



Fond cartographique à l'échelle 1 : 100 000 [Scan 100®] - République Isogeo

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Le produit SCAN 100® est une collection d'images cartographiques numériques en couleurs, obtenues par rasterisation des données vecteur servant à la réalisation des cartes de la série au 1 : 100 000.

Le produit SCAN 100® 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 : 100 000

Format de référence : ecw

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Le SCAN 100® 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 : 100 000. 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 100® est obtenu par symbolisation et rasterisation des données vecteur de la base cartographique « France entière » qui sert également à la production des cartes de la série au 1 : 100 000 (TOP100). ***Remarque*** : le quadrillage UTM-WGS84 et le quadrillage géographique présent sur les cartes TOP100 ne sont pas présents dans les dalles de SCAN 100®. ****Codage des données**** : 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 dalles carrées de 50 km sur 50 km (5000 pixels sur 5000 pixels). L'origine du découpage dépend de la zone géographique et de la projection. Dans certains cas, les dalles situées en limite de la zone cartographiée sur la carte peuvent être incomplètes sur la partie extérieure au territoire français, ou sur des zones maritimes : elles sont alors complétées par du blanc.

Qualité (1)

Cette donnée est **conforme** aux spécifications IGN - Descriptif de contenu du SCAN 100® Version 2.0

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

Tél. : +33 1 43 98 80 00

73, avenue de Paris

94160 Saint-Mandé

France

Point de contact

République Isogeo (RI)

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