

Indications pour remplir les attributs du modèle TopoGéo

	Description	Domaine de valeur	Valeur par défaut	Exemple Valeur ou description	A livrer	Remarque
CAD BATIMENT HORS SOL						
NOCOMM	Commune	OUI	44	OUI	RAS
NOBAT	Numéro du bâtiment	599	OUI	NB: Si ancien bâtiment modifié = conserve lettre (exemple : A599)
NO_AUTOR	Numéro d' AUTOR	DD 95699	OUI	RAS
BATDDP	Numéro du DDP	789	OUI	A renseigner uniquement si le bâtiment doit être incorporé au DDP
CODNOM	Designation du bâtiment	OUI	Véranda	OUI	RAS
NIVEAU_HORSOL	Nombre de niveaux hors-sol	4	OUI	Compléter selon état des lieux ou valider les valeurs issues de CAD_BATIMENT_PROJET
NIVEAU_SSOL	Nombre de niveaux sous-sol	1	OUI	Compléter selon état des lieux ou valider les valeurs issues de CAD_BATIMENT_PROJET
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Terrestre	OUI	RAS
CAD BATIMENT SOUS SOL						
NOCOMM	Commune	OUI	44	OUI	RAS
NOBAT	Numéro du bâtiment	598	OUI	Si bâtiment modifié = conserve lettre (exemple : A598)
NO_AUTOR	Numéro d' AUTOR	DD 95698	OUI	RAS
BATDDP	Numéro du DDP (incorporation)	789	OUI	Seulement si le bâtiment doit être incorporé au DDP
CODNOM	Designation du bâtiment	OUI	Garage privé	OUI	RAS
NIVEAU_HORSOL	Nombre de niveaux hors-sol	0	OUI	Compléter ou valider les valeurs issues de CAD_BATIMENT_PROJET
NIVEAU_SSOL	Nombre de niveaux sous-sol	2	OUI	Compléter ou valider les valeurs issues de CAD_BATIMENT_PROJET
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Terrestre	OUI	RAS
CAD BIENS FONDS						
NOCOMM	Commune	OUI	29	OUI	RAS
NOPARC	Numéro de la parcelle	56	OUI	RAS
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Terrestre	OUI	RAS
VALIDITE	Statut de l'immeuble	OUI	En vigueur	En vigueur	OUI	RAS
GENRE	Type de propriété	OUI	Dépendance	OUI	RAS
CAD DDP						
NOCOMM	Commune	OUI	31	OUI	RAS
NODDP	Numéro du DDP	2456	OUI	RAS
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Terrestre	OUI	RAS
VALIDITE	Statut de l'immeuble	OUI	En vigueur	OUI	RAS
GENRE	Type de propriété	OUI	DDP de superficie	OUI	RAS
CAD DOMROUTIER SURFACES NIV \$						
NOCOMM	Commune	OUI	38	OUI	RAS
OBJET	Objet du domaine routier	OUI	Surface latérale	OUI	RAS
REVETEMENT	Matériau de revêtement	OUI	Autre	OUI	RAS
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Construction	Construction	OUI	RAS
NIVEAU	Niveau du domaine routier	OUI	0	-1	OUI	Renseigner selon principe suivant: Vue aérienne = 0 et en dessous = -1 (ex: trottoir sous bâtiment)
REMARQUE	Complément d'information	Déchetterie	OUI	Renseigner avec un texte libre si nécessaire à la compréhension (ex: Déchetterie)
CAD NATURE SOL						
MUTCOM	Commune	OUI	7	OUI	RAS
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Construction	OUI	RAS
TYPE	Type de nature du sol	OUI	Eau	OUI	RAS
NIVEAU	Niveau de la nature sol	OUI	0	-1	OUI	Renseigner selon principe suivant: Vue aérienne = 0 et en dessous = -1
GENRE	Description	OUI	Cours d'eau	OUI	RAS
CAD OBJDS AUTRE CORPS BATI						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
TYPE	Type de l'objet	OUI	Entrée	Balcon		RAS
CAD OBJDL AXE						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
CAD OBJDS BLOC ERRATIQUE						

