

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Lycée professionnel privé Ingénieur Cachin à CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 03/12/2021

Nom : Lycée professionnel privé Ingénieur Cachin
Adresse : 20R Alfred Rossel (cherbourg-octeville)
Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : 65.06 - Réparation de véhicules automobiles
Description : Le lycée professionnel privé Cachin (ETS n°0500132X) est composé de trois antennes situées :
- 4, rue Ingénieur Cachin (site 1) accueillant une partie administrative et des ateliers ;
- 20, avenue Alfred Rossel (site 2) présentant une salle de sport et des salles de classe inoccupées ;
- 19, avenue Aristide Briand (site 3) composé d'ateliers.

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 03/12/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00071490101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11807

Description¹ : Au regard des conclusions de la démarche établissements sensibles au droit du site 3, 19 avenue Aristide Briand à Cherbourg-en-Cotentin, et du fait du bon état des recouvrements existants, ce site a été classé en catégorie B : "Les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés."
Le classement en "secteur d'informations sur les sols" (SIS) permet d'accompagner ces conclusions.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 03/12/2021

Description³ : Dans le cadre de la démarche nationale "Etablissements sensibles", il a été identifié à 10 m au sud du site 3 de l'établissement un garage avec station-service (BASIAS n°BNO5000277, avec présence suspectée de dépôts de carburants).

La proximité de ce site BASIAS avec le site 3 de l'établissement a conduit à mener des investigations sur l'air sous dalle au droit des ateliers au sud et l'air de la cave. Des hydrocarbures volatils ont été quantifiés dans l'air sous la dalle, ainsi que la présence de dichlorométhane dans l'air intérieur de la cave occupant une partie du site 3.

Toutefois, les concentrations estimées à partir des mesures dans l'air intérieur de l'atelier au rez-de-chaussée du site 3 sont inférieures aux bornes basses de l'intervalle de gestion pour ces substances.

Ainsi, la qualité des sols ne pose pas de problème pour les usagers de l'établissement dans sa configuration actuelle.

Le site a été classé en catégorie B par la démarche Établissement sensibles, c'est-à-dire : "Les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés."

Les rapports sont disponibles à l'adresse internet http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostics_ets/id/0500132X.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Non renseigné

Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Cherbourg-en-Cotentin	1	AC	0296	50

Plans cartographiques :

	<p> Emplacement classification</p> <p>Fond de carte SCAN IGN®</p> <p>Classification : SSP00071490101</p>
	<p>Emprise classification</p> <p>Fond de carte Parcellaire Express (PCI) IGN®</p> <p>Classification : SSP00071490101</p>

Coordonnées du centroïde
(Web Mercator) :

Long. : -179986.28558508452, Lat. : 6384134.834211803

Superficie estimée :

3532 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.georisques.gouv.fr)

2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la fiche

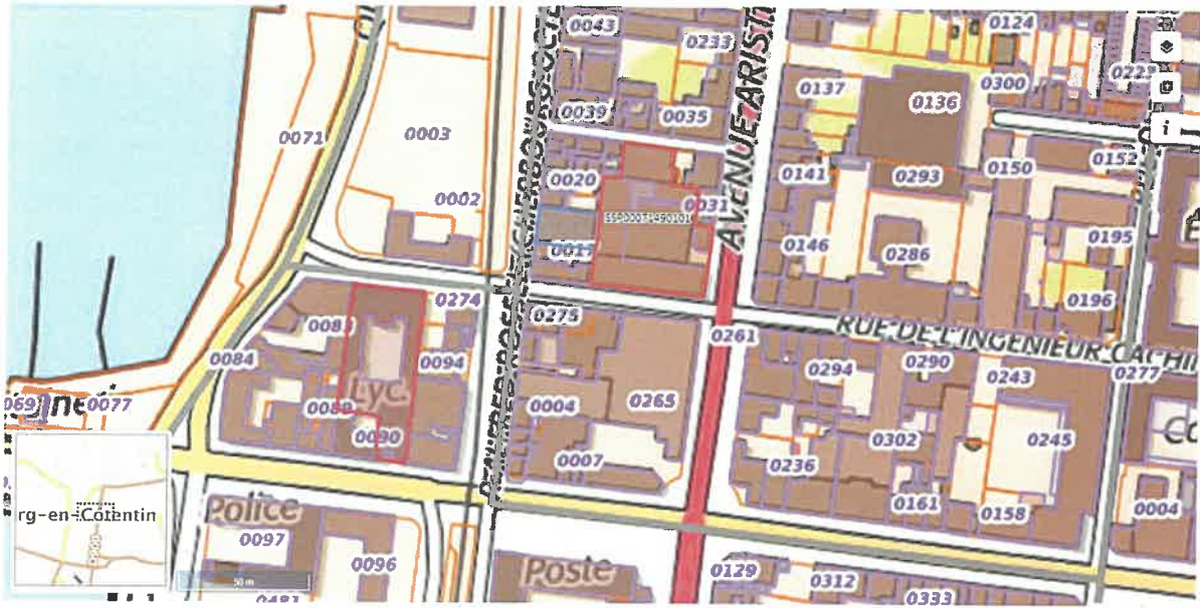
3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.

