

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Groupe scolaire de l'Yser à SAINT LO

## Description du site

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

Nom : Groupe scolaire de l'Yser

Adresse : r jean boucard

Commune principale : SAINT LO (50502)

Communes secondaires : Non renseigné

Activités : 88.91A - Accueil de jeunes enfants

## 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 : SSP04011400101

Ancien identifiant SIS : Non renseigné

Description<sup>1</sup> : Le groupe scolaire de L'Yser est constituée de l'école maternelle à l'est du site et de l'école élémentaire à l'ouest.  
L'école maternelle se situe sur une parcelle contigüe à l'est à un site ayant accueilli une ancienne usine à gaz, ainsi que des activités de distribution de fioul. Au nord du groupe scolaire étaient également présentes une stations service. Dans le cadre de la démarche établissements sensibles, des études ont été menées sur l'école maternelle et sur l'école primaire afin de s'assurer de la compatibilité du site avec les usages. Ces études ont mis en évidence la présence de polluants présents dans les sols de l'école maternelle, et la présence de composés volatils dans l'air intérieur des 2 établissements. Les établissements ont donc été classée 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 »  
Les études sont disponibles sous [http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports\\_diagnostics\\_ets/id/0501500J](http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostics_ets/id/0501500J) pour l'école primaire et sous [http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports\\_diagnostics\\_ets/id/0500687A](http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostics_ets/id/0500687A) pour l'école maternelle.

Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

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

Description<sup>3</sup> : Le groupe scolaire de L'Yser est constituée de l'école maternelle à l'est du site et de l'école élémentaire à l'ouest.  
L'école maternelle se situe sur une parcelle contigüe à l'est à un site ayant accueilli une ancienne usine à gaz, ainsi que des activités de distribution de fioul. Au nord du groupe scolaire étaient également présentes une stations service. Dans le cadre de la démarche établissements sensibles, des études ont été menées sur l'école maternelle et sur l'école primaire afin de s'assurer de la compatibilité du site avec les usages. Ces études ont mis en évidence la présence de polluants présents dans les sols de l'école maternelle, et la présence de composés volatils dans l'air intérieur des 2 établissements. Les établissements ont donc été classée 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 »  
Les études sont disponibles sous [http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports\\_diagnostics\\_ets/id/0501500J](http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostics_ets/id/0501500J) pour l'école primaire et sous [http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports\\_diagnostics\\_ets/id/0500687A](http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostics_ets/id/0500687A) pour l'école maternelle.

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

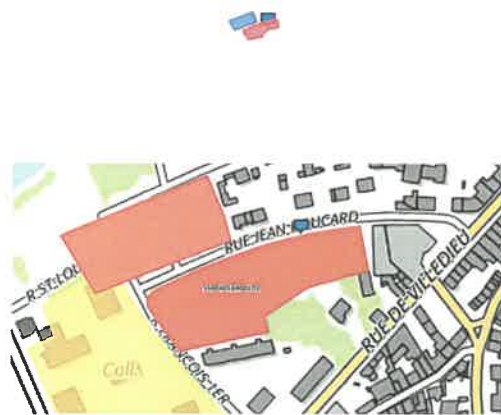
Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Saint-Lô	1	AW	0277	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre de : Long -1.102, Lat 49.113

Superficie estimée : 17326 m<sup>2</sup>

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 préfet des risques de Ministère chargé de l'environnement (www.géoportail.gov.fr)  
2 - Les documents associés sont téléchargeables sur Géonotice lors de la publication de la fiche.  
3 - Les informations contenues dans les bases de données SIS, et SIS peuvent être utilisées pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptions des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être révisées.

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS ancienne usine à gaz à SAINT LO

## Description du site

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

Nom : ancienne usine à gaz  
Adresse : RUE DE L'YSER  
Commune principale : SAINT LO (50502)  
Communes secondaires : Non renseigné  
Activités : J1 - Coléfaction, usines à gaz

## 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 : SSP00071500101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11808

Description<sup>1</sup> : Terrain ayant accueilli une usine fabriquant du gaz à partir de la distillation de la houille. L'usine a été détruite par des bombardements en 1944. La démolition des bâtiments a eu lieu en 1956.

En 1993, la présence de suintements de résidus issus de l'activité gazière est signalée au niveau de la Viré, via une canalisation de collecte des eaux pluviales. Des travaux ont été engagés afin d'éviter tout transfert de pollution via cette canalisation.

Documents associés<sup>2</sup> : Non renseigné

## Synthèse de l'action de l'administration

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

Description<sup>3</sup> : En 1993, la présence de suintements de résidus issus de l'activité gazière est signalée au niveau de la Viré, via une canalisation de collecte des eaux pluviales. Des travaux ont été engagés afin d'éviter tout transfert de pollution via cette canalisation.

Le collège a été identifié dans le cadre de l'action nationale concernant les établissements recevant des enfants et des adolescents construits au droit ou à proximité d'anciens sites industriels, et fait l'objet d'une fiche SIS spécifique 50SIS11808

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

Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
SAINT LO	1	AW	539	50
SAINT LO	1	AW	523	50
SAINT LO	1	AW	538	50
SAINT LO	1	AW	192	50
SAINT LO	1	AW	414	50
SAINT LO	1	AW	195	50
SAINT LO	1	AW	415	50
SAINT LO	1	AW	410	50
SAINT LO	1	AW	193	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroïde : Long. :-1.103, Lat. 49 113

Superficie estimée : 13116 m<sup>2</sup>

<sup>1</sup> - Pour les sites répertoriés 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 associée par le département des risques de l'ANR-Ministère chargé de l'environnement (www.plansecurite.gouv.fr)  
<sup>2</sup> - Les documents associés sont téléchargeables sur Géotiques lors de la publication de la fiche  
<sup>3</sup> - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être actualisées pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptions des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être actualisées

# SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS Collège Georges Lavalley à SAINT LO

## Description du site

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

Nom : Collège Georges Lavalley

Adresse : RUE FRANÇOIS 1ER

Commune principale : SAINT LO (50502)

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 : 01/04/2021

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

Identifiant : SSP00071480101

Ancien identifiant SIS : 50SIS11806

Description<sup>1</sup> : Le collège Georges Lavalley est en partie installé sur l'emprise de l'ancienne usine à gaz qui a été démantelé en 1956. Il a fait l'objet d'investigations dans le cadre de la démarche établissements sensibles, qui ont conclu à la présence de polluants dans les sols superficiels et la présence de composés volatils dans les gaz de sol en lien avec les activités de l'ancienne usine à gaz. Le collège 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 diagnostics réalisés dans le cadre de cette démarche sont disponibles sous [http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports\\_diagnostic\\_ets/id/0500094F](http://ssp-infoterre.brgm.fr/rapports_diagnostic_ets/id/0500094F)

Documents associés<sup>2</sup> : rapport technique (phase2)

## Synthèse de l'action de l'administration

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

Description<sup>3</sup> : Le collège Georges Lavalley a 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."

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

Documents associés : Non renseigné

## Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Saint-Lô	1	AW	0540	50
Saint-Lô	1	AW	0539	50
Saint-Lô	1	AW	0538	50

Plans cartographiques :



Coordonnées du centre : Long. :-1.103, Lat. :49.112

Superficie estimée : 38280 m<sup>2</sup>

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](http://www.geoportail.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 BRGM, 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.