



REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE  
Département de l'aménagement, du logement et de l'énergie

**Direction de la mensuration officielle**

## **Glossaire des attributs de la Mensuration Officielle**

Ce glossaire a été établi à partir des données du serveur métier du SITG et est réactualisé en fonction des différentes modifications du modèle

Il est destiné aux Ingénieurs Géomètres Officiels et aux autres spécialistes en mensurations

Enfin, ce glossaire ne répertorie pas les attributs des couches projets, d'archivages ou de couches de données gérées exclusivement par la DMO

- Ce sigle rappelle les attributs à renseigner selon le document :  
« Liste des attributs à mettre à jour par les IGO »

**Novembre 2016**

# A B C D E F G H I L M N O P R S T V

## A

### **ACCESSIBILITE**

*Cet attribut indique la facilité pour accéder à un point fixe (PFP1 et PFP2)*

### **ANNEE\_CONSTRUCTION**

*Cet attribut correspond à l'année dans laquelle a été terminée l'édification d'un bâtiment nouveau*

### **ANNEE\_TRANSFORMATION**

*Cet attribut correspond à l'année dans laquelle ont été terminées les transformations apportées à un bâtiment ancien*

### **AN\_OBS\_ALT**

*Cet attribut correspond à l'année d'observation altimétrique*

## B



### **BATDDP ■**

*Cet attribut reprend le numéro du Droit Distinct et Permanent de superficie « NODDP » afin d'y incorporer le bâtiment*

## C



### **CODNOM ■**

*Cet attribut correspond à l'usage effectif qui est fait du bâtiment*

### **COMABR**

*Cet attribut correspond à l'abréviation cantonale officielle du nom de la commune*

## D



### **DATEDT**

*Cet attribut système correspond à la date complète de la dernière intervention sur un objet*

### **DATMEV**

*Cet attribut correspond à la date de l'arrêté pris par le Conseil d'État promulguant la mise en vigueur de la mensuration pour le plan*

### **DECOUPE\_RGBL**

*Cet attribut indique si un bâtiment a subi ou non une découpe arbitraire en l'absence de cloison ou de mur permettant une séparation physique. Cette découpe est rendue nécessaire par l'Ordonnance sur le registre des bâtiments et des logements.*

## **DEFINI\_EXACTEMENT ■**

Cet attribut signale un point dont la détermination sur le terrain est sujette à interprétation.

## **DOCTEC**

Cet attribut indique les numéros des croquis dans les mensurations semi graphiques

## **E**



## **ECHELLE**

Cet attribut indique l'échelle officielle à laquelle doit être dessiné le plan ou l'extrait officiel du plan du Registre Foncier

## **EGID**

Cet attribut correspond au numéro d'identification univoque du bâtiment dans le RegBL fédéral

## **EGRID**

Cet attribut correspond au numéro d'identification univoque des immeubles

## **EPOQUE\_CONSTRUCTION**

Cet attribut correspond à l'époque d'achèvement de la construction

## **ETAME**

Dans un processus de mensuration d'avant 1993, cet attribut renseigne sur les étapes de la mise en vigueur

## **EXPLOITANT ■**

Cet attribut renseigne sur le nom de l'industriel qui exploite une conduite de gaz ou un oléoduc

## **F**



## **FIABPLAN ■**

Cet attribut représente la fiabilité planimétrique (OTEMO)

## **FIABALT ■**

Cet attribut représente la fiabilité altimétrique (OTEMO)

## **FICHE**

Cet attribut signale s'il existe une fiche de renseignement et/ou de repérage d'un point fixe

## **G**



## **GENRE ■ (de la couche CAD\_DDP)**

Cet attribut indique le type de droit juridique qui s'applique au DDP

## **GENRE ■ (de la couche CAD\_NATURE\_SOL)**

Cet attribut indique le type principal des natures de sol

## **GENRE ■ (de la couche CAD\_BIENS-FONDS)**

Cet attribut indique le type juridique de la parcelle

**GENRE ■** (de la couche CAD\_ELEMENT\_CONDUITE)  
*Cet attribut indique s'il s'agit d'un gazoduc ou d'un oléoduc*

**GENRE** (de la couche CAD\_LIMITE\_TERRITORIALE)  
*Cet attribut indique s'il s'agit d'une limite cantonale ou une limite d'état*

