

1 Place Roland Labbe
54730 GORCY

PLAN LOCAL D'URBANISME

5-6 POLLUTION DES SOLS

Vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal de Gorcey
en date du arrêtant le projet de Plan Local d'Urbanisme
18/09/24

Le Maire

Monsieur FONTAINE Bernard

Bernard FONTAINE

Bernard FONTAINE
2024.09.26 17:00:03 +0200
Ref:7276314-10911263-1-D
Signature numérique
le Maire

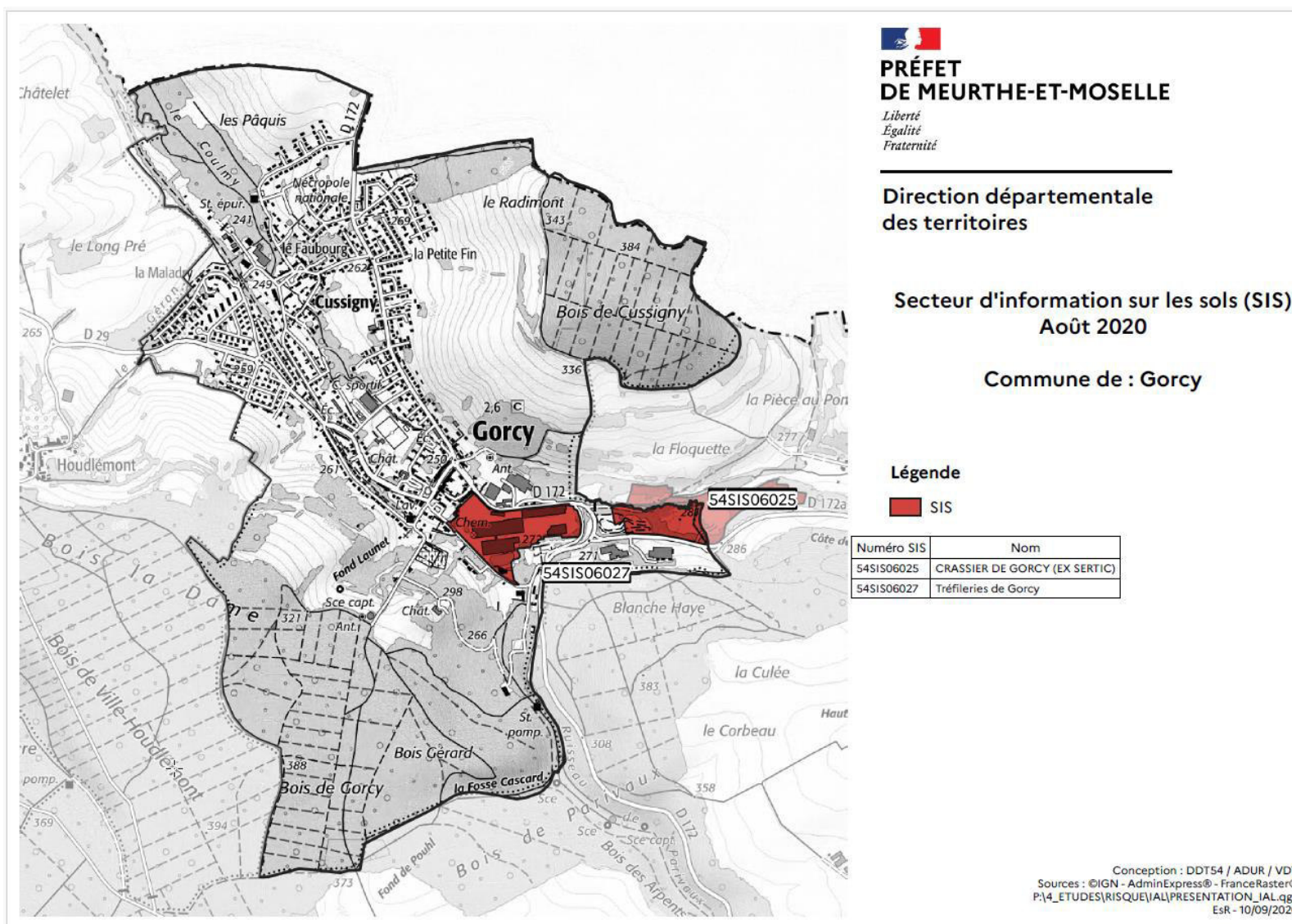
L'ATELIER DES TERRITOIRES

1 RUE MARIE-ANNE DE BOVET | 03 87 63 02 00
atelier.territoire@atelier-territoires.com



l'AdT
Atelier des Territoires
BUREAU D'ETUDES

Secteurs d'information sur les sols



Fiches infosols



SSP0003807

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Information de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL) (1/1)

Identifiant de l'information de l'administration

SSP000380701

Date de dernière mise à jour

09/09/2021

Statut de l'instruction

Clôturée

Nom Usuel

Recherche de pollution

Autre(s) identifiant(s)

54.0105 (BASOL)

Environnement

L'histoire du site remonte à 1832 avec la création d'une petite usine sidérurgique, jusqu'en 1920 les activités exercées sont de la production de fonte brute au moyen de Hauts-fourneaux et de la fonderie, fabrication de pièces moulées en fonte.

Dans les années 1920, les activités du site s'orientent essentiellement vers le laminage, le traitement de surface et le tréfilage du fil.

Les bâtiments actuels, Hall 1 et 2, sont construits.

En 1945, l'usine est réaménagée et en partie reconstruite.

En 1989, l'activité de tréfilage est arrêtée.

