LE MODELE 3D URBAIN

Section Bâtiments (Ville de Montpellier)

Origine : La donnée est obtenue par stéréorestitution à partir de vues aériennes au 1/8500.

Précision : 30cm en planimétrie et en altimétrie

Projection : Lambert 93

Dernière mise à jour : Mars 2016

Description : La donnée est triangulée (3DFace) et découpée par quartiers.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom Layer** | **Descriptif**  |
| LTP500LTP501 Fac | Toits en penteFaçades des bâtiments ayant des Toits en pente\*  |
| LTP505LTP506 Fac | Avancées sur bâtiments (porches, etc)Façades des avancées\* |
| LTP508LTP509 Fac | Superstructures sur toits (cheminées, toits superposés, chiens assis, verrières, etc)Façades de Superstructures\* |
| LTP512LTP513 Fac | SerresFaçades de Serres\* |
| LTP514LTP515 Fac | Ruines / Bâtiments en constructionFaçades de Ruines / Bâtiments en construction\* |
| LTP519 | Escaliers |
| LTP520 Fac | Façades Escaliers\* |
| LTP521LTP522 Fac | Equipements sportifs (stades, tribunes)Façades d’Equipements sportifs\* |
| LTP526LTP527 Fac | Abris (abris bus, cabanes de jardins, bâtiments légers, etc)Façades d’Abris\* |
| LTP528LTP529 Fac | Toits plats (toits-terrasse)Façades de Toits plats\* |
| LTP530LTP531 Fac | Citernes (silos, etc)Façades Citernes\* |
| LTP548LTP549 Fac | Annexes sur toits (équipements techniques, etc)Façades d’Annexes sur toits\* |

\*Projection verticale des contours de polygones sur MNT

Propriétaire : Ville de Montpellier