

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

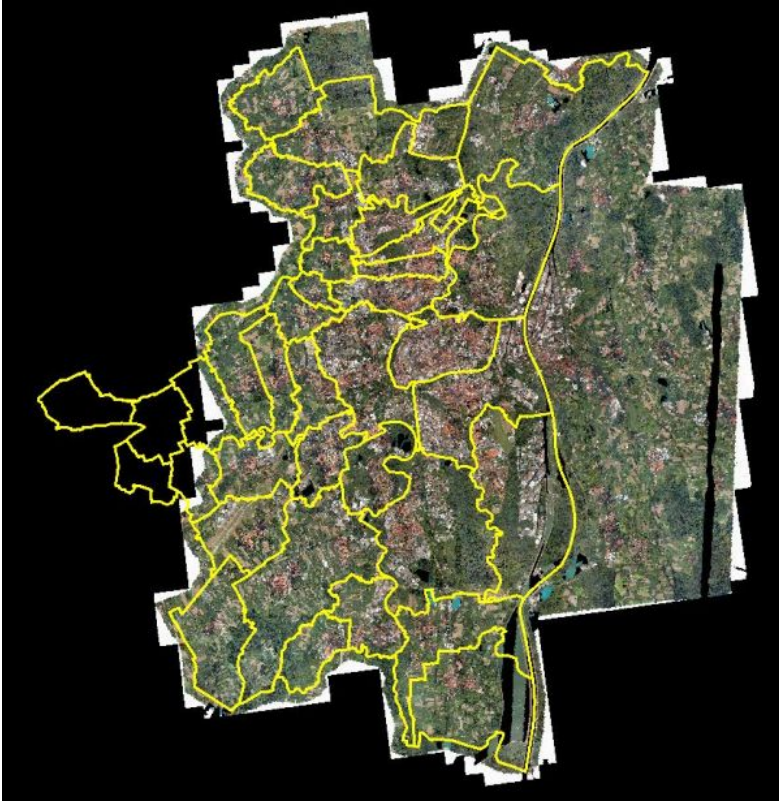
Date (Création)	2008-01-01			
Identificateur	MD_URI / fr_strasbourg.eu_2022_06_01_68			
Contact pour la ressource	Nom de l'organisation	Nom de la personne	Adresse e-mail	Rôle
	Eurométropole de Strasbourg	SLISSE Philippe	Philippe.SLISSE@strasbourg.eu	Point de contact
	Eurométropole de Strasbourg	Géomatique 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	<ul style="list-style-type: none"> Eurométropole de Strasbourg et Kehl 			
Autre	<ul style="list-style-type: none"> LIDAR 			
Autre	<ul style="list-style-type: none"> Nuage de points 3d 			
Autre	<ul style="list-style-type: none"> altitude 			
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> Geoportail 			
Diffusion	<ul style="list-style-type: none"> 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/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/uom/ML_gmxUom.xml#m			

Distance de résolution	freFrançais
Langue	utf8 Utf8
Jeu de caractères	<ul style="list-style-type: none">• Altitude
Catégorie ISO	Eurométropole de Strasbourg et Kehl
Description	



Nom du système de référence	RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948)			
Format (encodage)	Nom	Version		
	LAZ	1.2		
Ressource en ligne	Protocole	Adresse Internet	Nom	
	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download	https://3d.strasbourg.eu/POTREE/	Document associé n°1	
Niveau	dataset Jeu de données			
Généralités sur la provenance	<p>Territoire couvert : Communauté urbaine de Strasbourg (28 communes) + Kehl, soit 450km²</p> <p>Date de l'acquisition LIDAR : janvier 2008</p> <p>Hauteur de vol : 2700m AGL</p> <p>Moyens LIDAR : Leica ALS50</p> <p>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.</p> <p>Les classes présentes dans le nuage de points sont :</p> <p>0 : Non classés</p> <p>2 : Sol</p> <p>Colorisation : La colorisation est réalisée à partir de l'orthophoto 2007</p>			
Identifiant de la fiche	fr_strasbourg.eu_2022_06_01_68 XML			
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@strasbourg.eu	Auteur
	Eurométropole de Strasbourg	Géomatique et connaissance du territoire	atelier.geomatique@strasbourg.eu	Point de contact

Aperçus



0.0

Fourni par

Strasbourg.eu
eurométrropole