Numéro des parcelles

0296

Coordonnées du centroïde

Lat. : 49.64, Long. : -1.617



Echelle 1/1000

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS SNCF à CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 08/04/2021

Nom : SNCF
Adresse : AVENUE FRANÇOIS MILLET
Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : L23 - Détail de carburants

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 04/05/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00125650201
Ancien identifiant SIS : Non renseigné
Description¹ : Le site a été remis en état pour un usage industriel. Il reste dans les sols des pollutions
Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 09/04/2021

Description³ : La Société Nationale des Chemins de Fer Français exploitait sur le site de la gare ferroviaire de Cherbourg un dépôt d'hydrocarbures autorisé par arrêté préfectoral du 29 Juin 1965 et constitué de deux cuves aériennes de 125 m³ et de 4 volucompteurs. En 1995, les 2 cuves aériennes sont remplacées par une cuve semi-enterrée de 80 m³ située au Nord-Est du site entre les voies V8 et V10. Deux volucompteurs sont par ailleurs démantelés. L'activité du site a été arrêtée le 1^{er} mars 2008.
Les travaux de démantèlement ont été réalisés entre septembre et octobre 2010 et ont concerné les installations suivantes : la cuve de 80 m³, les pompes de distribution, le séparateur d'hydrocarbures, les deux zones de dépotage, la fosse voie 8, les coffrets électriques, les conduites d'alimentation, des dalles bétons, le mur de rétention de la benne DIB, le support de pompes et caniveaux.
1 253 tonnes de terres polluées ont été excavées et envoyées en filière agréée, permettant de revenir globalement à un niveau de pollution des sols en deçà de 2 500 mg/kg d'hydrocarbure C10-C40. Les sols restants en place présentent cependant localement des teneurs résiduelles en hydrocarbures supérieures aux valeurs de référence compte tenu des contraintes précitées. Ce site a été remis en état par l'exploitant pour y permettre un usage industriel (cf rapport de l'inspection des installations classées en date du 20 février 2018)

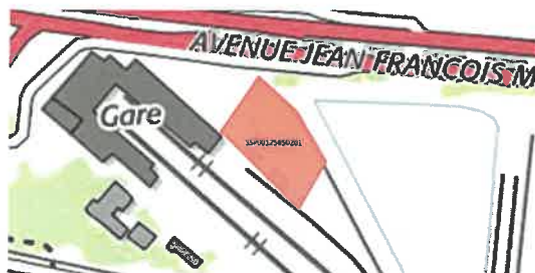
Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Non renseigné
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Cherbourg-Octeville	1	AR	0400	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde : Long. -1.62, Lat. 49.633

Superficie estimée : 3884 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative au secteur d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.geoportail.gouv.fr)
2 - Les documents associés sont téléchargeables sur l'écran de la publication de la fiche
3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être surannées pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptions des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être dénotiques

**SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Ancienne
usine à gaz Cherbourg Equeurdéville à CHERBOURG
OCTEVILLE**

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 09/04/2021

Nom : Ancienne usine à gaz Cherbourg Equeurdéville
 Adresse : r bigard
 Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)
 Communes secondaires : Non renseigné
 Activités : J1 - Cokéfaction, usines à gaz

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 09/04/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00091270101
 Ancien identifiant SIS : Non renseigné
 Description* : Le site a accueilli une usine fabriquant du gaz à partir de la distillation de la houille.
 les polluants classiquement retrouvés sur ce type de site sont :
 - des hydrocarbures,
 - des BTEX,
 - des HAP.
 Documents associés* : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 09/04/2021

