



Orthophotographie 30 cm couleur - Métropole Rouen Normandie - 2018

Type : Donnée (raster) Echelle : 1 : 500

Ortho-imagerie

ortho ortho-imagerie orthophoto orthophotoplan

Résumé

Une ortho-photographie (ou orthophotoplan ou ORTHO SOL), est un assemblage de photographies aériennes mises à l'échelle (ou ortho-rectifiées) en géométrie, et harmonisées en colorimétrie de façon à estomper les différences de teintes entre photographies. La taille du pixel résultant est dans notre cas de 30cm. Le calage absolu se fait dans un système de projection cartographique (RGF93 /CC49).

Historique

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|---------------|
| Date de création : | 02/04/2018 | Début de validité : | Non renseigné |
| Mise à jour : | Non renseigné | Fin de validité : | Non renseigné |
| Contexte de collecte : | L'orthophotographie a été élaboré selon les spécifications de la Conseil National de l'Information Géographique (CNIG), pour la réalisation d'un Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS). | | |
| Méthode de collecte : | Restitution photogrammétrique à partir de clichés de prise de vues aériennes à 1900m d'altitude puis rééchantillonnage à 30 cm | | |

Conditions d'accès et d'utilisation (1)

Licence : Licence ouverte ETALAB 2.0

Zone géographique



Informations techniques

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Nom de la couche : | Non renseigné |
| Système de coordonnées : | RGF93 / CC49 (EPSG 3949) |
| Format : | GeoTIFF 1.0 |
| Echelle : | 1 500 |

Qualité (1)

- Donnée conforme aux spécifications : CCTP Orthophotographie hiver 2018
Publié le 31 octobre 2017

Contacts (1)

Point de contact

Service GCT - MRN Métropole Rouen

Normandie

14 bis, avenue Pasteur - BP 589

ROUEN CEDEX 1, 76006

France

gct@metropole-rouen-normandie.fr

Mise à jour de la métadonnée : 20/10/2020