



DOE DCR du SDAGE 2016 (Débits d'objectifs et de crise)

Métadonnées

| | |
|--|---|
| Identifiant de la fiche | 7e96182cd08cd2a0818b7f73378d47b017ce93cbaf51ffc4f663d17bc0faecc |
| Code ISO de la langue | Français |
| Jeu de caractère | Utf8 |
| Identifiant de la fiche de métadonnées | 89524f10-fcfa-43b3-8456-d405bfd876d |
| Code | Jeu de données |
| Date des métadonnées | 29-03-2016 11:07:10 |
| Nom du standard de métadonnées | ISO 19115:2003/19139 |
| Version du standard de métadonnées | 1.0 |

Point de contact des métadonnées

Général

| | |
|-----------------------|---|
| Nom de la personne | Responsable du catalogue |
| Nom de l'organisation | Agence de l'eau Adour-Garonne |
| Fonction | Administrateur de données géographiques |
| Fonction | Point de contact |

Adresse

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Adresse | 90 rue du Feretra |
| Ville | Toulouse |
| Code postal | 31078 |
| Pays | France |
| Adresse e-mail | geocatalogue@eau-adour-garonne.fr |

Information sur la représentation spatiale

Représentation spatiale du vecteur

Objets géométriques

Objets géométriques

| | |
|------------------------------|-------|
| Type d'objet géométrique | Point |
| Nombre d'objets géométriques | 64 |

Information sur le système de référence

Identifiant du système de référence

| | |
|------|-----------|
| Code | EPSG:2154 |
|------|-----------|

Identification des données

| | |
|---------------------------------|--|
| Résumé | Le DOE est le débit de référence permettant l'atteinte du bon état des eaux et au-dessus duquel est satisfait l'ensemble des usages en moyenne 8 années sur 10. Il traduit les exigences de la gestion équilibrée visée à l'article L. 211-1 du code de l'environnement. Le DCR est le débit de référence en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaites. Le tableau C3 et la carte C3 déterminent, sur les principaux axes hydrologiques du bassin, un réseau de points nodaux pour lesquels sont définies des valeurs de DOE et DCR qui servent de référence pour la gestion de l'eau. À chaque point nodal, la valeur de DOE est visée chaque année en période d'étiage en valeur moyenne journalière. Cet objectif stratégique structure et dimensionne les moyens définis dans les dispositions suivantes du SDAGE afin de rétablir les équilibres quantitatifs à l'horizon 2021. Texte de référence: Mesure C3 du SDAGE 2016-2021 Adour Garonne validé par le comité de Bassin du 1er décembre 2015. Arrêté du 1er décembre 2015 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux 2016-2021 du bassin Adour-Garonne et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant NOR: DEVL1526019A ELI: http://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2015/12/1/DEVL1526019A/jo/texte |
| État d'avancement | Finalisé |
| Type de représentation spatiale | Vecteur |
| Code ISO de la langue | Français |
| Jeu de caractère | Utf8 |
| Informations supplémentaires | Données support du SDAGE 2016 2021 et du programme de mesures associé |

Informations de référence

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | DOE DCR du SDAGE 2016 (Débits d'objectifs et de crise) |
| Autres appellations ou acronymes | Points nodaux |
| Création | 2015-12-01 |
| Publication | 2015-12-22 |
| Identificateur | http://catalogue.adour-garonne.eaufrance.fr/geonetwork/srv/metadata/7e96182cd08cd2a0818b7f73378d47b017ce93cbaf51ffc4f663d17bc0faecc |

Responsable

Général

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nom de la personne | Responsable du catalogue |
| Nom de l'organisation | Agence de l'eau Adour Garonne |
| Fonction | Responsable du catalogue |
| Fonction | Gestionnaire |

Adresse

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Adresse | 90 rue du feretra |
| Ville | Toulouse |
| Code postal | 31078 |
| Adresse e-mail | geocatalogue@eau-adour-garonne.fr |

Ressource en ligne

| | |
|------------------|--|
| Adresse Internet | geocatalogue@eau-adour-garonne.fr |
| Protocole | WWW:LINK-1.0-http--link |
| Nom | mail de contact |