Description* : Le traitement de la situation des terrains ayant accueilli des usines à gaz a fait l'objet d'un Protocole d'accord entre le Ministère de l'Environnement et la société Gaz de France, en tant que propriétaire foncier, en date du 25 avril 1995 et ce pour une durée de 10 ans. Le démarche a consisté à hiérarchiser les actions sur les 467 sites répartis sur l'ensemble du territoire, en fonction de la sensibilité vis à vis de l'environnement (usage du site, vulnérabilité des eaux souterraines et superficielles, présence et type de population sur le site...). L'application de cette méthode a abouti à l'établissement de cinq classes de priorité, la classe 1 correspondant aux sites nécessitant des actions dans les plus brefs délais.

Le site de Equeurdéville est en classe 4 du protocole : c'est un site dont la sensibilité vis-à-vis de l'homme, des eaux souterraines et superficielles est faible.

Conformément aux engagements pris dans le protocole, Gaz de France a réalisé en 2004 une étude historique en vue de localiser les ouvrages enterrés. Aucun ouvrage n'a été identifié.

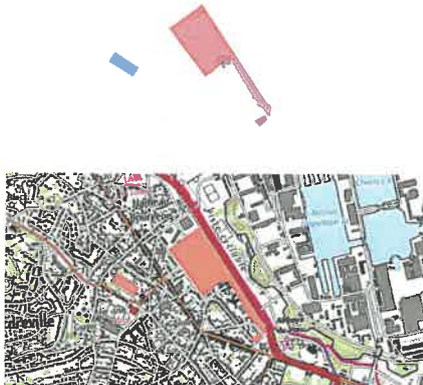
Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Non renseigné
 Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Cherbourg-Octeville	1	BT	0011	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0431	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0405	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0414	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0399	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0013	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0012	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0433	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0015	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0014	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0002	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0403	50
Cherbourg-Octeville	1	BT	0404	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre/du : Long. : -1 647, Lat. : 49 651

Superficie estimée : 176662 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données SIS (Secteur d'Information sur les Sols) dont l'information était assurée par le géoprotecteur du réseau de Météo France chargé de l'environnement (www.géoprotecteur.fr)
 2 - Les documents associés sont téléchargeables sur Geoprotecteur lors de la publication de la fiche
 3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être actualisées pour les sites créés avant 2020. Afin de bénéficier des conclusions de l'administration et de l'actualisation des données SIS, contactez :

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Ancienne usine à gaz à CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 08/04/2021

Nom : Ancienne usine à gaz
Adresse : 76boulevard Mendès France
Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : J1 - Cokéfaction, usines à gaz

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 09/04/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00091260101
Ancien identifiant SIS : Non renseigné
Description¹ : Le site a accueilli une usine fabriquant du gaz à partir de la distillation de la houille.
les polluants classiquement retrouvés sur ce type de site sont :
- des hydrocarbures,
- des BTEX,
- des HAP,
Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 09/04/2021

Description³ : Le traitement de la situation des terrains ayant accueilli des usines à gaz a fait l'objet d'un Protocole d'accord entre le Ministère de l'Environnement et la société Gaz de France, en tant que propriétaire foncier, en date du 25 avril 1996 et ce pour une durée de 10 ans. Le démarrage a consisté à hiérarchiser les actions sur les 467 sites répartis sur l'ensemble du territoire, en fonction de la sensibilité vis à vis de l'environnement (usage du site, vulnérabilité des eaux souterraines et superficielles, présence et type de population sur le site...). L'application de cette méthode a abouti à l'établissement de cinq classes de priorité, la classe 1 correspondant aux sites nécessitant des actions dans les plus brefs délais.

Le site de Cherbourg est en classe 4 du protocole : c'est un site dont la sensibilité vis-à-vis de l'Homme, des eaux souterraines et superficielles est faible.

Conformément aux engagements pris dans le protocole et dans le cadre d'un projet de réhabilitation du site, Gaz de France a réalisé en 2003 une étude historique et d'investigations de terrain en vue de localiser les ouvrages enterrés.

Les travaux de réhabilitation ont été réalisés début 2006 et ont consisté en la neutralisation d'une cuve et la dépollution d'une zone située à proximité souillée par des sous produits issus de l'activité de production de gaz (HAP). Une partie des sols n'a pu être sondée en raison de la présence de bâtiments existants. La présence de remblais dépassant les seuils de dépollution fixés ont été maintenus en place car inaccessibles.

