

DONNEE DE REFERENCE : LIDAR - 2008 - Eurométropole de Strasbourg et Kehl

Nuage de points 3D issu d'une acquisition LIDAR aéroportée réalisée en janvier 2008.

La densité moyenne est de 1 points/m².

La précision de mesure est de l'ordre de 20cm en Z.

Couvrant l'ensemble du territoire de la CUS (28 communes) et de Kehl, le nuage de points comporte 3,4 milliards de points 3D

Simple

| Date (Création) | 2008-01-01 | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|------------------|--|--|
| Identificateur | MD_URI / fr_strasbourg.eu_2022_06_01_68 | | | | | |
| Contact pour la ressource | Nom de l'organisation | Nom de la personne | Adresse e-mail | Rôle | | |
| | Eurométropole de Strasbourg | SLISSE Philippe | Philippe.SLISSE @strasbourg.eu | Point de contact | | |
| | Eurométropole de Strasbourg | Géomatique et connaissance du territoire | Philippe.SLISSE @strasbourg.eu | Gestionnaire | | |
| | Eurométropole de Strasbourg | Atelier de géomatique | atelier.geomatique @strasbourg.eu | Fournisseur | | |
| | Eurométropole de Strasbourg | | geomatique@ strasbourg.eu | Propriétaire | | |
| Fréquence de mise à jour | unknown Inconnue | | | | | |
| Localisation | Eurométropole de Strasbourg et Kehl | | | | | |
| Autre | • LIDAR | | | | | |
| | Nuage de points 3d | | | | | |
| Autre | altitude | | | | | |
| GEMET | Geoportail | | | | | |
| Diffusion | Altitude | | | | | |
| GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 | Mention obligatoire sur tout support de diffusion : Ville et Eurométropole de Strasbourg | | | | | |
| Limitation d'utilisation | intellectualPropertyRights Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial | | | | | |
| Contraintes d'accès | copyright Droit d'auteur / Droit moral (copyright) | | | | | |
| Contraintes d'accès | otherRestrictions Autres restrictions | | | | | |
| Contraintes d'accès | Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE | | | | | |
| Autres contraintes | unclassified Non classifié | | | | | |
| Restrictions de manipulation | vector Vecteur | | | | | |
| Type de représentation spatiale | 1m http://standards.iso.org/ittf/PublicityAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources.uom/ML_gmxUom.xml#m | | | | | |
| | | | | | | |

| Distance de résolution | freFrançais |
|------------------------|-------------------------------------|
| Langue | utf8 Utf8 |
| Jeu de caractères | Altitude |
| Catégorie ISO | Eurométropole de Strasbourg et Kehl |
| Description | I |

Description





| Nom du système de référence | RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948) | RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948) | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Format (encodage) | Nom | Version | | | |
| | LAZ | 1.2 | | | |
| Ressource en ligne | Protocole WWW:DOWNLOAD-1.0-httpdownload | Adresse Internet https://3d.strasbourg.eu/POTREE/ | Nom Document associé n °1 | | |
| Niveau | dataset Jeu de données | | | | |
| Généralités sur la provenance | Territoire couvert : Communauté urbaine de S | Territoire couvert : Communauté urbaine de Strasbourg (28 communes) + Kehl, soit 450km² | | | |
| | Date de l'acquisition LIDAR : janvier 2008 | | | | |
| | Hauteur de vol : 2700m AGL | | | | |
| | Moyens LIDAR : Leica ALS50 | Moyens LIDAR : Leica ALS50 | | | |
| | Classification : La classification du nuage de p permettant de réaliser l'orthophoto 2007. | Classification : La classification du nuage de points a été réalisée uniquement pour répondre au besoin de production d'un MNT permettant de réaliser l'orthophoto 2007. | | | |
| | Les classes présentes dans le nuage de point | Les classes présentes dans le nuage de points sont : | | | |
| | 0 : Non classés | 0 : Non classés | | | |
| | 2 : Sol | | | | |
| | Colorisation : La colorisation est réalisée à par | Colorisation : La colorisation est réalisée à partir de l'orthophoto 2007 | | | |
| Identifiant de la fiche | fr_strasbourg.eu_2022_06_01_68 XML | fr_strasbourg.eu_2022_06_01_68 <u>XML</u> | | | |
| Langue | freFrançais | | | | |
| Jeu de caractères | utf8 Utf8 | | | | |
| Type de ressource | dataset Jeu de données | | | | |
| Date des métadonnées | 2022-06-01 | | | | |
| Nom du standard de métadonnées | ISO 19115/19139 | | | | |
| Version du standard de métadonnées | Cor 1:2006 | | | | |
| Contact | Nom de l'organisation | Nom de la personne | Adresse e-mail Rôle | | |
| | Eurométropole de Strasbourg | SLISSE Philippe | Philippe.SLISSE Auteur @strasbourg.eu | | |
| | Eurométropole de Strasbourg | Géomatique et connaissance du territoire | atelier.geomatique de @strasbourg.eu | | |

Aperçus



Fourni par

Strasbourg.eu