Responsable

Général

Nom de la personne
Nom de l'organisation
Fonction
Fonction

Responsable du catalogue
Agence de l'eau Adour Garonne
Responsable du catalogue
Point de contact

Adresse

Adresse
Ville
Code postal
Adresse e-mail

90 rue du feretra
Toulouse
31078
geocatalogue@eau-adour-garonne.fr

Ressource en ligne

Adresse Internet
Protocole
Nom
gmd:CI_OnLineFunctionCo

geocatalogue@eau-adour-garonne.fr
WWW:LINK-1.0-http--link
mail de contact
Information

Contact pour la ressource

Général

Nom de la personne
Nom de l'organisation
Fonction
Fonction

Responsable du catalogue
Agence de l'eau Adour Garonne
Responsable du catalogue
Point de contact

Adresse

Adresse
Ville
Code postal
Adresse e-mail

90 rue du feretra
Toulouse
31078
geocatalogue@eau-adour-garonne.fr

Ressource en ligne

Adresse Internet
Protocole
Nom
gmd:CI_OnLineFunctionCo

geocatalogue@eau-adour-garonne.fr
WWW:LINK-1.0-http--link
mail de contact
Information

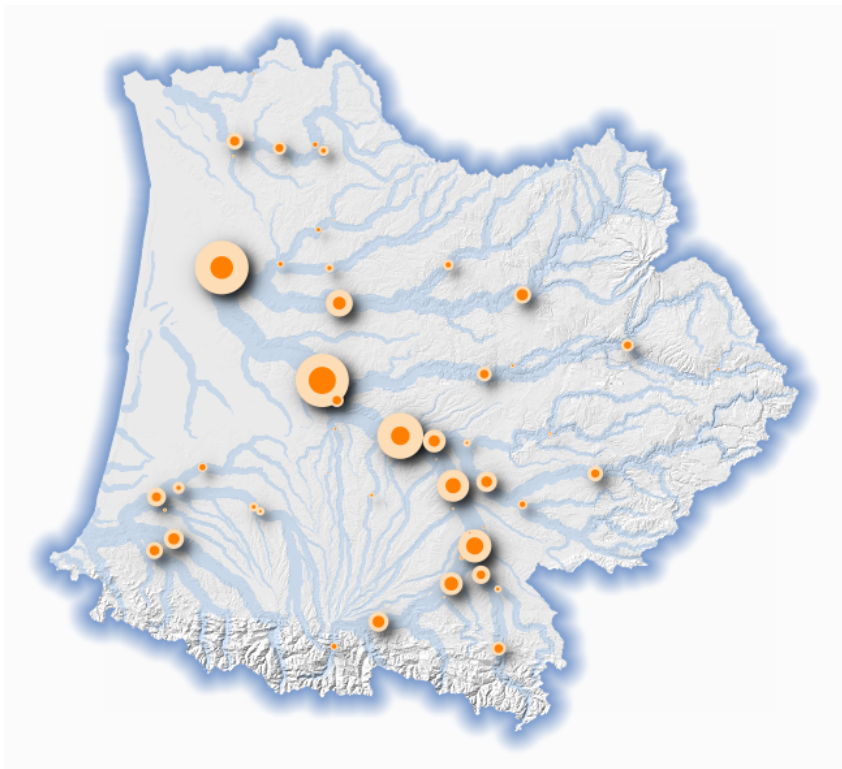
Information de maintenance

Fréquence de mise à jour
Remarque sur la mise à jour

Lorsque nécessaire

Le SDAGE 2016-2021 a revu les DOE existant et les sites de mesures pour la durée du SDAGE. Le cas échéant, de nouvelles valeurs de DOE et DCR peuvent être modifiées durant la mise en œuvre du SDAGE par le préfet coordonnateur de bassin dans le cadre d'un arrêté préfectoral après avis du comité de bassin