Le groupe allemand OETINGER décide de s'implanter à Gorcy et crée la société d'AFFINAGE DE LORRAINE, usine de fonderie moderne de recyclage et d'affinage d'aluminium de seconde fusion, en rachetant une partie des bâtiments de la tréfilerie.

Le site est bordé à l'Est par le ruisseau Le Coulmy.

Le ruisseau Le Parivaux, affluent du Coulmy, traverse le site en busage. L'usine dans son ensemble est comprise dans la zone UX1 du POS de la commune, section AE, parcelle 97.

Concernant les eaux souterraines, la commune de Gorcy est alimentée par 6 captages, tous situés dans la vallée du Parivaux mais en amont du site.

Si la majeure partie des bâtiments est occupée, aujourd'hui, par les activités de la société AFFINAGE DE LORRAINE, la partie du site correspondant aux anciennes halles de stockage est, quant à elle, propriété de la mairie de Gorcy, terrain cédé par l'EPFL.

Description

L'exploitant a remis le site dans un état tel qu'il permet un usage futur comparable à celui de la dernière période d'exploitation.

En cas de changement d'usage des prescriptions de réhabilitation plus contraignantes pourraient être fixées dans le cadre d'un plan de gestion (si usage sensible, une nouvelle expertise sera demandée).

Le site n'appelle plus d'action de la part de l'administration.

Polluant(s) identifié(s)

Polluant identifié
HAP (Hydrocarbures aromatiques, polycycliques, pyrolytiques et dérivés) Hydrocarbures et indices liés / Indice hydrocarbures totaux - produits pétroliers Metaux et métalloïdes / Chrome Metaux et métalloïdes / Plomb Metaux et métalloïdes / Potassium Metaux et métalloïdes / Sodium

Action(s) instruite(s)