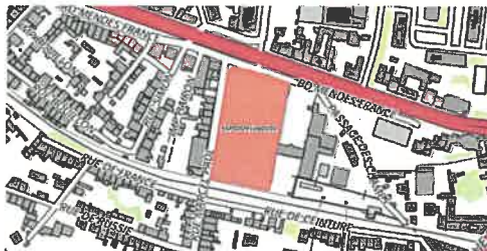
Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Non renseigné
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Cherbourg-Octeville	1	AS	0833	50
Cherbourg-Octeville	1	AS	0834	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre de : Long -1.626, Lat. 49.634

Superficie estimée : 15850 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2000, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoparc des risques de Ministère chargé de l'environnement (www.parisregion.gouv.fr)
2 - Les documents associés seront téléchargeables sur CoSOSGIS lors de la publication de la fiche
3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être sensibles pour les sites créés avant 2000. Ainsi les extraits des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être sensibles.

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS collège
Jean-Baptiste Charcot à CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 16/04/2020

Nom : collège Jean-Baptiste Charcot

Adresse : PARVIS DE LA TRINITÉ

Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)

Communes secondaires : Non renseigné

Activités : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 01/04/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00071530101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11811

Description* : Le collège est constitué :
- d'une partie ancienne construite en 1867, d'abord utilisée comme hôpital, puis comme école primaire ;

- d'une partie construite en 1989 et utilisée en tant que collège.

Le site est confiné à une ancienne station service, et des activités potentiellement polluantes ont été identifiées dans son environnement proche. Dans le cadre de la démarche établissements sensibles, le collège a fait l'objet d'un diagnostic qui a mis en évidence la présence en concentration faible d'éthylbenzène et d'hydrocarbures volatils dans les gaz de sols. Ce site a donc été classé en catégorie B : "Les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés."

Les études menées sont disponibles sous http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostic_ets/d/05018295

Documents associés* : rapport technique (phase2)

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 30/09/2020

Description* : Site classé en catégorie B par la démarche Établissement sensibles : "Les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés."

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Non renseigné

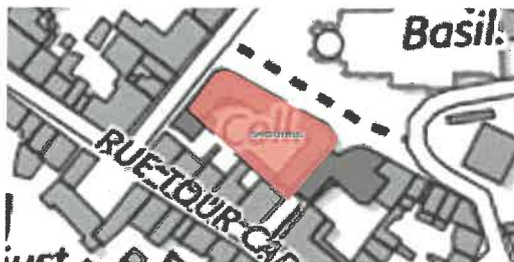
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Codé dép.
Cherbourg-Octeville	1	AZ	0079	50
Cherbourg-Octeville	1	AZ	0076	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre de gravité : Long : -1.624, Lat : 49.642

Superficie estimée : 2244 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.gis.risques.gouv.fr/)
2 - Les documents associés seront téléchargés au Géoportail des risques lors de la publication de la fiche
3 - Les informations concernées dans les bases de données SIS, et SIS peuvent être erronées pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être erronés

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Groupe
scolaire privé Thomas HELYE - centre la bucaille à
CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 26/03/2021

Nom : Groupe scolaire privé Thomas HELYE - centre la bucaille

Adresse : 37RUE EMILE ZOLA

Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)

Communes secondaires : Non renseigné

Activités : 18.12Z - Autre imprimerie (faburc)

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 29/03/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSF00071520101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11810

Description¹ : Site classé en catégorie B par la démarche Établissements sensibles : "Les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés."

Documents associés² : rapport technique (phase2)

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 28/03/2021

Description³ : Une nappe d'eaux souterraines est présente à faible profondeur (1 à 3m), au droit de site, situé en aval hydraulique d'une ancienne imprimerie. Dans le cadre de la démarche établissements sensibles, ce site a fait l'objet de mesures, qui ont conclu à la présence d'éthylbenzène, d'hydrocarbures, et de composés organo halogénés volatils dans l'air sous dalle et dans l'air du sous sol semi enterré.
Lors de la démarche Établissements sensibles, ce site a donc été classé en catégorie B : "Les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés."
Les diagnostics établis pour le lycée professionnel et le lycée technologique sont consultables sous http://asp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostic_els/id/0501760X et http://asp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostic_els/id/05012959R

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Non renseigné

Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Cherbourg-Octeville	1	AV	0500	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0503	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0502	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0221	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0454	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0218	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0455	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0501	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0453	50
Cherbourg-Octeville	1	AV	0220	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre de : Long : -1.628, Lat : 49.637