Aperçus



Mots clés

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration

Non classé

SDAGE 2016-2021
SIEAG

programmation
zonage

Contraintes légales

Restriction d'accès
Autres contraintes

Licence
Licence ouverte Etalab

Résolution spatiale

Résolution

Echelle comparative

Echelle

Dénominateur 50000

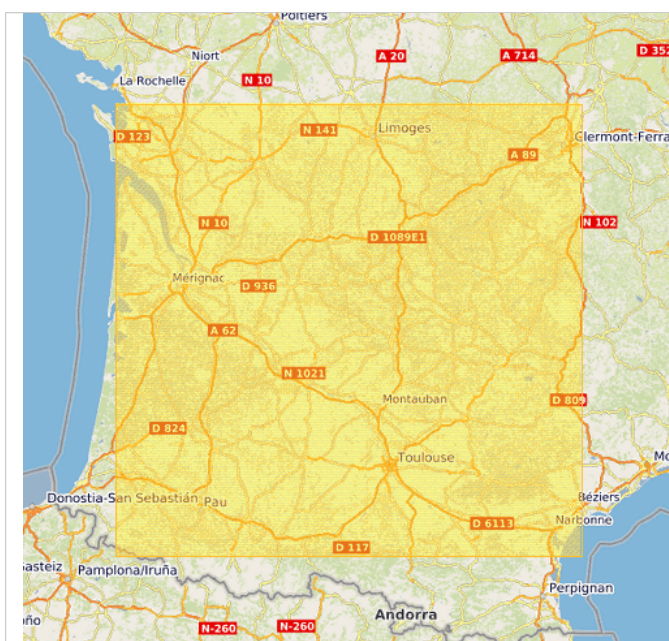
Catégorie ISO

Environnement

Etendue

Description Bassin Adour Garonne

Emprise géographique (inclusive)



| | | | |
|---------------------|---|--------------------|---|
| 46.05338456980538 | N | 42.97500540789874 | S |
| -1.1847835384868504 | W | 3.2480205898625054 | E |

Informations sur la distribution

Format (encodage)

ESRI Shapefile (1.0)

Technique de décompression zip

Mapinfo TAB (3.00)

Technique de décompression zip

Options de transfert numérique

Ressource en ligne

[Fichier SIG esri SHP Lambert93](#)
[Fichier SIG Mapinfo TAB Lambert 93](#) - Fichier SIG Mapinfo TAB Lambert 93
[Fichier SIG GeoPackage Lambert 93](#) - Fichier SIG GeoPackage Lambert 93
[points_nodaux_doe_dcr](#)

Informations sur la qualité des données

Domaine d'applicabilité

Code Jeu de données

Généalogie, provenance

Généralités sur la provenance Hérite des sites de mesure de débits de la banque hydro lorsqu'ils existent

Contraintes sur les métadonnées

Restrictions

Contraintes sur les métadonnées

Contraintes de sécurité

gmd:MD_ClassificationCod

Non classifié

Contraintes sur les métadonnées

Contraintes légales

Limitation d'utilisation

Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour

Liens

Lien



Fichier KML pour téléchargement



Serveur Web Map

[Fichier SIG GeoPackage Lambert 93](#)[Fichier SIG Mapinfo TAB Lambert 93](#)[Fichier SIG esri SHP Lambert93](#)[points_nodaux_doe_dcr](#)[points_nodaux_doe_dcr](#)

Ressources associées

Parent

[SDAGE 2016-2021](#)

Frères et soeurs

[Axes grands migrateurs amphihalins](#)[Données SDAGE 2016-2021 - Eaux de surface](#)[Données SDAGE 2016-2021 - Eaux souterraines](#)[Masses d'eau de surface - référentiel du SDAGE 2016-2021 ...](#)[Unités Hydrographiques de Référence - UHR](#)[ZPF \(ZAEPF\), zone d'alimentation en eau potable future, e...](#)[Les masses d'eau fortement modifiées du SDAGE 2016-2021](#)[Programme de surveillance de l'état des eaux pour la péri...](#)[Service de visualisation \(WMS\) du portail de Bassin Adour...](#)[Masses d'eau de surface - référentiel du SDAGE 2016-2021 ...](#)

Service

Données

Catalogue d'attributs

[Attributs de la table DOE-DCR du SDAGE 2016](#)