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Exécution des travaux de réhabilitation	Mise en place de mesure de réhabilitation	-	✓ Sol - Sous-sol				
Description		La partie du site correspondant aux anciennes halles de stockage est restée vide depuis 2002 et a été démolie en 2005. Un état des lieux en 2008 montre la démolition des bâtiments qui s'inscrit dans le cadre de la réhabilitation du site, seul le mur de l'enceinte a été conservé. Les sols ne présentent pas de signes particuliers de pollution. Ils sont localement recouverts d'une dalle de béton en mauvais état. Le sous sol de cette halle présente des tableaux électriques et une cuve.					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Exécution des travaux de réhabilitation	Mesure de sécurité du site	-	✓ Sol - Sous-sol	✓ Interdiction d'accès (clôture...) ✓ Evacuation de produits ou de déchets			
Description		Aucun produit dangereux n'est présent sur ce site. Les tôles en fibrociment ont été éliminées. Le site est clôturé.					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Diagnostic et Analyse	-					
Description		Par AP du 17 janvier 2002, prescription d'une étude diagnostic du site. Diagnostic initial, étape A, remis à la DRIRE en avril 2002. Cette étude préconisait la poursuite des investigations et la réalisation d'une Evaluation Simplifiée des Risques.					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Analyse des enjeux sanitaires (EQRS, ARR)	-					
Description		Cette ESR a été remise le 29 juillet 2002. Plusieurs sources de pollutions potentielles ont été recensées, toutes liées au passé industriel du site sauf une liée aux activités actuelles d'AFFINAGE DE LORRAINE.					

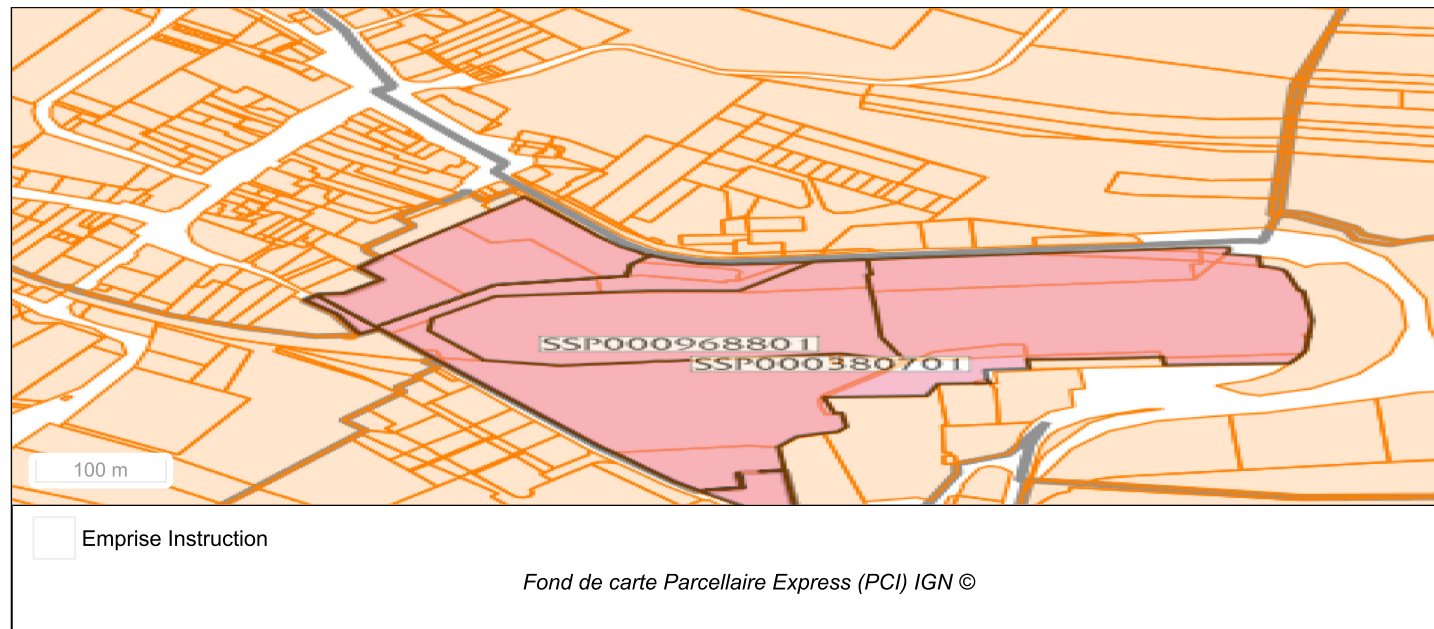
Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Diagnostic et Analyse	-	✓ Eaux souterraines ✓ Sol - Sous-sol				
Description		Des prélèvements et analyses de sols ont été réalisés pour chacune des zones suspectées, après comparaisons des valeurs mesurées aux valeurs nationales de références (VDSS) et aux valeurs caractérisant le fond géochimique local, les zones suivantes ont été identifiées comme sources de pollutions liées aux activités industrielles : - le secteur des anciens hauts-fourneaux, de