

## DONNEE DE REFERENCE : Orthophotographie - 2017 - Périmètre sauvegardé de la ville de Strasbourg

Orthophotographie couleur couvrant le périmètre sauvegardé de la ville de Strasbourg (révisions et extensions comprises).

Des photographies aériennes ont été réalisées pour constituer un photomaillage de ce territoire (voir fiche de métadonnées correspondante). L'orthophoto a été calculée à partir de ce photomaillage 3D afin d'obtenir une image continue du territoire superposable aux données topographiques au niveau du sol.

Le service Géomatique et connaissance du territoire produit et diffuse l'orthophoto sous forme numérique et papier.

L'orthophoto est utilisée :

- comme illustration (carte ou fond de carte) dans les rapports ou les études
- pour la détection des changements (construction/destruction de bâtiments - Travaux de voirie)
- comme complément d'information aux autres BD (marquage au sol par exemple)

L'orthophoto est de type raster, avec une résolution du pixel de 3 cm au sol.

Les prises de vues ont été réalisées le 18 octobre 2017.

La production de prises de vues et du photomaillage 3D a été réalisée dans le cadre d'un marché public passé avec la société l'Europe vue du ciel. L'orthophoto a été calculée à partir du photomaillage 3D par le service Géomatique et connaissance du territoire de l'Eurométropole de Strasbourg.

### Simple

<b>Date (Création)</b>	2017-10-18			
<b>Identificateur</b>	MD_URI / fr_strasbourg.eu_2018_09_05_33			
<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	WEHRLE Sébastien	sebastien.wehrle@strasbourg.eu	Point de contact
	Eurométropole de Strasbourg	Géomatique et connaissance du territoire	sebastien.wehrle@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>• Périmètre sauvegardé de la ville de Strasbourg</li> </ul>			
<b>GEMET</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Photographie aérienne</li> </ul>			
<b>Diffusion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geoportail</li> </ul>			
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortho-imagerie</li> </ul>			
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	Mention obligatoire sur tout support de diffusion : Ville et Eurométropole de Strasbourg			
<b>Limitation d'utilisation</b>	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial			

<b>Contraintes d'accès</b>	Droit d'auteur / Droit moral (copyright)
<b>Contraintes d'accès</b>	Autres restrictions
<b>Contraintes d'accès</b>	L124-5-II-3 du code de l'environnement (Directive 2007/2/CE (INSPIRE), Article 13.1.e)
<b>Autres contraintes</b>	Non classifié
<b>Restrictions de manipulation</b>	Raster
<b>Type de représentation spatiale</b>	0 <a href="http://standards.iso.org/ittf/PublicityAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources.uom/ML_gmxUom.xml#m">http://standards.iso.org/ittf/PublicityAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources.uom/ML_gmxUom.xml#m</a>
<b>Distance de résolution</b>	FrançaisFrançais
<b>Langue</b>	Utf8
<b>Jeu de caractères</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imagerie/Cartes de base/Occupation des terres</li> </ul>
<b>Catégorie ISO</b>	
<b>Description</b>	Périmètre sauvegardé de la ville de Strasbourg



<b>Nom du système de référence</b>	RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948)			
<b>Format (encodage)</b>	<b>Nom</b> ECW	<b>Version</b> Enhanced Compression Wavelet		
<b>Ressource en ligne</b>	<b>Protocole</b> WWW:LINK-1.0-http--link	<b>Adresse Internet</b> <a href="https://sig.strasbourg.eu/index.php?page=opendata">https://sig.strasbourg.eu/index.php?page=opendata</a>	<b>Nom</b> Accès Opendata 3D	
	WWW:LINK-1.0-http--link	<a href="https://3d.strasbourg.eu/CESIUM_OPENDATA/">https://3d.strasbourg.eu/CESIUM_OPENDATA/</a>	OD@CIT	
<b>Niveau</b>	Jeu de données			
<b>Généralités sur la provenance</b>	<p>Pixel de résolution 3 cm au sol</p> <p>Prise de vues : caméra Phase One IXU RS1000, altitude de vol 600 mètres (hélicoptère)</p> <p>Prises de vues réalisées par photographies obliques (avec un angle d'inclinaison de 30° par rapport au nadir) par cercle concentrique</p> <p>Précision géométrique : 2 pixels</p>			
<b>Identifiant de la fiche</b>	fr_strasbourg.eu_2018_09_05_33 <a href="#">XML</a>			
<b>Langue</b>	FrançaisFrançais			
<b>Jeu de caractères</b>	Utf8			
<b>Identifiant de la fiche de métadonnées parent</b>	f99a92f4-a07b-4057-b0b8-4ea6c890c06c			
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données			
<b>Date des métadonnées</b>	2024-02-14T12:22:56.293Z			
<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> Eurométropole de Strasbourg	<b>Nom de la personne</b> WEHRLE Sébastien	<b>Adresse e-mail</b> sebastien.wehrle@strasbourg.eu	<b>Rôle</b> Auteur
	Eurométropole de Strasbourg	Géomatique et connaissance du territoire	atelier.geomatique@strasbourg.eu	Point de contact

## Aperçus

0.0

## Fourni par