Superficie estimée : 2252 m²

1- Pour les plans renseignés avant 2020, les informations sont générées à partir de la base de données relative au secteur d'information sur les sols (SIS) dont l'information est assurée par le géoportail qui dispose du fichier original de l'aménagement (voir géoportail pour plus de détails).
2- Les documents associés seront téléchargés en surcharge lors de la publication du site.
3- Les informations contenues dans les bases de données de SIS, et SIS peuvent être actualisées pour les sites créés avant 2020. Ainsi les données des conclusions de l'administration et de l'état de l'administration peuvent être différentes.

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Collège Raymond Le Corre à CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 03/05/2021

Nom : Collège Raymond Le Corre
Adresse : av du 11 novembre
Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)
Communes secondaires : EQUEURDREVILLE HAINNEVILLE - 50173
Activités : 50.2Z - Entretien et réparation de véhicules automobiles

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 03/05/2021

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00071440101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11802

Description¹ : Avant que ce site soit utilisé en tant que collège, ce site accueillait en partie un garage et un dépôt enterré de liquides inflammables de 10 000 L. Dans le cadre de la démarche établissements sensibles, ce site a fait l'objet de prélèvements. La présence de toluène et de xylène dans les gaz de sols a été détectée sur certaines zones, en lien avec les activités historiques du site. Le site a donc été classé en catégorie B dans le cadre de la démarche établissements sensibles : « les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés. »

Les données sont consultables sous http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostic_els/id/0500034R

Documents associés² : rapport technique (phase2)

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 03/05/2021

Description³ : Le site a été classé en catégorie B dans le cadre de la démarche établissements sensibles: en catégorie B : « les aménagements et les usages actuels permettent de protéger les personnes des expositions aux pollutions, que les pollutions soient potentielles ou avérées. Des modalités de gestion de l'information doivent cependant être mises en place pour expliquer ce qui doit être fait si les aménagements ou les usages des lieux venaient à être modifiés. »

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Non renseigné

Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Cherbourg-Octeville	1	BS	0205	50
Cherbourg-Octeville	1	BS	0206	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre/du : Long. : -1.654, Lat. : 49.65

Superficie estimée : 15965 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoprotocole des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.geoprogramme.gouv.fr)
2 - Les documents associés seront téléchargeables sur ssp-infoterre.brgm.fr dès que les données de la publication de la fiche
3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être erronées pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être erronés.

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Ancienne
station-service TOTAL Relais du Cotentin à
CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 06/04/2020

Nom : Ancienne station-service TOTAL Relais du Cotentin

Adresse : QUAI DE L'ENTREPÔT

Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)

Communes secondaires : Non renseigné

Activités : D13 - Dépôts de pétrole, produits dérivés ou gaz naturel

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 30/09/2020

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00070120101

Ancien Identifiant SIS : 50SIS11649

Description¹ : La station a été créée en 1978 et a été exploitée par M. Lemasson jusqu'en 1987 puis par TOTAL.

L'exploitation du site a été arrêtée en octobre 2010. Le site comprenait les installations suivantes :
- 4 réservoirs enterrés de carburants ;
- 1 réservoir enterré d'huiles usagées ;
- 8 volucompteurs.

Dans le cadre de la cessation d'activité, Total a fait réaliser des diagnostics environnementaux en 2006 puis entre 2009 et 2011. Ces études ont mis en évidence une contamination des sols et des eaux souterraines par des Hydrocarbures, BTEX et additifs (MTBE, ETBE) à l'endroit du site ainsi qu'un impact en aval hors site sur les eaux souterraines, cela à proximité immédiate du Lycée.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 08/04/2021

Description³ : Dans le cadre de la cessation d'activité, Total a fait réaliser des diagnostics environnementaux en 2006 puis entre 2009 et 2011. Ces études ont mis en évidence une contamination des sols et des eaux souterraines par des Hydrocarbures, BTEX et additifs (MTBE, ETBE) à l'endroit du site ainsi qu'un impact en aval hors site sur les eaux souterraines, cela à proximité immédiate du Lycée.

Compte tenu des conclusions de ces investigations, Total a fait procéder entre novembre 2010 et février 2011 au démantèlement de ses installations et à l'excavation de 1100 tonnes de terres polluées orientées vers un biocentre.