l'ancienne fonderie et l'ancienne forge et des laminoirs montrent des pollutions par du chrome et du plomb, - des pollutions par du cuivre et du chrome ont été détectées sous le stockage des sels et scories d'aluminium, Aucune pollution par hydrocarbures n'a été détectée. Des prélèvements d'eaux souterraines ont été réalisés en amont et en aval du site, aucune trace de pollution liée aux métaux précédemment identifiés n'a été détectée par contre on observe une augmentation significative des teneurs en sodium et en potassium des eaux souterraines. Cette augmentation s'explique certainement par la présence d'un stockage de sels et de scories d'affinage d'aluminium.					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Analyse des enjeux sanitaires (EQRS, ARR)	-	✓ Eaux souterraines ✓ Sol - Sous-sol				
Description		Une ESR a été réalisée pour chacune des sources de pollutions. Toutes les sources ont été classées 3 à l'exception du sol au voisinage des anciennes forges classé, à surveiller, pour sa teneur en plomb. Actuellement cette zone est recouverte de béton, ce qui limite fortement les risques de transfert de substances polluantes.					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Diagnostic et Analyse	-	✓ Sol - Sous-sol				
Description		L'EPFL a fait procéder à des investigations complémentaires sur la zone Est en vue de caractériser le site. 6 sondages ont été réalisés : - S1 à S3 : au droit des espaces de circulation extérieure, - S4 : au droit d'un bâtiment démolé, - S5 : sous le hall encore existant, - S6 : au droit des voies ferrées. Aucun des sols traversés lors des sondages n'a présenté d'odeur ou couleur caractéristique de contamination organique. De plus, aucune eau souterraine n'a été rencontrée dans les sondages. Les résultats des analyses montrent des teneurs en métaux mettant en évidence des sols comparables à des laitiers avec en particulier une teneur en chrome faible (24mg/kg) et une teneur en plomb faible (36mg/kg). L'étude conclut sur la compatibilité du site avec un usage industriel. La parcelle relevant encore de la responsabilité de Tréfilunion et actuellement propriété de l'EPFL satisfait donc aux dispositions de la réglementation ICPE en matière de cessation d'activité.					

