



**SERVITUDES RADIOÉLECTRIQUES
 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 DÉCRET DU
 Service Compétent pour fournir tous les renseignements :**

LEGENDE

- ✕ 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
- 1000 / (203.5) 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 - Flaisheim
 57244 - Garreboung
 57291 - Hangviller
 57315 - Hennidorff
 57317 - Hérange
 57333 - Hommaring
 57407 - Lixheim
 57427 - Lutzelbourg
 57462 - Metting
 57468 - Mittelbronn
 57540 - Phalsbourg
 57566 - Réding
 57614 - Saint-Jean-Kourtzerode
 57618 - Saint-Louis
 57703 - Veckersviller
 57709 - Veschem
 57713 - Vieux-Lixheim
 57721 - Vilsberg
 57743 - Waltembourg
 57747 - Wintersbourg
 57761 - Zilling

AUTORITE À 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	Équipement	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	306	(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	Radionomètre 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)

