

## Bâtiments 3D – Niveau de détail LOD0

### Fiche produit

---

#### Couches

- lod0.bat Empreintes cadastrales 3D des bâtiments
- lod0.pt\_bat Parties d'empreintes cadastrales 3D des bâtiments

#### 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 l'image utilisée lors 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.*