

DONNEE DE REFERENCE : Semis altimétrique (grille régulière) - 2021 - Eurométropole de Strasbourg

Grille régulière de points altimétriques (pas de grille = 10m)

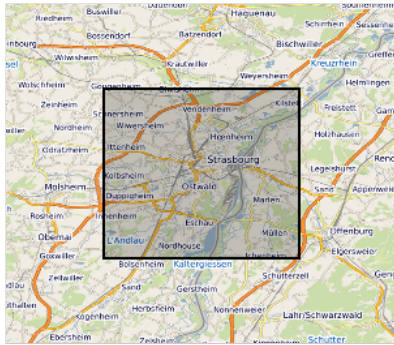
Les points sont issus du relevé Lidar 2021

Grille de points 2D avec valeurs attributaires (x,y,Zlidar,TestVoie,maillage)

Simple

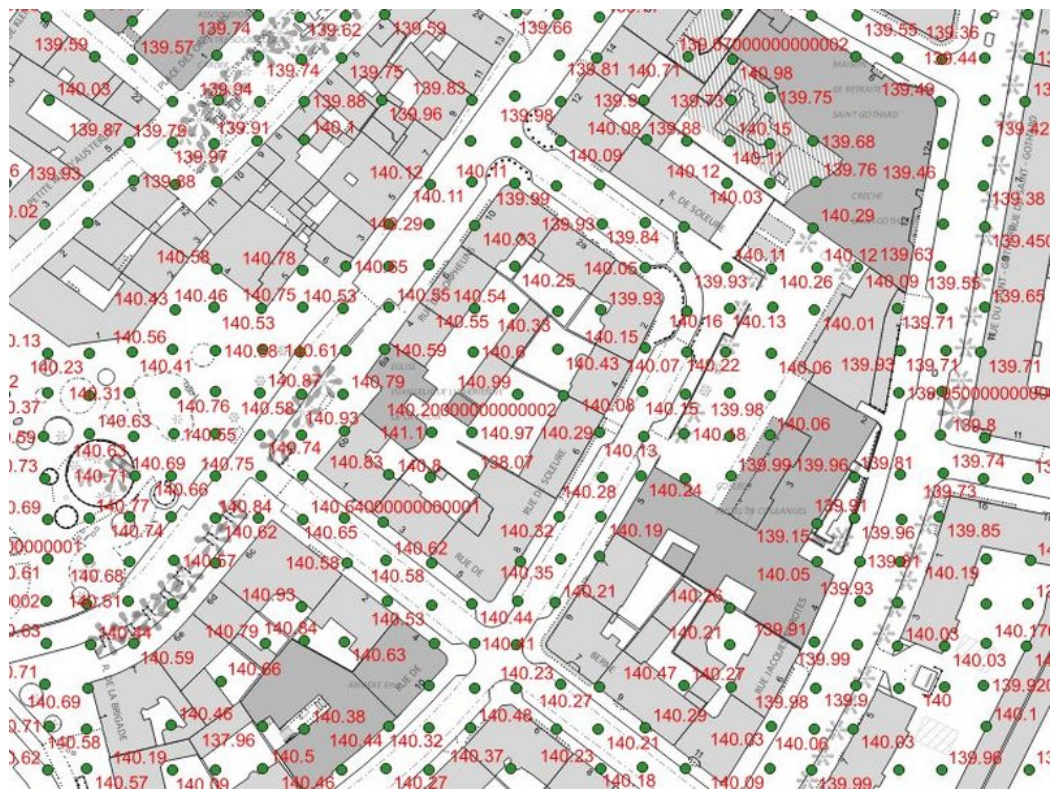
Date (Création)	2021-03-08			
Identificateur	MD_URI / fr_strasbourg.eu_2022_04_12_69			
Contact pour la ressource	Nom de l'organisation	Nom de la personne	Adresse e-mail	Rôle
	Eurométropole de Strasbourg	SLISSE Philippe	Philippe.SLISSE@strasbourg.eu	Point de contact
	Eurométropole de Strasbourg	Géomatique 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 			
Autre	<ul style="list-style-type: none"> Altimétrie 			
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> altitude 			
Diffusion	<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	10 http://standards.iso.org/ittf/PublicityAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/uom/ML_gmxUom.xml#m			
Distance de résolution				

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



Nom du système de référence	RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948)			
Format (encodage)	Nom	Version		
	GeoPackage	1.0		
Ressource en ligne	Protocole	Adresse Internet	Nom	
	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download	https://data.strasbourg.eu/explore/dataset/lidar_portail/custom/	Document associé n°1	
Niveau	dataset Jeu de données			
Généralités sur la provenance	Données sources : Nuage de points 3D Lidar réalisé en 2021 (voir les métadonnées correspondantes)			
	Traitements:			
	Création d'une grille régulière de points avec un pas de 10m.			
	Recherche du point Lidar 'sol' le plus proche (rayon de recherche de 2m) qui sera le point retenu pour chaque point de grille (x,y, Zlidar)			
	TestVoie = oui si le point se situe à moins de 3m de l'axe de la voie (dans le cas contraire, TestVoie=non)			
	maillage (10/50/100) : indique si le point appartient au maillage de pas de grille 10, 50 ou 100			
Identifiant de la fiche	fr_strasbourg.eu_2022_04_12_69 XML			
Langue	freFrançais			
Jeu de caractères	utf8 Utf8			
Type de ressource	dataset Jeu de données			
Date des métadonnées	2022-04-12			
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

