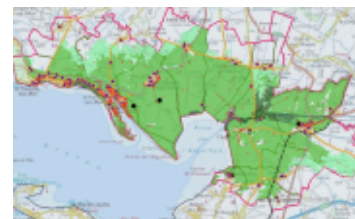


SIGLOIRE (PRÉFECTURE DES PAYS DE LA LOIRE)

Territoire à Risque d'Inondation (TRI) de la Baie de l'Aiguillon



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	Territoire à Risque d'Inondation (TRI) de la Baie de l'Aiguillon
Date	2014-01-23T00:00:00
Type de date	Publication
Résumé	Synthèse des couches qui composent le TRI de la Baie de l'Aiguillon symbolisés selon les recommandation de la Directive Inondation.
Type de service	invoke
Type de couplage	Reserré
Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/784ad5a0-31af-4ac5-a7f4-b53a00afb2a0
Type de ressource	Service

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/fre/catalog.search#/metadata/0ad3337d-52d5-42f1-93cd-dffc849e9ad
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/geosource/consultation?id=108033
Adresse Internet	https://carto.sigloire.fr/frontcarto/context/getOws/108033
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://carto.sigloire.fr/frontcarto/export/getPdf?id=108033
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	DREAL Pays de la Loire (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Pays de la Loire)
Rôle	Point de contact

Mot Clé

Mot Clé	infoMapAccessService
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES NATURELS

Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	PAYS-DE-LA-LOIRE
-------------	------------------

Emprise géographique

Ouest	-2.735
Est	0.857
Sud	46.114
Nord	48.562

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	784ad5a0-31af-4ac5-a7f4-b53a00afb2a0
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de l'organisation	DREAL Pays de la Loire (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Pays de la Loire)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2018-11-22T13:59:16