



## Fond cartographique à l'échelle 1 : 25 000 [Scan 25®] - République Isogeo

[Voir la fiche d'origine](#)

---

### Résumé

Le produit SCAN 25® version 3.0 est une collection d'images cartographiques numériques en couleurs, obtenues par rasterisation des données servant à la réalisation des cartes de la série au 1 : 25 000.

Le produit SCAN 25® version 3.0 se compose d'images numériques, sans habillage ni surcharge, et d'indications de géoréférencement.

---

### Informations techniques

**Propriétaire** : République Isogeo (RI)

**Type** : Données raster

**Nom de la couche** : n.c.

**Nombre d'entités** : 0

**Type de géométrie** : n.c.

**Résolution** : n.c.

**Échelle** : 25 000

**Format de référence** : ecw

**Système de coordonnées** : RGF93 / Lambert-93

**Encodage des caractères** : utf-8

**Contexte de collecte** : Le SCAN 25® est une série d'images cartographiques numériques géoréférencées immédiatement utilisables pour localiser et positionner des informations, repérer des interventions, saisir et mettre à jour des données métier, ainsi qu'habiller des documents pour des échelles de visualisation autour du 1 : 25 000. Cette base de données image répond à des besoins clairement identifiés en participant à une plus large diffusion de l'information géographique et en permettant à des néophytes d'appréhender rapidement et en toute simplicité les enjeux cartographiques auxquels ils sont confrontés.

**Méthode de collecte** : **\*\*Source du produit\*\*** : Le produit SCAN 25® est obtenu par l'assemblage des images issues de la rasterisation des données servant à la réalisation des cartes de la série au 1 : 25 000. Les données source proviennent de chaînes de production cartographique « vecteur » (travail sur données vectorielles) ou « raster » (travail sur planches raster). Dans le cas de recouvrement entre cartes, c'est la carte la plus récente qui est retenue dans la zone de recouvrement. **\*\*Codage des données\*\*** : Au format JPEG2000, la radiométrie de chaque pixel est codée sur 3 octets (24 bits) correspondant aux 3 couleurs primaires (rouge, vert, bleu dans cet ordre). **\*\*Découpage numérique\*\*** : Le produit est découpé en carreaux de 10 km sur 10 km (4000 pixels sur 4000 pixels). L'origine du découpage dépend de la zone géographique et de la projection. Dans certains cas, les dalles extérieures à l'emprise peuvent être incomplètes sur la partie étrangère, ou sur des zones maritimes : elles sont alors complétées par du blanc (R255, V255, B255).

---

### Qualité (1)

Cette donnée est **conforme** aux spécifications IGN - Descriptif de contenu du SCAN 25® Version 3.0

---

### Condition d'accès et d'utilisation (1)

**Licence** : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

**Description** :

---

### Limitation (1)

**Directive** : Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE

**Contenu** : Aucun des articles de la loi ne peut être invoqué pour justifier d'une restriction d'accès public.

**Restriction** : autre

## Contacts (2)

### Auteur

IGN-F

[contact.geoservices@ign.fr](mailto:contact.geoservices@ign.fr)

Tél. : +33 1 43 98 80 00

73, avenue de Paris

94160 Saint-Mandé

France

### Point de contact

République Isogeo (RI)

[contact@isogeo.com](mailto:contact@isogeo.com)

Tél. : +33 9 67 46 50 06

Tél. : +33 9 67 46 50 06

26 rue du Faubourg Saint-Antoine

4ème étage

75012 Paris

France

## Attributs