

GeoCatalogue17



Image aérienne 2014 © IGN-Géo17

Image aérienne Avril 2014 RVB, également nommée Ortho 2014.

Type de données

Données raster

Accès en ligne

[https://wxs.ign.fr/orthohisto/geoportail\[...\]](https://wxs.ign.fr/orthohisto/geoportail[...]) - WMTS - ORTHOIMAGERY.ORTHOPHOTOS2014

Contraintes d'accès et d'utilisation

Limites d'utilisation

Aucune contrainte

Contraintes d'utilisation

Licence

Contraintes d'accès

Licence

Autres contraintes

Base de données soumise aux conditions de la licence ouverte Etalab.

Compléments techniques

Résolution

0.20 (m)

Système de projection

Lambert 93 (2154)

Format(s)

ECW(6.0) , JPEG2000, GEOTIFF

Généalogie

Le nombre de clichés nécessaires pour couvrir un département est important, ces clichés présentent des disparités fortes d'ensoleillement, d'apparence colorée, de paysage, de comportement d'objets (carrières, sables, surfaces d'eau, ...) et parfois de saison. Dans l'idéal, l'ortho-image d'un département doit être continue et homogène sans surface saturée conséquente. En pratique, l'aspect radiométrique de la mosaïque est le résultat d'un compromis sur tout le département tenant compte des disparités mentionnées. Pour la couleur, chaque cliché est corrigé des effets internes d'éclaircissement et de couleurs liés à l'ensoleillement. L'ensemble des clichés est ensuite homogénéisé et la mosaïque est finalement globalement rehaussée en couleur et en dynamique afin d'obtenir un rendu le plus naturel possible. Pour le canal infra-rouge, chaque cliché est corrigé des effets internes d'éclaircissement et de couleur liés à l'ensoleillement, puis la mosaïque est corrigée globalement afin d'exploiter au mieux le spectre radiométrique d'une façon proche des canaux rouge et vert qui composent avec le canal infra-rouge les images infra-rouge

couleur.

Produit par l'Institut Géographique National (IGN-F) et Géo17

Date de publication

16/7/2015

Thématique

Cartes de base, imagerie

Mots-clés

photographie aérienne, Ortho-imagerie, Données ouvertes,

Informations sur la métadonnée

ID

f0a85392-c460-3104-ad1d-52a4aa966e44

Date de dernière modification

16/7/2015

URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

Contact pour la métadonnée

Géo17

Soluris (Administrateur)

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

sig@soluris.fr

Gestionnaire

Institut Géographique National (IGN-F)

IGN (Service Clients)

73 avenue de Paris

94165 SAINT-MANDE CEDEX

sav.bd@ign.fr

Géo17

Soluris (Administrateur)

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

sig@soluris.fr