



Stations Qualité Rivières

Métadonnées

Identifiant de la fiche	c3f50a80-0bc2-11dd-a12c-001517506902
Langue des métadonnées	Français
Jeu de caractère	Utf8
Code	Jeu de données
Nom du niveau de hiérarchie	dataset
Date des métadonnées	30-06-2020 11:57:54
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115:2003/19139
Version du standard de métadonnées	1.0

Information sur la représentation spatiale

Représentation spatiale du vecteur

Topologie de Niveau	Géométrie seulement
---------------------	---------------------

Objets géométriques

Objets géométriques

Type d'objet géométrique	Point
--------------------------	-------

Information sur le système de référence

Identifiant du système de référence

Code	2154
Espace de nommage	EPSG

Identification des données

Résumé	La couche "Stations de mesure de la qualité des eaux de surface" localise l'ensemble des stations appartenant à des réseaux de mesure de la qualité des eaux de surface : réseaux nationaux (ie. RNB, RCB, Réseau Hydrobiologique et Piscicole, Réseau de baignade eau douce), mais aussi réseaux départementaux et locaux.
But	Archivage et diffusion des données de qualité des eaux de surface
État d'avancement	Mis à jour continue
Type de représentation spatiale	Vecteur
Langue de la ressource	Français
Jeu de caractère	Utf8
Informations supplémentaires	Pour avoir la liste et le détail descriptif des réseaux, consulter DISC'EAU, l'inventaire national des dispositifs de collecte des données sur l'eau.

