

# Annexe D11

## Modèle de Fichier « Informations Appuis Aériens » et description des champs

Accès au Génie Civil et Appuis Aériens pour le déploiement de Boucles et Liaisons Optiques

### Différents type d'appuis

Type d'appuis	libellé de l'appui	Nb de poteaux
BH0	Bois haubané hauteur 10m	1
BH2	Bois haubané hauteur 12m	1
BH6	Bois haubané hauteur 6m	1
BH7	Bois haubané hauteur 7m	1
BH8	Bois haubané hauteur 8m	1
BR6	Bois rehaussé hauteur 6m	1
BR7	Bois rehaussé hauteur 7m	1
BR8	Bois rehaussé hauteur 8m	1
BS0	Bois simple hauteur 10m	1
BS2	Bois simple hauteur 12m	1
BS6	Bois simple hauteur 6m	1
BS7	Bois simple hauteur 7m	1
BS8	Bois simple hauteur 8m	1
CS7	Béton simple 7m	1
CS8	Béton simple 8m	1
EDF	Bois ou Béton EDF (appui commun) rétrocedé à Orange	1
FS7	Fibre simple 7m	1
FS8	Fibre simple 8m	1
FR7	Fibre renforcé 7m	1
FR8	Fibre renforcé 8m	1
MH0	Métal haubané hauteur 10m	1
MH6	Métal haubané hauteur 6m	1
MH7	Métal haubané hauteur 7m	1
MH8	Métal haubané hauteur 8m	1
MI6	Métal 2G type ligne 6m	1

MI7	Métal 2G type ligne 7m	1
MI8	Métal 2G type ligne 8m	1
ML6	Métal lorrain 6m	1
ML7	Métal lorrain 7m	1
ML8	Métal lorrain 8m	1
MR6	Métal rehaussé hauteur 6m	1
MR7	Métal rehaussé hauteur 7m	1
MR8	Métal rehaussé hauteur 8m	1
MS0	Métal simple hauteur 10m	1
MS6	Métal simple hauteur 6 m	1
MS7	Métal simple hauteur 7m	1
MS8	Métal simple hauteur 8m	1
MT6	Métal 2G type tirage 6m	1
MT7	Métal 2G type tirage 7m	1
MT8	Métal 2G type tirage 8m	1
MX6	Métal simple 2010 hauteur 6m	1
MX7	Métal simple 2010 hauteur 7m	1
MX8	Métal simple 2010 hauteur 8m	1
MF7	Métal renforcé 7m	1
MF8	Métal renforcé 8m	1
POT	Potelet	1
BC0	Bois couple hauteur 10m	2
BC2	Bois couple hauteur 12m	2
BC6	Bois couple hauteur 6m	2
BC7	Bois couple hauteur 7m	2
BC8	Bois couple hauteur 8m	2
BM6	Bois moisé hauteur 6m	2
BM7	Bois moisé hauteur 7m	2
BM8	Bois moisé hauteur 8m	2
BP6	Bois portique hauteur 6m	2
BP7	Bois portique hauteur 7m	2
BP8	Bois portique hauteur 8m	2
MC6	Métal couple hauteur 6m	2
MC7	Métal couple hauteur 7m	2
MC8	Métal couple hauteur 8m	2
MM6	Métal moisé hauteur 6m	2
MM7	Métal moisé hauteur 7m	2
MM8	Métal moisé hauteur 8m	2
XC6	Métal couple hauteur 6m	2
XC7	Métal couple hauteur 7m	2
XC8	Métal couple hauteur 8m	2
B36	Bois triple hauteur 6m	3
B37	Bois triple hauteur 7m	3

B38	Bois triple hauteur 8m	3
M36	Métal triple hauteur 6m	3
M37	Métal triple hauteur 7m	3
M38	Métal triple hauteur 8m	3
197	Bois type EDF 190 hauteur 7m	1
198	Bois type EDF 190 hauteur 7m	1

### Les Caractérisations des appuis

code	Caractérisations	définition
ANC	Ancrage au pied	présence d'un ancrage au pied d'un appui couple, quel que soit son état
DEC	Câble décroché	câble multi paires et câble de branchement
EPA	Coup d'épaveuse	coup d'épaveuse non fatal (saisi pour des fins d'enquête
HAU	hauban coupé ou détendu	haubans endommagés (coupés ou détendus) pour maintenance
ORT	Présence de réseau d'un ORT	présence d'étiquette verte sur le poteau indiquant l'ORT qui a posé une fibre sur l'appui
PRT	Prise de terre	support d'une descente de prise de terre quel que soit son état
REC	Appui à recaler ou replanter	appui à recaler (mauvais calage) ou à replanter (profondeur insuffisante)
RPC	Support RPC	boîte RPC ou RPF potentiellement à maintenir en raison de la présence de parafoudres radioactif
SPC	Support PC	support de Point de Concentration quelle que soit sa hauteur
PCH	PC hauteur homme	support d'un PC situé à moins de 1,80 m
PCP	PC petite hauteur	support d'un PC situé entre 1,80 m et 2,50 m
PCG	PC grande hauteur	support d'un PC situé à plus de 2,50 m
PMX	Parafoudres MX	boîte avec parafoudres MX
PKO	Parafoudres non OK	boîte RPC contrôlée non OK
POK	Parafoudres OK	boîte RPC contrôlée OK
TCR	Tirage côte route	un appui est TRC lorsque la ligne imaginaire reliant les deux poteaux adjacents passe à moins de 50 cm de la chaussée ou empiète sur celle-ci
TDL	Tête de ligne	appui situé en tête de ligne
TRM	Traversée de route multi paires et multi fibres	croisement ou changement de côté de la route pour les câbles multipaires ( à partir du 5/10) ou autre (vidéo)
TRN	traversée de route néoprène ou optique	croisement ou changement de côté de la route pour les câbles de branchement cuivre et optique
SPB	Support point de branchement optique	présence d'un coffret dédié au réseau optique quelle que soit sa hauteur

### L'Environnement des appuis

TER	Milieu terre
BMP	Milieu béton, macadam, pavé
BTC	Appui sous ligne basse tension croisé
BTP	Appui sous ligne basse tension parallèle
HTC	Appui sous ligne haute tension croisé
HTP	Appui sous ligne haute tension parallèle
SOC	Socle béton
ROC	Rocher
PRO	Propriété privée
INV	Inaccessible véhicule (tarière,nacelle)

DSP	Dérogation de sous profondeur
ELA	Elagage à prévoir
ENF	Proximité écoles ou stades