



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