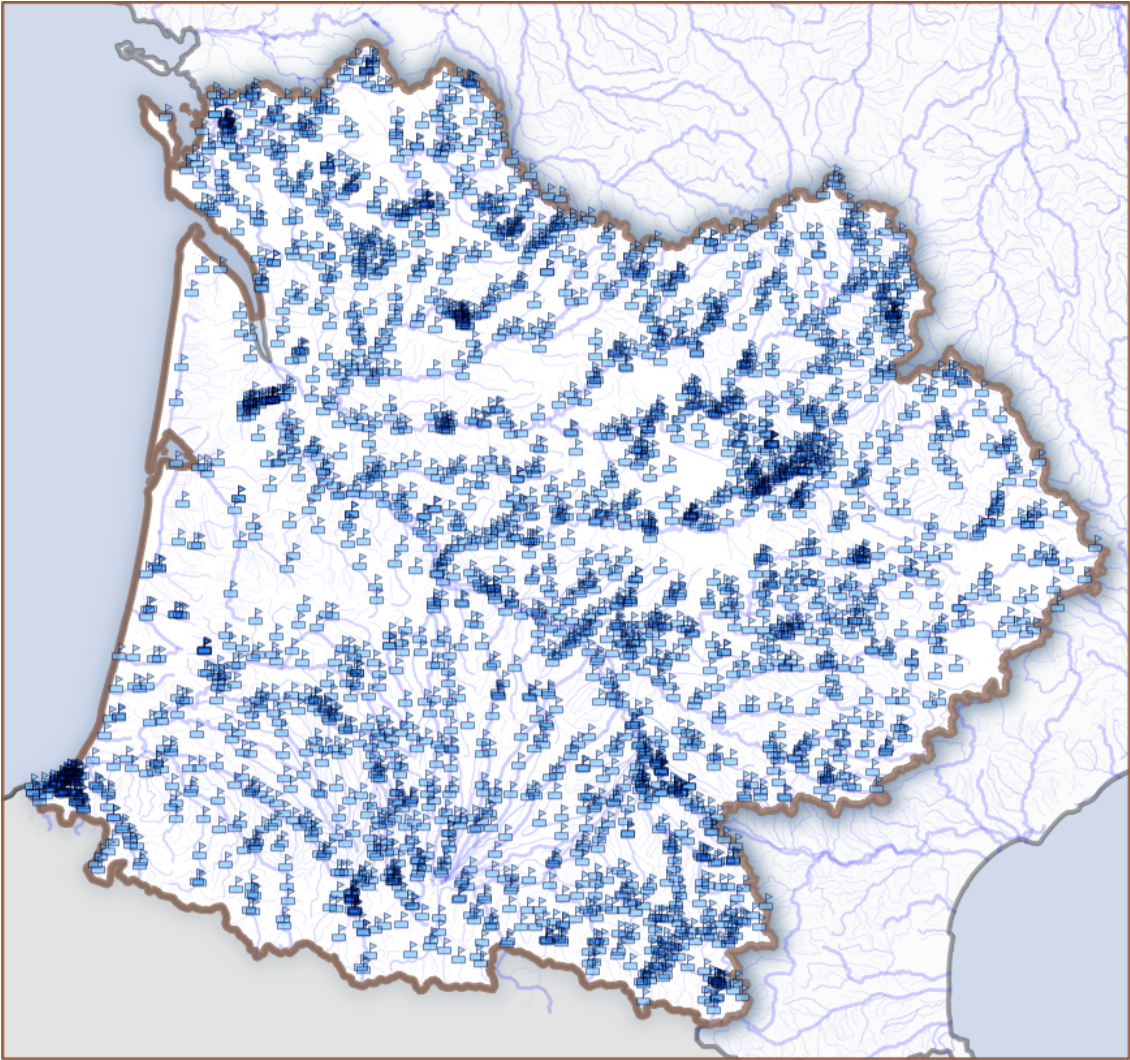
Informations de référence

Titre	Stations Qualité Rivières
Autres appellations ou acronymes	Stations de mesure de la qualité des eaux de rivières
Publication	2010-06-01
Révision	2020-06-30
Identificateur	http://catalogue.adour-garonne.eaufrance.fr/catalog/srv/metadata/c3f50a80-0bc2-11dd-a12c-001517506902

Information de maintenance

Fréquence de mise à jour	Trimestrielle
--------------------------	---------------

Aperçus



Mots clés

Publication	SIEAG
	données ouvertes
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	
	Hydrographie
	Installations de suivi environnemental
Non classé	
	Ouvrage
	Mesure
	Station
	Qualité
	Eaux de surface
	Rivières
	France

Contraintes légales

Limitation d'utilisation	Donnée publique à caractère environnemental. Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour.
Restriction d'accès	Droit d'auteur / Droit moral (copyright)

Résolution spatiale

Résolution	
Echelle comparative	
Echelle	
Dénominateur	50000

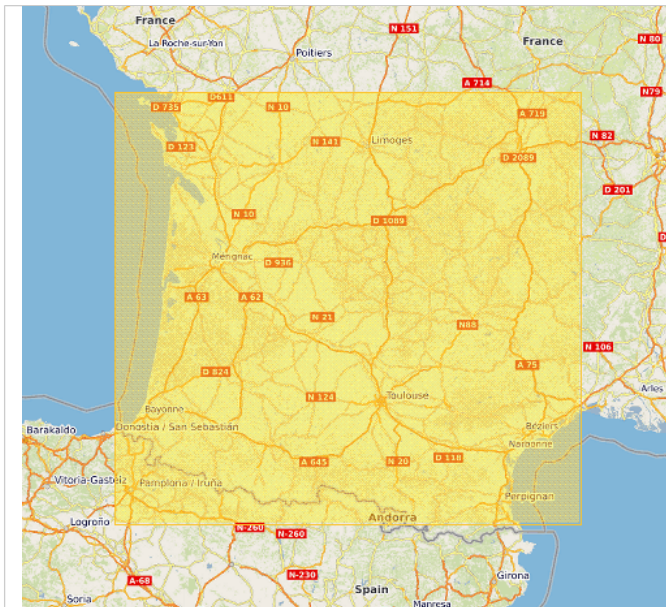
Catégorie ISO

Localisation	
--------------	--

Etendue

Description	Bassin Adour Garonne
-------------	----------------------

Emprise géographique (inclusive)



46.3	N	42.51	S
-1.84	W	3.88	E

Informations sur la distribution

Format (encodage)

ESRI Shapefile (1.0)
 Texte ()
 Geopackage ()

Options de transfert numérique

Unités de distribution | Serveur de Bassin Adour Garonne

Ressource en ligne

[Visualiser les données](#) - Visualiser les données
http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/OUVRAGES/MESURES/stq_2020-06_csv_l93.zip - Télécharger au format texte
[Télécharger au format Esri SHAPE](#) - Télécharger au format Esri SHAPE
http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DATA/SIG/OUVRAGES/MESURES/stq_2020-06_gpkg_l93.zip - Télécharger au format GeoPackage
[STQ](#) - Stations Qualité Rivières

Informations sur la qualité des données

Domaine d'application

Code | Jeu de données

Généalogie, provenance

Généralités sur la provenance | Agence de l'eau Adour-Garonne

Source

Source

Description | BdCarthage 2007, Scan25 IGN

Contraintes sur les métadonnées

Contraintes légales

Restriction d'accès | Droit d'auteur / Droit moral (copyright)
 Autres contraintes | données publiques, citation de la source "Agence de l'eau Adour-Garonne" (obligatoire)

Mise à jour des métadonnées

Information de maintenance

Fréquence de mise à jour | Lorsque nécessaire

Liens

Lien
 download-link

Serveur Web Map
 Fichier KML pour téléchargement

[Visualiser les données](#)
[Télécharger au format texte](#)
[Télécharger au format GeoPackage](#)
[Télécharger au format Esri SHAPE](#)
[STQ](#)
[STQ](#)

Ressources associées