Carte(s) et plan(s)
Carte(s) et plan(s)

Non renseigné(s)



Parcelle(s) concernée(s)

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Gorcy	1	AE	0129	54
Gorcy	1	AE	0098	54
Gorcy	1	AE	0147	54
Gorcy	1	AE	0159	54
Gorcy	1	AE	0001	54
Gorcy	1	AE	0158	54
Gorcy	1	AE	0122	54
Gorcy	1	AE	0123	54
Gorcy	1	AE	0100	54
Gorcy	1	AE	0106	54
Gorcy	1	AE	0104	54
Gorcy	1	AE	0120	54
Gorcy	1	AE	0099	54
Gorcy	1	AE	0102	54
Gorcy	1	AE	0103	54
Gorcy	1	AE	0144	54
Gorcy	1	AE	0126	54
Gorcy	1	AE	0143	54
Gorcy	1	AE	0141	54
Gorcy	1	AE	0142	54
Gorcy	1	AE	0145	54
Gorcy	1	AE	0146	54
Gorcy	1	AE	0108	54
Gorcy	1	AE	0105	54
Gorcy	1	AE	0127	54

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Gorcy	1	AH	0072	54
Gorcy	1	AE	0096	54
Gorcy	1	AE	0110	54

Obligation(s) réglementaire(s) liée(s) aux parcelles - SIS/SUP (1/1)

Identifiant de l'obligation réglementaire liée à la parcelle

SSP00038070101

Identifiant de l'information de l'administration liée à l'obligation réglementaire

SSP000380701

Ancien identifiant SIS

54SIS06027

Type d'obligation réglementaire

Secteur d'Information sur les Sols (SIS)	Servitude d'Utilité Publique (SUP)
X	

Code INSEE

54234

Date de dernière mise à jour

30/09/2020

Date de l'Arrêté Préfectoral

Non renseignée

Nom(s) Usuel(s)

Non renseigné

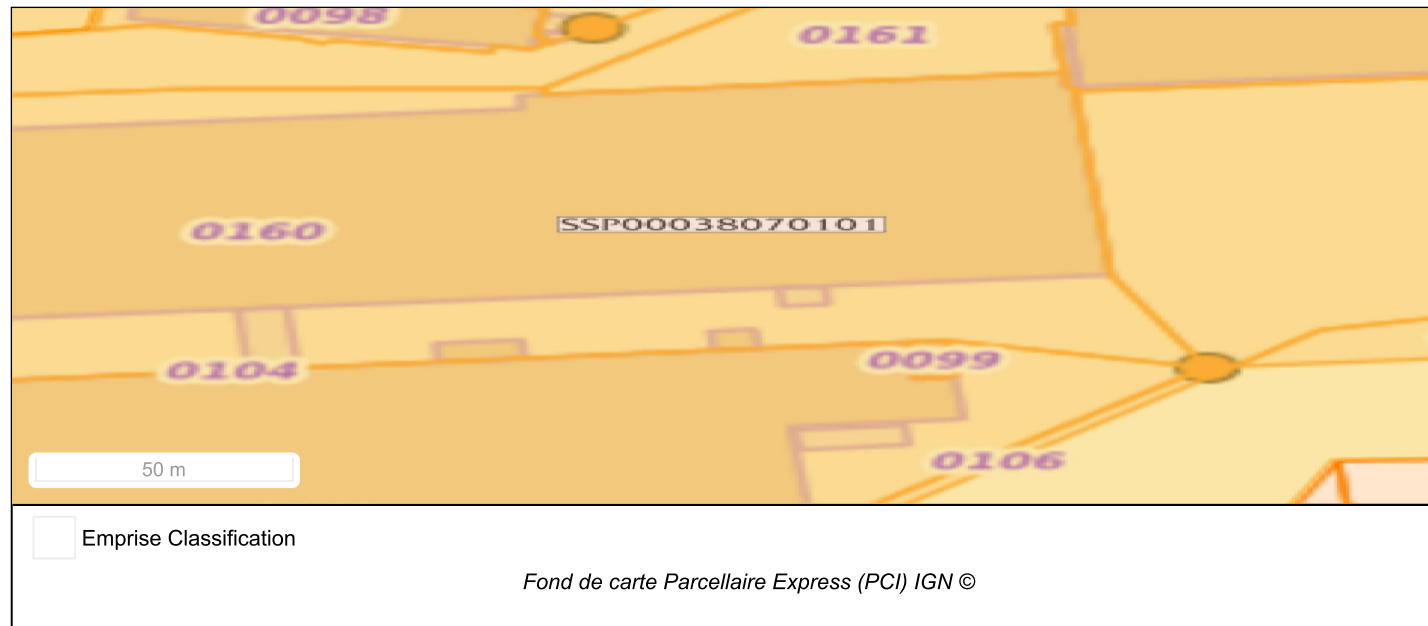
Description

Le site a accueilli des activités de tréfilage jusqu'en 1989. Ces installations étaient de nature à être soumises à autorisation au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement.
Observations: Des investigations effectuées à partir de 2002 montrent des pollutions des sols en chrome, cuivre et plomb.

