



Données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Moulins - Iso classe de hauteur relative à une crue centennale

[Métadonnées](#)

| [Métadonnées \(XML\)](#)

| [Télécharger](#)

| [URL du service de visualisation \(WMS\)
\(FRG TRI MOUL ISO HT S 003 Q100\)](#)

Titre	Données produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque d'inondation de Moulins - Iso classe de hauteur relative à une crue centennale
Date	2014-12-17T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2014-06-18
Type de date	Révision
Résumé	<p>Série de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) de Moulins et cartographiées aux fins de rapportage pour la directive européenne sur les inondations.</p> <p>La Directive européenne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation (JOUE L 288, 06-11-2007, p.27) influence la stratégie de prévention des inondations en Europe. Elle impose la production de plan de gestion des risques d'inondations qui vise à réduire les conséquences négatives des inondations sur la santé humaine, l'environnement, le patrimoine culturel et l'activité économique. Les objectifs et exigences de réalisation sont donnés par la loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (LENE) et le décret du 2 mars 2011.</p> <p>Dans ce cadre, l'objectif premier de la cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation pour les TRI est de contribuer, en homogénéisant et en objectivant la connaissance de l'exposition des enjeux aux inondations, à l'élaboration des plans de gestion des risques d'inondation (PGRI).</p> <p>Cette série de données sert à produire les cartes de surfaces inondables et la carte de risques d'inondation qui représentent respectivement les aléas d'inondation et les enjeux exposés à une échelle appropriée. Leur objectif est d'apporter des éléments quantitatifs permettant d'évaluer plus finement la vulnérabilité d'un territoire pour les trois niveaux de probabilité d'inondation (fort, moyen, faible).</p>
Code	https://www.datara.gouv.fr/geonetwork/srv/5b7bf1f4-7844-4b21-83a0-c6cb347316bf
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données
Ressource en ligne	
Adresse Internet	https://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapservwfs?

Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://catalogue.datara.gouv.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=22177106
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://catalogue.datara.gouv.fr/rss/atomfeed/atomdataset/5b7bf1f4-7844-4b21-83a0-c6cb347316bf
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	Service Risques
Nom de l'organisation	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement d'Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
Rôle	Distributeur
Catégorie ISO	Eaux intérieures

Mot Clé

Mot Clé	inondation
Mot Clé	territoire à risque important d'inondation
Mot Clé	TRI
Mot Clé	risques
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	France
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Région AUVERGNE
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	RISQUE
Mot Clé	INONDATION
Mot Clé	open data
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	OUVERT
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Grand public
Mot Clé	DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

Mot Clé	Inondation
Type de mot clé	Thème

Etendue

Emprise géographique

Ouest	3.26295
Est	3.36716
Sud	46.4738
Nord	46.6194

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	25000
Résolution	

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Cette série de données résulte du processus de cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation sur le TRI de Moulins.</p> <p>Elle comporte des données géographiques se rapportant à chaque scénario d'inondation :</p> <ul style="list-style-type: none">• les surfaces inondables,• les ouvrages de protection contre les inondations,• les zones de sur-aléa pouvant être provoquées par la rupture d'un ouvrage de protection,• les zones soustraites à l'inondation par la présence de l'ouvrage de protection,• les enjeux sociaux (nombre d'habitants, nombre d'emplois) mesurés pour chaque unité territoriale de rapportage (éventuellement le quartier, obligatoirement la commune et le TRI),• les enjeux relatifs à des biens et services requis par la directive Inondation. <p>Les tables des données géographiques sont structurées selon le standard Covadis de la directive inondation. Des informations de généalogie détaillées sont fournies dans le rapport accompagnant les cartes et le SIG Directive inondation. Ces informations expliquent les choix faits sur les données et les méthodes de production.</p> <p>Les données ne sont pas utilisables pour une échelle inférieure à 1:25000.</p>
Description	

Contraintes sur la ressource

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
Identifiant de la fiche	5b7bf1f4-7844-4b21-83a0-c6cb347316bf
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	SIG (Système d'Information Géographique)
Nom de l'organisation	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement d'Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2019-11-19T14:49:04