

# GeoCatalogue17



INSTITUT NATIONAL  
DE L'INFORMATION  
GÉOGRAPHIQUE  
ET FORESTIÈRE

## Image aérienne 2018 - Département 17

VOIR LES ACCES EN LIGNE (plus bas) POUR TELECHARGER LES IMAGES

L'ORTHO HR® de l'IGN est une collection de mosaïques numériques d'orthophotographies en couleurs rectifiées en projection légale.

Département : Charente-Maritime

PVA d'avril 2018

Résolution : 20 cm

Format disponible en téléchargement (cf. lien dans les accès en ligne ci-dessous) :

- RVB - dalles 5x5 km - JP2 comp 20 - L93
- IRC - dalles 5x5 km - JP2 comp 20 - L93

Formats disponibles à la demande (commander la donnée) :

- RVB - dalles 5x5 km - JP2 comp 10 - L93
- RVB - dalles 1x1 km - JP2 comp 20 - L93
- RVB - dalles 1x1 km - JP2 comp 10 - L93
- IRC - dalles 5x5 km - JP2 comp 10 - L93
- IRC - dalles 1x1 km - JP2 comp 20 - L93
- IRC - dalles 1x1 km - JP2 comp 10 - L93

mots clés : image aérienne, ortho, orthophoto, orthophotographie, photo aérienne, photographie aérienne

### Type de données

Données raster

### Accès en ligne

[https://www.geoplateforme17.fr/telecharg\[...\]](https://www.geoplateforme17.fr/telecharg[...]) - Pour télécharger la donnée

[https://wxs.ign.fr/ortho/geoportail/r/wm\[...\]](https://wxs.ign.fr/ortho/geoportail/r/wm[...]) - WMS

[https://wxs.ign.fr/ortho/geoportail/wmts\[...\]](https://wxs.ign.fr/ortho/geoportail/wmts[...]) - WMTS

[https://geoservices.ign.fr/documentation\[...\]](https://geoservices.ign.fr/documentation[...]) - Accès à la documentation

## Contraintes d'accès et d'utilisation

### Limites d'utilisation

Aucune contrainte

### Contraintes d'utilisation

Licence

## Autres contraintes

La réutilisation de l'ORTHO HR® de l'IGN est gratuite pour tous les usages, y compris commerciaux, selon les termes de la "licence ouverte"

Indiquer la propriété de la donnée : ©IGN-CD17-ORTHO HR-AVRIL2018

---

## Compléments techniques

### Système de projection

Lambert 93 (2154)

### Généalogie

Les images en entrée de la chaîne de production propre de l'IGN sont des images aériennes acquises et produites par l'IGN. La résolution d'acquisition de ces PVA est d'au plus 25 cm pour l'ORTHO HR®.

### Date de publication

19/7/2019

### Thématique

Cartes de base, imagerie

### Mots-clés

Ortho-imagerie, Données ouvertes

---

## Informations sur la métadonnée

### ID

8dc4392b-e4da-f974-e994-e1460fa8b3b7

### Date de dernière modification

4/3/2019

### URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

### Contact pour la métadonnée

Géo17

Soluris ( Administrateur )

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

[sig@soluris.fr](mailto:sig@soluris.fr)

---

## Gestionnaire

Géo17

Soluris ( Administrateur )

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

[sig@soluris.fr](mailto:sig@soluris.fr)

Institut Géographique National (IGN-F)

IGN ( Service Clients )

73 avenue de Paris

94165 SAINT-MANDE CEDEX

[sav.bd@ign.fr](mailto:sav.bd@ign.fr)