Carte(s) et plan(s)

Non renseigné(s)

Carte(s) et plan(s)



SSP0009688

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Information de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL) (1/1)

Identifiant de l'information de l'administration	SSP000968801
Date de dernière mise à jour	09/09/2021
Statut de l'instruction	En cours
Nom Usuel	Pollution due au fonctionnement de l'installation
Autre(s) identifiant(s)	54.0091 (BASOL)
Environnement	<p>L'histoire du site remonte à 1832 avec la création d'une petite usine sidérurgique. Jusqu'en 1920, y sont exercées des activités de production de fonte brute au moyen de hauts-fourneaux et de fonderie, fabrication de pièces moulées en fonte.</p> <p>Dans les années 1920, les activités du site s'orientent essentiellement vers le laminage, le traitement de surface et le tréfilage du fil. Les bâtiments actuels, Hall 1 et 2, sont construits.</p> <p>En 1945, l'usine est réaménagée et en partie reconstruite. En 1989, l'activité de tréfilage est arrêtée. Le groupe allemand OETINGER décide de s'implanter à Gorcy et crée la société d'AFFINAGE DE LORRAINE, usine de fonderie moderne de recyclage et d'affinage d'aluminium de seconde fusion.</p> <p>Le 1er juillet 2014, la nouvelle société SKTB ALUMINIUM reprend les activités du site.</p> <p>L'usine AFFINAGE DE LORRAINE est implantée sur un terrain d'une superficie de 5.2 hectares dont environ 21 000m2 de surface couverte par des bâtiments. Elle est soumise à autorisation au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement par l'arrêté préfectoral du 16 mars 2012.</p> <p>Le site est bordé à l'Est par le ruisseau Le Coulmy. Le ruisseau Le Parivaux, affluent du Coulmy, traverse le site en busage. Concernant les eaux souterraines, la commune de Gorcy est alimentée par 6 captages, tous situés dans la vallée du Parivaux mais en amont du site.</p>
Description	La procédure a été ouverte suite à une demande de l'administration.
Polluant(s) identifié(s)	Non renseigné(s)
Action(s) instruite(s)	

