

Bâtiments 3D – Niveau de détail LOD1

Fiche produit

Couches

- lod1.bat Bâtiments extrudés selon la hauteur du toit
- lod1.pt_bat Parties de bâtiments extrudées selon la hauteur de la partie de toit
- lod1.sout Bâtiments souterrains extrudés selon la hauteur du toit

La hauteur choisie pour l'extrusion peut être la hauteur minimale, maximale, moyenne ou médiane.

Attributs

Attributs	Définition
buildingid	Identifiant du bâtiment
numcom	Numéro de cadastre
numele	Numéro de bâtiment
ssaisie	Secteur de saisie
sgestion	Secteur de gestion
date_maj	Date de la dernière mise à jour effectuée
base_alti	Altitude de l'empreinte cadastrale
base_aire	Aire de l'empreinte cadastrale
part_aire	Aire de la partie d'empreinte cadastrale
toit_hmin	Hauteur minimale du toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
toit_hmax	Hauteur maximale du toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
toit_hmoy	Hauteur moyenne du toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
toit_hmed	Hauteur médiane du toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
part_hmin	Hauteur minimale de la partie de toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
part_hmax	Hauteur maximale de la partie de toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
part_hmoy	Hauteur moyenne de la partie de toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
part_hmed	Hauteur médiane de la partie de toit calculée à partir des bâtiments 3D LOD2
li16_hmin	Hauteur minimale du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2016
li16_hmax	Hauteur maximale du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2016
li16_hmoy	Hauteur moyenne du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2016
li16_hmed	Hauteur médiane du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2016
li19_hmin	Hauteur minimale du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2018-19
li19_hmax	Hauteur maximale du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2018-19
li19_hmoy	Hauteur moyenne du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2018-19
li19_hmed	Hauteur médiane du toit calculée à partir des points de la classe <i>bâtiment</i> du vol LiDAR 2018-19

Note : les parties d'empreintes cadastrales sont situées à la même altitude que l'empreinte elle-même.