Arzviller
 - 57064 - Berling
 - 57080 - Bickenholtz
 - 57100 - Bourscheid
 - 57114 - Brouviller
 - 57169 - Dannelbourg
 - 57216 - Fleisheim
 - 57244 - Garreboung
 - 57291 - Hangviller
 - 57315 - Hennidorf
 - 57317 - Hérange
 - 57333 - Hommaring
 - 57407 - Lixheim
 - 57427 - Lutzelbourg
 - 57482 - Metting
 - 57468 - Mittelbronn
 - 57540 - Phalsbourg
 - 57566 - Réding
 - 57614 - Saint-Jean-Kourtzerode
 - 57618 - Saint-Louis
 - 57703 - Veckersviller
 - 57709 - Vescheim
 - 57713 - Vieux-Lixheim
 - 57721 - Vilsberg
 - 57743 - Waltembourg
 - 57747 - Wintersbourg
 - 57761 - Zilling

AUTORITE A CONSULTER :

ESID de METZ
Caserne Ney
CS 30001
57044 METZ CEDEX 01

"à consulter seulement dans les cas où une construction déroge au décret ainsi que dans les cas douteux"

Point	Equipement	Cote sol (NGF) (en mètres)	Coordonnées géographiques (Latitude, Longitude)
A	Tour de contrôle	321	(48°45'44.70"N, 007°12'13.40"E)
B	Radar Spartiate	313	(48°45'52.00"N, 007°11'59.00"E)
C	ILS Localizer	297	(48°45'32.60"N, 007°11'01.40"E)
D	ILS Glide	308	(48°46'15.30"N, 007°12'30.50"E)
E	DME Omni	306	(48°46'15.30"N, 007°12'30.50"E)
F	Balise NDB RBE25	307	(48°46'01.90"N, 007°11'57.90"E)
G	Radiogoniomètre VHF	306	(48°46'04.20"N, 007°12'03.40"E)
H	Poste de sécurité VHF	296	(48°46'19.20"N, 007°12'07.50"E)