**GENRE** (de la couche CAD\_PFA)  
*Cet attribut indique s'il s'agit d'un point de nivellement de catégorie 1 ou 2*

**GENRE** (de la couche CAD\_TOLERANCE)  
*Cet attribut indique le niveau de tolérance d'une zone géographique (OTEMO)*

**GEOMALT**  
*Cet attribut indique l'altitude d'un point fixe (PFP ou PFA)*

H



**HAUTEUR**  
*Cet attribut indique la hauteur totale d'un bâtiment*

I



**IDENT**  
*Cet attribut est un identifiant système unique « DMO » résultant de la concaténation de divers autres attributs*

**IDENTIFIANT**  
*Cet attribut est un identifiant système unique « DMO » résultant de la concaténation de divers autres attributs*

**ID\_SURFACE**  
*Cet attribut est un identifiant système unique pour tout objet du domaine routier*

**INDIQUA**  
*Cet attribut est l'erreur maximale à craindre pour tout objet contenu dans le plan*

**INSCRI**  
*Cet attribut cite le texte qui est gravé sur un point de nivellement (PFA)*

L



**LIMTER ■**  
*Cet attribut dédié à l'exportation au format Interlis précise si un point limite définit une limite communale ou d'état*

M



**MAT\_ENTERRE**

*Cet attribut indique la profondeur d'enfouissement d'un point fixe par rapport au terrain naturel*

#### **MES\_VISIBILITE\_GPS**

*Cet attribut est une information sur la fenêtre d'ouverture satellitaire en cas d'utilisation d'un GPS*

#### **MUTCOM ■**

*Cet attribut correspond à la commune indiquée sur le tableau de mutation*

#### **MUTORI**

*Cet attribut correspond au numéro du tableau de mutation qui a permis de créer un nouvel objet*

#### **MUTNUM**

*Cet attribut correspond au numéro du tableau de mutation qui a permis de créer ou modifier un objet*

#### **MUTPLAN**

*Cet attribut correspond au numéro de mutation définissant la planimétrie*

#### **MUTALT**

*Cet attribut correspond au numéro de mutation définissant l'altimétrie*

## **N**



#### **NIVEAU ■ (des couches CAD\_DOMAINE\_ROUTIER\_\$)**

*Cet attribut indique à quel niveau se trouvent les accès routiers supérieurs et inférieurs*

#### **NIVEAU ■ (de la couche CAD\_NATURE\_SOL)**

*Cet attribut indique à quel niveau se trouvent les natures de sol selon une vue aérienne*

#### **NIVEAU\_HORSOL ■**

*Cet attribut indique le nombre de niveaux hors du sol des bâtiments*

#### **NIVEAU\_SSOL ■**

*Cet attribut indique le nombre de niveaux en sous-sol des bâtiments*

#### **NOBAT ■**

*Cet attribut correspond au numéro d'un bâtiment*

#### **NOCART**

*Cet attribut est le numéro de la carte nationale au 1/25000*

#### **NOCOMM ■**

*Cet attribut indique la commune sur laquelle est situé un objet*

#### **NODDP ■**

*Cet attribut correspond au numéro du Droit Distinct et Permanent de superficie*

#### **NOM**

*Cet attribut correspond au nom de la commune*

#### **NOOFS**

*Cet attribut est le numéro de la commune selon la liste officielle des communes de la Suisse*

#### **NOPARC ■**

*Cet attribut correspond au numéro d'un immeuble*

#### **NOPLAN ■**

*Cet attribut correspond au numéro du plan cadastral*

**NOPROV ■**

*Cet attribut correspond au numéro du point provisoire qui est indiqué sur l'esquisse*

**NOPOINT ■**

*Cet attribut correspond au numéro définitif du point limite ou particulier.*

**NO\_AUTOR ■**

*Cet attribut correspond au numéro de la requête en autorisation de construire de l'objet. Il délivré par la Police des Constructions*

**NO\_DOSSIER**

*Cet attribut correspond au numéro de la pré-requête en autorisation de construire de l'objet. Il est délivré par la Police des Constructions*

