

## DONNEE DE REFERENCE : PhotoMaillage 3D - 2017 - Secteur sauvegardé de Strasbourg

PhotoMaillage 3D du secteur sauvegardé de la Ville de Strasbourg

Image 3D continue calculée à partir de photographies aériennes haute résolution (pixel au sol de 3cm)

### Simple

<b>Date (Création)</b>	2017-10-18			
<b>Identificateur</b>	MD_URI / fr_strasbourg.eu_2017_12_07_71			
<b>Contact pour la ressource</b>	<b>Nom de l'organisation</b>	<b>Nom de la personne</b>	<b>Adresse e-mail</b>	<b>Rôle</b>
	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
<b>Fréquence de mise à jour</b>	Non planifiée			
<b>Localisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur sauvegardé de Strasbourg</li> </ul>			
<b>GEMET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>modélisation</li> </ul>			
<b>Autre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D</li> </ul>			
<b>Autre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PhotoMaillage 3D</li> </ul>			
<b>Autre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>imagerie</li> </ul>			
<b>Autre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geoportail</li> </ul>			
<b>Diffusion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Occupation des terres</li> </ul>			
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bâtiments</li> </ul>			
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	Mention obligatoire sur tout support de diffusion : Ville et Eurométropole de Strasbourg			
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	Opendata - Licence ouverte			
<b>Limitation d'utilisation</b>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial			
<b>Limitation d'utilisation</b>	Droit d'auteur / Droit moral (copyright)			
<b>Contraintes d'accès</b>	Autres restrictions			
<b>Contraintes d'accès</b>	Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE			

<b>Contraintes d'accès</b>	
<b>Autres contraintes</b>	Non classifié
<b>Restrictions de manipulation</b>	Vecteur
<b>Type de représentation spatiale</b>	0.1 m
<b>Distance de résolution</b>	FrançaisFrançais
<b>Langue</b>	Utf8
<b>Jeu de caractères</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planification/Cadastre</li><li>• Structure</li></ul>
<b>Catégorie ISO</b>	Secteur sauvegardé de Strasbourg
<b>Description</b>	

	N		S		E		W
--	---	--	---	--	---	--	---

<b>Nom du système de référence</b>	RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948)		
<b>Format (encodage)</b>	<b>Nom</b>	<b>Version</b>	
	OBJ	NC	
	3DTiles	NC	
<b>Ressource en ligne</b>	<b>Protocole</b>	<b>Adresse Internet</b>	<b>Nom</b>
		<a href="http://3d.strasbourg.eu/#visu">http://3d.strasbourg.eu/#visu</a>	Accès aux données
<b>Niveau</b>	Jeu de données		
<b>Généralités sur la provenance</b>	<p>PhotoMaillage 3D haute résolution du secteur sauvegardé de la Ville de Strasbourg.</p> <p>Mode d'acquisition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3300 photographies aériennes réalisées par hélicoptère (hauteur de vol de 600m, résolution pixel moyen 3cm)</li> <li>- Fort recouvrement entre clichés (50% entre cercles de vol et 80% entre photos d'un même cercle)</li> <li>- Angle d'inclinaison des photos : 30° par rapport au nadir</li> <li>- Date des prises de vues : 18 octobre 2017 entre 11h et 16h</li> </ul> <p>Traitements réalisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcul du photomaillage avec la suite logicielle Bentley Context Capture</li> <li>- Ajout dans le calcul de surfaces de contraintes (hydrographie) et des points sol du Lidar 2015</li> </ul> <p>Précision géographique :</p> <p>Il est possible de mesurer des distances ou des coordonnées avec une précision de 10cm</p> <p>Qualité :</p> <p>Le photomaillage produit est issu d'un calcul automatisé; seules les anomalies flagrantes ont été corrigées</p> <p>Il peut donc ponctuellement subsister des défauts de modélisation inhérents à la technologie employée</p> <p>Format des données :</p> <p>Le photomaillage est subdivisé en dalles de 100m x 100m</p> <p>Il existe sous forme de service de consultation web, et sous forme de téléchargement au format OBJ et 3DTiles</p>		
<b>Identifiant de la fiche</b>	fr_strasbourg.eu_2017_12_07_71 <a href="#">XML</a>		
<b>Langue</b>	FrançaisFrançais		
<b>Jeu de caractères</b>	Utf8		
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données		
<b>Date des métadonnées</b>	2024-03-01T07:28:53.684Z		
<b>Nom du standard de métadonnées</b>	ISO 19115/19139		
<b>Version du standard de métadonnées</b>	Cor 1:2006		
<b>Contact</b>	<b>Nom de l'organisation</b>	<b>Nom de la personne</b>	<b>Adresse e-mail</b> <b>Rôle</b>
	Eurométropole de Strasbourg	SLISSE Philippe	Philippe.SLISSE@strasbourg.eu Auteur

## Aperçus



0.0

Fourni par

