

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

Date (Création)	2017-10-18			
Identificateur	MD_URI / fr_strasbourg.eu_2018_09_05_33			
Contact pour la ressource	Nom de l'organisation	Nom de la personne	Adresse e-mail	Rôle
	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
Fréquence de mise à jour	Non planifiée			
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> • Périmètre sauvegardé de la ville de Strasbourg 			
GEMET	<ul style="list-style-type: none"> • Photographie aérienne 			
Diffusion	<ul style="list-style-type: none"> • Geoportail 			
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> • Ortho-imagerie 			
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Mention obligatoire sur tout support de diffusion : Ville et Eurométropole de Strasbourg			
Limitation d'utilisation	Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial			

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



Nom du système de référence	RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948)			
Format (encodage)	Nom	Version		
	ECW	Enhanced Compression Wavelet		
Ressource en ligne	Protocole	Adresse Internet	Nom	
	WWW:LINK-1.0-http--link	https://sig.strasbourg.eu/index.php?page=opendata	Accès Opendata 3D	
	WWW:LINK-1.0-http--link	https://3d.strasbourg.eu/CESIUM_OPENDATA/	OD@CIT	
Niveau	Jeu de données			
Généralités sur la provenance	<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>			
Identifiant de la fiche	fr_strasbourg.eu_2018_09_05_33 XML			
Langue	FrançaisFrançais			
Jeu de caractères	Utf8			
Identifiant de la fiche de métadonnées parent	f99a92f4-a07b-4057-b0b8-4ea6c890c06c			
Type de ressource	Jeu de données			
Date des métadonnées	2024-02-14T12:22:56.293Z			
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	WEHRLE Sébastien	sebastien.wehrle@strasbourg.eu	Auteur
	Eurométropole de Strasbourg	Géomatique et connaissance du territoire	atelier.geomatique@strasbourg.eu	Point de contact

Aperçus

0.0

Fourni par