**NUMERO (des couches CAD\_BIENS\_FONDS ET CAD\_PPE)**

*Cet attribut système est un identifiant unique*

**NUMERO (des couches CAD\_PFA, CAD\_PFP et CAD\_POINT\_AUXILIAIRE)**

*Cet attribut indique le numéro de l'objet*

**NUMERO\_RS**

*Cet attribut correspond au numéro du registre des servitudes*

O



**OBJET ■**

*Cet attribut définit la destination qui est faite du sol du domaine routier*

P



**PLANNO**

*Cet attribut correspond au numéro du plan cadastral*

**PRECALT ■**

*Cet attribut indique la précision altimétrique*

**PRECPLAN ■**

*Cet attribut indique la précision planimétrique*

**PRESENCE**

*Cet attribut indique si un point fixe est présent sur le terrain*

**PROJET**

*Cet attribut indique l'état de validation d'une servitude*

**PROVENANCE ■**

*Cet attribut spécifie la méthode d'acquisition de l'objet*

R



## **REFERENCE\_EGID**

*Cet attribut rattache un bâtiment secondaire à l'EGID d'un bâtiment principal*

## **REGARD**

*Cet attribut indique si le point fixe (PFP) possède ou non un regard de protection en fonte*

## **REG\_PROFONDEUR**

*Cet attribut indique à quelle profondeur sous le regard se situe le point fixe (PFP)*

## **REMARQUE ■**

*Cet attribut permet de saisir un complément d'information sous forme de texte libre*

## **REP\_ACCES**

*Cet attribut signale les facilités d'accès pour approcher un repère de nivellement (PFA)*

## **REP\_SCELLE**

*Cet attribut précise si le repère de nivellement (PFA) est scellé horizontalement ou verticalement*

## **RESEAU**

*Cet attribut permet de savoir si le point fixe (PFP) appartient à un réseau conforme au standard « MO93 »*

## **REVETEMENT ■**

*Cet attribut désigne le matériau artificiel, naturel ou végétal qui constitue le sol du domaine routier*

# S



## **SIGNE ■ (des couches CAD\_PFP et CAD\_POINT\_LIMITE)**

*Cet attribut désigne le type de repère de matérialisation d'un point fixe ou d'un immeuble sur le terrain*

## **SIGNE (de la couche CAD\_PFA)**

*Cet attribut désigne le type de repère de nivellement (PFA)*

## **SIGNE ■ (de la couche CAD\_POINT\_PARTICULIER)**

*Cet attribut représente le point virtuel qui situe l'angle ou le bord d'un objet relevé sur le terrain*

## **SITUATION ■ (de la couche CAD\_OBJDL\_RU\_TEMPORAIRE)**

*Cet attribut indique si le ru est à ciel ouvert ou couvert/souterrain*

## **SITUATION ■ (de la couche CAD\_OBJDL\_SENTIER)**

*Cet attribut indique si le sentier est hors-sol ou en sous-sol*

## **SURFACE\_TECHNIQUE**

*Cet attribut résulte d'un calcul mathématique de la surface d'un objet (par opposition à une surface système)*

## **SUB\_TYPE ■**

*Cet attribut désigne le type de servitude*



# T

**TEXTE\_LIBRE ■**

*Cet attribut permet de saisir un complément d'information sous forme de texte libre*

**TEXT1 ■**

*Cet attribut précise la servitude dans le cas d'assiettes multiples*

**TITRE (de la couche CAD\_COMMUNE)**

*Cet attribut correspond au nom complet de la commune*

**TYPE ■ (de la couche CAD\_NATURE\_SOL)**

*Cet attribut est le sous-type des natures de sol*

**TYPE ■ (de la couche CAD\_OBJDS\_AUTRE\_CORPS\_BATI)**

*Cet attribut précise le type de corps de bâtiment (balcon, entrée,...)*

**TYPE ■ (de la couche CAD\_OBJDS\_MUR)**

*Cet attribut précise le type de mur (Standard, Fruit)*

**TYPE ■ (de la couche CAD\_OBJDS\_PISCINE)**

*Cet attribut précise le type de piscine (Public, Privé)*

**TYPLAN**

*Cet attribut indique quel est le type de mensuration*

V

**VALEUR ■**

*Cet attribut renseigne sur la méthode de calcul utilisée et/ou les contrôles effectués sur les mesures*

**VALIDITE ■ (des couches CAD\_BIENS\_FONDS et CAD\_DDP)**

*Cet attribut indique si le statut foncier de la parcelle ou du DDP est en vigueur ou non*

**VALIDITE ■ (de la couche RFO\_SERVITUDE\_%)**

*Cet attribut indique si la Foi Publique est délivrée à une servitude*

