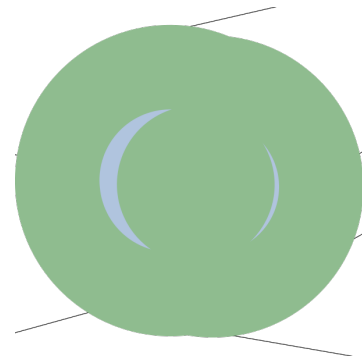




# Zones d'effets du DIRI CAVAC silo aux Sables d'Olonne en Vendée



- [Métadonnées](#)
- [Métadonnées \(XML\)](#)
- [Télécharger](#)
- [URL du service de visualisation \(WMS\) \(\)](#)

Titre	Zones d'effets du DIRI CAVAC silo aux Sables d'Olonne en Vendée
Date	2017-07-03T00:00:00
Type de date	Création
Résumé	<p>En application de la circulaire DPPR/SEI2/FA-07-0066 du 4 mai 2007, le Préfet porte à la connaissance des maires les risques technologiques autour des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).</p> <p>Cette information consiste en la définition des zones d'effets en cas d'accident sur le site industriel et des limitations d'urbanisation.</p> <p>Les effets peuvent être de type effets létaux significatifs (ELS), effets létaux (EL), effets irréversibles (EI) ou Bris de vitres (BV).</p> <p>Les probabilités d'occurrence font référence aux définitions de l'arrêté du 29/09/05.</p>
Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/923954cb-aa10-4afe-a3af-7c9fc7c0344e
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

## Ressource en ligne

Adresse Internet	http://www.ineris.fr/aida/consultation_document/5015
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://carto.sigloire.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://carto.sigloire.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage? LAYERIDTS=15898676
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/rss/atomfeed/atomdataset/923954cb-aa10-4afe-a3af-7c9fc7c0344e
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
Catégorie ISO	Environnement

Mot Clé

Mot Clé	PAYS-DE-LA-LOIRE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	données ouvertes
Mot Clé	open data
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	LES SABLES-D'OLONNE (85194)
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL

Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	RISQUES TECHNOLOGIQUES
Mot Clé	DREAL
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Type de mot clé	Thème

Etendue

Description	GETIGNE (44063)
-------------	-----------------

Emprise géographique

Ouest	-1.276
Est	-1.1619
Sud	47.0535
Nord	47.0998

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	1000
---------------------------	------

Généalogie

Généralités sur la provenance	Les données proviennent d'une analyse faite par l'inspection des intallations classées en DREAL.
-------------------------------	--

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Aucune condition d'accès ne s'applique. 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	923954cb-aa10-4afe-a3af-7c9fc7c0344e
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	2019-08-01T11:30:59