Indications pour remplir les attributs du modèle TopoGéo

	Description	Domaine de valeur	Valeur par défaut	Exemple Valeur ou description	A livrer		Remarque
NOCOMM	Commune	OUI	••••••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_CHEMINEE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_COUVERT							
NOCOMM	Commune	OUI	••••••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_DEBARCADERE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDL_MARCHE_ESCALIER							
NOCOMM	Commune	OUI	••••••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_ESCALIER_RAMPE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDL_FACADE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_FONTAINE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_MARQUISE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_MAT_ANTENNE_PYLONE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_MONUMENT							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_MUR							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
TYPE	Type de l'objet	OUI	Standard	Fruit	OUI	RAS	
CAD_OBJDL_MUR_MITOYEN							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_OUVRAGE_PROT_RIVE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_PILIER							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_PISCINE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
TYPE	Type	OUI	Privé	Public	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_PONT_PASSERELLE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDS_QUAI_CFF							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
CAD_OBJDL_RU_TEMPORAIRE							
NOCOMM	Commune	OUI	••••~••••	17	OUI	RAS	
SITUATION	Situation de l'objet	OUI	A ciel ouvert	Couvert / souterrain	OUI	RAS	Renseigner selon principe suivant: Vue aérienne = A ciel ouvert et couvert = Souterrain

Indications pour remplir les attributs du modèle TopoGéo

	Description	Domaine de valeur	Valeur par défaut	Exemple Valeur ou description	A livrer	Remarque
CAD OBJDS RUINE OBJ ARCHEO						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
CAD OBJDL SENTIER						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
SITUATION	Situation de l'objet	OUI	hors-sol	Hors-sol	OUI	Renseigner selon principe suivant: Vue aérienne = Hors-sol et couvert = Sous-sol
CAD OBJDS SEUIL						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
CAD OBJDS SYMBOLE RELIGIEUX						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
CAD OBJDS TERRAIN SPORT						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
CAD OBJDS TUNNEL PASSAGE INF						
NOCOMM	Commune	OUI	17	OUI	RAS
CAD POINT PARTICULIER						
NOCOMM	Commune	OUI	44	OUI	RAS
NOPLAN	Numéro du plan du Registre Foncier	12	OUI	RAS
NOPOINT	Numéro du point définitif	0	OUI	Renseigner à 0 si le point est fiable et -1 s'il n'est pas fiable (donc pas intégré en base de données)
NOPROV	Numéro du point provisoire	8002	OUI	Doit être conforme à celui figurant sur l'esquisse
VALEUR	Type de calcul	4	OUI	RAS
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	GNSS	OUI	RAS
DEFINI_EXACTEMENT	Déterminable sans interprétation	OUI	OUI	RAS
PREPLAN	Précision planimétrique (unité en cm)	3	OUI	RAS
FIABPLAN	Fiabilité planimétrique	OUI	oui	OUI	RAS
SIGNE	Nature du repère d'abornement	OUI	6	6	OUI	RAS
CAD POINT LIMITE						
NOCOMM	Commune	OUI	21	OUI	RAS
NOPLAN	Numéro du plan du Registre Foncier	6	OUI	RAS
NOPOINT	Numéro du point définitif	0	OUI	Renseigner à 0 si le point est fiable et -1 s'il n'est pas à conserver
NOPROV	Numéro du point provisoire	7005	OUI	Conforme à celui figurant sur l'esquisse
VALEUR	Type de calcul	OUI	4	OUI	RAS
PROVENANCE	Type d'acquisition	OUI	Combiné GNSS/Terrestre	OUI	Renseigner à "Null" si nature 5 et valeur 5 lors d'une mutation de projet
DEFINI_EXACTEMENT	Déterminable sans interprétation	OUI	OUI	RAS
PREPLAN	Précision planimétrique (unité en cm)	OUI	Renseigner à "Null" si nature 5 et valeur 5 lors d'une mutation de projet
FIABPLAN	Fiabilité planimétrique	OUI	OUI	Renseigner à "Null" si nature 5 et valeur 5 lors d'une mutation de projet
SIGNE	Nature du repère d'abornement	OUI	1	OUI	Signe = 5 si mutation de projet
LIMTER	Sommet d'une limite territoriale	OUI	NON	OUI	OUI	Renseigner à "oui" pour tous les points sur le passage d'une limite communale à l'exception des points alignés sur la limite nationale. Concernant la limite cantonale et communale sur le tracé de limite cantonale, les positions VD/GE, selon 3.12 et 3.14 des explications du MD01 n'ont pas encore été formulées.
RFO SERVITUDE \$						
Voir document du registre Foncier "Classification des servitudes"						
NUMERO_RS	Numéro au registre des servitudes	NON	RAS
SUB_TYPE	Type	OUI	USAGES	OUI	RAS
TEXTE_LIBRE	Niveau, "Assiette approximative",...	Rez-de-chaussée	OUI	RAS
TEXT1	N° de place de parc, cave,...	18	OUI	RAS
VALIDITE	Validité juridique	OUI	en traitement	en traitement	OUI	RAS