Total a aussi mis en œuvre entre juillet 2011 et novembre 2012 un dispositif de traitement des eaux souterraines sur le site et en aval du site par la technique de venting/sparping qui a permis de traiter près de 800kg équivalent octane de COV présents dans la nappe. Le dispositif a été retiré début 2013 après accord de l'inspection des installations classées.

Une interprétation de l'état des milieux et un schéma conceptuel concernant le lycée ainsi que le projet hôtelier à proximité immédiate ont été remis en novembre 2011 et juillet 2012.

Au vu des travaux effectués et des études produites par l'exploitant, un récépissé de cessation d'activité a été délivré par la préfecture de la Manche le 1er février 2013.

Un arrêté préfectoral en date du 16 avril 2013 impose la surveillance des eaux souterraines.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Benzène et dérivés / Somme de benzène, toluène, éthylbenzène, xylenes
Hydrocarbures et indices liés
Benzène et dérivés / Somme de benzène, toluène, éthylbenzène, xylenes
Hydrocarbures et indices liés

Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
CHERBOURG OCTEVILLE	null	AW	277	null

Plans cartographiques :



Coordonnées du contrôle : Long : -1.618, Lat : 49.637

Superficie estimée : 2172 m²

1 - Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux risques d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoparc des données du Ministère chargé de l'environnement (www.géoparc.fr) ;
2 - Les documents associés seront téléchargés sur 24 heures lors de la publication de la fiche ;
3 - Les informations contenues dans les bases de données SICOL et SIS peuvent être erronées pour le site et/ou avant 2020. Ainsi les descriptions des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être erronées.

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Truffert Lepesant à CHERBOURG OCTEVILLE

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 29/11/2019

Nom : Truffert Lepesant
Adresse : 4RUE DES TROIS HANGARS
Commune principale : CHERBOURG OCTEVILLE (50129)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : J21 - Production de fontes (haut fourneau)

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 30/09/2020

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00070110101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11648

Description¹ : Ancienne fonderie (bronze, aluminium, plomb et fonte) et chaudronnerie, créée en 1929 par M. Truffert. Le site se situe en zone urbaine.

Les études réalisées ont mis en évidence la présence de remblais contenant des métaux et des HAP ce qui a nécessité certaines mesures de gestion (excavation de 100m3 de terres polluées)
Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 02/12/2016

Description³ : Du fait du rachat du site par la municipalité d'Equerdeville Hainneville en 1997, la DRIRE (devenue DREAL depuis) n'a eu qu'un rôle de conseil au début du projet de réhabilitation.

La municipalité a lancé les premières investigations afin de réhabiliter cette zone industrielle, un diagnostic initial et une évaluation simplifiée des risques ont été réalisés en février 2005.

Le site se trouvant en zone urbaine, des travaux de réhabilitation ont été portés par l'EPFN (propriétaire au moment des travaux) ; ces travaux étaient prévus en 2007. Les études réalisées (visite, historique, sondages) n'ont pas mis en évidence la présence de déchets d'amiante sur le site (en dehors de toitures en amiante ciment). La présence de remblais contenant des métaux et des HAP ont en revanche été identifiés, ce qui a nécessité certaines mesures de gestion (excavation de 100m3 de terres polluées aux HAP).

La démolition des bâtiments a été assurée dans ce projet par l'EPFN ; la Ville d'Equerdeville, le promoteur et son bureau d'études ont quant à eux défini les mesures de gestion pour réhabiliter ce site.

Polluant(s) identifié(s) ou suspecté : Métaux et métalloïdes / Arsenic
Métaux et métalloïdes / Chrome
Métaux et métalloïdes / Cuivre
HAP (Hydrocarbures aromatiques, polycycliques, pyrolytiques et dérivés)
Métaux et métalloïdes / Nickel
Métaux et métalloïdes / Plomb
HAP (Hydrocarbures aromatiques, polycycliques, pyrolytiques et dérivés)
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
CHERBOURG OCTEVILLE	null	BT	76	null
CHERBOURG OCTEVILLE	null	BT	77	null

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre : Long. -1 644, Lat. 49 647

Superficie estimée : 2938 m²

1 - Pour les sites recensés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques de Ministère chargé de l'environnement (www.primis.meur.fr)
2 - Les documents associés sont téléchargés sur données lors de la publication de la fiche
3 - Les informations contenues dans les bases de données GASOL et SIS peuvent être similaires pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être similaires.