

ANNEXE 2

POSITION ET TAILLE DES TEXTES

Liste des valeurs à remplir pour les tables Posxxxxxx

Table	Ori	HAli	VAlI	Grandeur	Taille
Points fixes					
PosPFP1	100.0	Left	Base	-	2 mm
PosPFA1	100.0	Left	Base	-	2 mm
PosPFP2	100.0	Left	Base	-	2 mm
PosPFA2	100.0	Left	Base	-	2 mm
PosPFP3	100.0	Left	Base	-	2 mm
PosPoint_fixe_auxiliaire	100.0	Left	Base	-	2 mm
Couverture du sol					
PosNumero_de_batiment	0.0...399.9	Center	Base (Half)	-	2 mm
PosNom_objet	0.0...399.9	Center	Half	-	2 mm
PosPoint_particulier	100.0	Left	Base	normal	2 mm
Objets divers					
PosNom_objet					
Bâtiment souterrain	0.0...399.9	Center	Base	-	2 mm
Autre objet	0.0...399.9	Left	Base	-	2 mm
PosNumero_objet	0.0...399.9	Center	Base (Half)	-	2 mm
PosPoint_particulier	100.0	Left	Base	-	2 mm
Nomenclature					
PosNom_local	0.0...399.9	Center	Half	Grande.tres_grande (par défaut) Grande.grande Grande.tres_tres_grande	5 mm 4 mm 6 mm
PosNom_de_lieu	0.0...399.9	Center	Half	Grande.tres_grande (par défaut) Grande.grande Grande.tres_tres_grande	5 mm 4 mm 6 mm
PosLieuudit	0.0...399.9	Center	Half	Grande.tres_grande (par défaut) Grande.grande Grande.tres_tres_grande	5 mm 4 mm 6 mm
Biens fonds					
PosPoint_limite	100.0	Left	Base	normal	2.4 mm
PosImmeuble	0.0...399.9	Center	Half (Base)	-	3.4 mm
Conduites					
PosElement_conduite	0.0...399.9	Left	Base	-	2 mm
PosSignal	100	Left	Base	-	-
PosPoint_particulier	100	Left	Base	-	-
Domaines numerotation					
PosDomaine_numerotation	0.0...399.9	Center	Half	-	-
Limites commune					
PosPoint_limite_ter	100.0	Left	Base	-	2.4 mm
PosBorne_territoriale	100.0	Left	Base	-	2.4 mm
PosCommune	100.0	Center	Half	-	-
Repartitions plans					
PosPlan	100.0	Center	Half	-	-
Repartitions NT					
PosNiveau_tolerance	100.0	Center	Half	-	-

Zones glissement					
PosGlissement	0.0...399.9	Center	Half	-	-
NPA Localite					
PosNom_localite	0.0...399.9	Center	Half	-	-
Adresses des bâtiments					
PosNom_localisation	0.0...399.9	Center	Half	Moyenne (par défaut) Petite.assez_petite Grande.grande	3 mm 2 mm 4 mm
PosNumero_maison	0.0...399.9	Center	Half	-	2.4 mm
PosNom_batiment	0.0...399.9	Center	Half	-	
Bords de plan					
PosDescription_plan Commune, plan	0.0...399.9	Center	Half	-	6 mm
PosIndication_coord	0.0...399.9	Left	Base	-	1.8 mm
Servitudes					
PosNumero_de_servitude	0.0...399.9	Left	Base	-	1.6 mm

Orientation générale des écritures¹

Perpendiculaire au nord pour:

Numéro des PFP	Numéro des PFA	Numéro de point limite
Nom de lieu	Ancien cadastre, village, hameaux	Lieu-dit
Nom local	Numéro de point de situation	Numéro de borne territoriale
Numéro de bien-fonds	Numéro de DDP	Numéro de concession hydraulique

Parallèle aux façades des bâtiments et orientées de manière à être lisible par rapport au nord pour :

Numéro de police de bâtiment	Numéro de bâtiment	Nom de l'objet reporté sur le plan du RF
------------------------------	--------------------	--

Parallèle à une ligne générale et orientées de manière à être lisible par rapport au nord pour :

Nom de rue	Numéro de feuille ou de folio voisin	Nom de pays voisin
Type de domaine public	Nom de commune voisine	Nom de canton voisin
Nom de rivière	Nom de lac	Bord de plan

¹ Il est possible de déroger à ces règles s'il n'y a pas assez de place pour les faire figurer.

Style des écritures

Caractères majuscules, normal

Nom de lieu (Cadastre)	Nom de pays voisin	Nom de canton voisin
Nom de commune voisine	Numéro des PFP1-2	Numéro borne territoire
Numéro des PFA		

Caractères majuscules, normal, gras

Numéro de bien-fonds	Numéro de DDP	Numéro de concession hydraulique
----------------------	---------------	----------------------------------

Caractères majuscules, italique

Numéro des PFP3

Caractères majuscules et minuscules, normal

Nom de rivière	Nom de lac	Lieu-dit
Nom de lieu (Nom de lieu, Hameau, Quartier)	Nom de l'objet reporté sur le plan du RF	Bord de plan
Numéro de bâtiment	Sommets	

Caractères majuscules et minuscules, italique

Type de domaine public	Nom local	Nom de rue
Numéro de maison		

Principes sur le positionnement des écritures / numéros

Le positionnement des numéros a pour objectif d'éviter toute ambiguïté entre le point et son numéro sur le croquis. Dans toute la mesure du possible les numéros de PFP1, 2 et 3 ne seront pas positionnés dans un bâtiment.