

DONNEE THEMATIQUE : Raster PONTS - 2021 - Eurométropole de Strasbourg

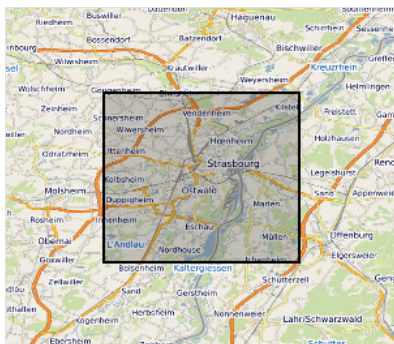
Raster d'élévation des Ponts (ouvrages d'art) présents sur le territoire de l'Eurométropole de Strasbourg.

L'altimétrie correspond au niveau circulaire de l'ouvrage.

Simple

Date (Création)	2021-03-08			
Identificateur	MD_URI / fr_strasbourg.eu_2022_04_12_74			
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 			
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> pont 			
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> ouvrage d'art 			
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> altitude 			
Autre	<ul style="list-style-type: none"> Geoportail 			
Diffusion	<ul style="list-style-type: none"> Réseaux de transport 			
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	grid Raster			
Type de représentation spatiale	0,5 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	<ul style="list-style-type: none">• Altitude
Catégorie ISO	Eurométropole de Strasbourg
Description	



Nom du système de référence	RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948)		
Format (encodage)	Nom	Version	
	TIF	NC	
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	<p>Raster d'élévation des ponts calculé à partir des données LIDAR 2021.</p> <p>Il représente le niveau circulaire des ouvrages d'art avec une taille de pixel de 0,5 mètres.</p> <p>Exhaustivité : Territoire de l'Eurométropole (33 communes)</p> <p>Mode d'acquisition : se référer à la fiche de métadonnées LIDAR 2021</p> <p>Traitements réalisés :</p> <p>Le calcul est réalisé à partir des points du LIDAR 2021 de la classe 'Ouvrages d'art'</p> <p>Calcul avec PDAL d'un raster d'élévation de pixel 0,5 mètre. L'altitude retenue correspond à l'altitude moyenne des points lidar situés dans chaque pixel de 50cm.</p> <p>Calcul avec GDAL d'un raster virtuel.</p> <p>Précision de positionnement géographique :</p> <p>Taille du pixel : 0,5 mètre</p> <p>Précision de l'ordre de 5cm en Z (système de référence altimétrique IGN69)</p> <p>Qualité :</p> <p>Le calcul est basé sur la classification du LIDAR 2021. Les éventuelles erreurs de classification de la classe 'ouvrage d'art' sont reportées dans le raster d'élévation. Ces erreurs sont à priori marginales.</p> <p>Volume de données : 20 Go</p>		
Identifiant de la fiche	fr_strasbourg.eu_2022_04_12_74 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