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets

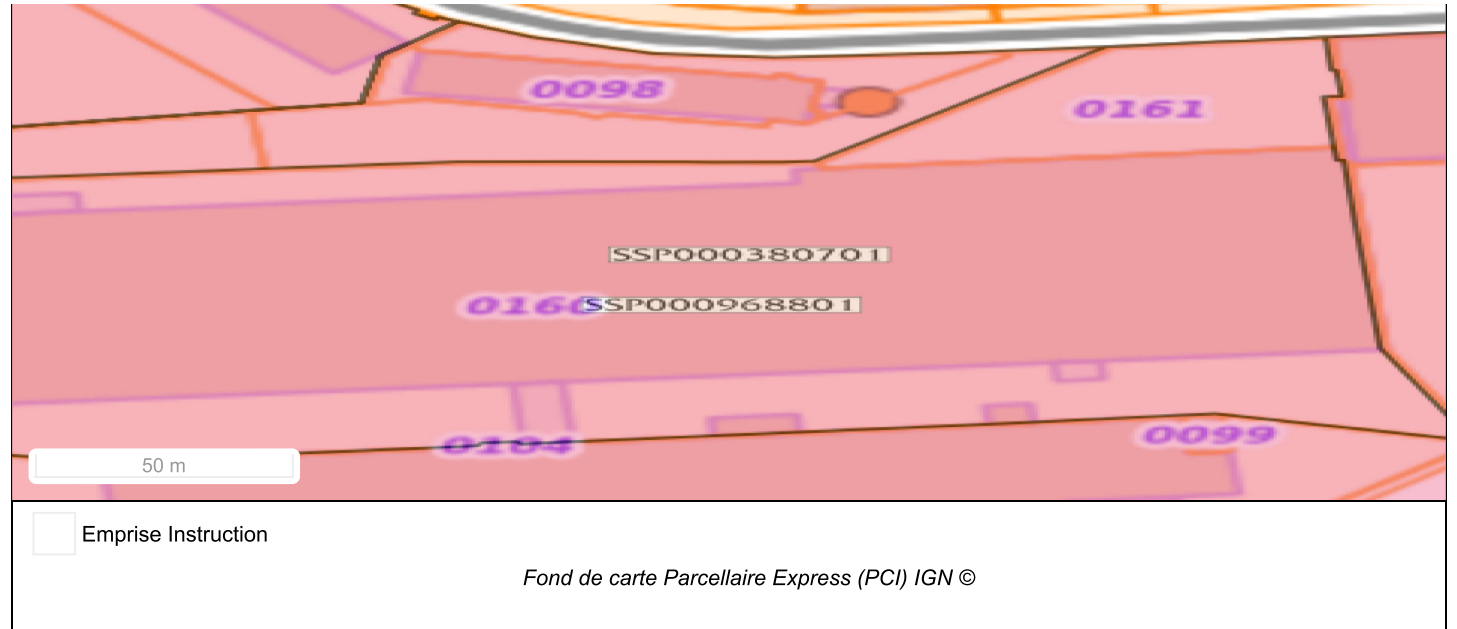
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Diagnostic et Analyse	-					
Description		La réalisation d'une étude diagnostic du site selon la méthodologie nationale développée par le Ministère de L'Ecologie a été prescrite par arrêté préfectoral du 17 janvier 2002. Un diagnostic initial a été remis à l'inspection en avril 2002. Cette étude préconisait la poursuite des investigations et la réalisation d'une Evaluation Simplifiée des Risques (ESR).					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Analyse des enjeux sanitaires (EQRS, ARR)	-	✓ Eaux souterraines ✓ Sol - Sous-sol				
Description		Cette ESR a été remise le 29 juillet 2002. Plusieurs sources de pollutions potentielles ont été recensées, toutes sont liées au passé industriel du site sauf une liée aux activités actuelles d'AFFINAGE DE LORRAINE. Des prélèvements et analyses de sols ont été réalisés pour chacune des zones suspectées, après comparaisons des valeurs mesurées aux valeurs nationales de références et aux valeurs caractérisant le fond géochimique local. Les zones suivantes ont été identifiées comme sources de pollutions liées aux activités industrielles : - Le secteur des anciens hauts-fourneaux, de l'ancienne fonderie et l'ancienne forge et des laminoirs montrent des pollutions par du chrome et du plomb. - Des pollutions par du cuivre et du chrome ont été détectées sous le stockage des sels et scories d'aluminium. Des prélèvements d'eaux souterraines ont été réalisés en amont et en aval du site ; aucune trace de pollution liée aux métaux précédemment identifiés n'a été détectée. En revanche, il a été observé une augmentation significative des teneurs en sodium et en potassium des eaux souterraines. Cette augmentation s'explique certainement par la présence d'un stockage de sels et de scories d'affinage d'aluminium.					

Type d'action	Type études / travaux	Date de début - Date de fin	Milieux	Mesure de sécurité	Traitement in situ	Traitement sur établissement / hors établissement	Traitement rejets
Etude SSP et ingénierie des travaux de réhabilitation	Analyse des enjeux sanitaires (EQRS, ARR)	-	✓ Eaux souterraines ✓ Sol - Sous-sol				
Description		Une ESR a été réalisée pour chacune des sources de pollutions. Toutes les sources ont été classées 3 à l'exception du sol au voisinage des anciennes forges classé, à surveiller, pour sa teneur en plomb. Actuellement cette zone est recouverte de béton, ce qui limite fortement les risques de transfert de substances polluantes.					

Carte(s) et plan(s)
Carte(s) et plan(s)

Non renseigné(s)



Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Gorcy	1	AE	0120	54

Parcelle(s) concernée(s)

SSP3907910

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement

SSP3907910

Nom usuel

Tréfilerie, fonderie, hauts-fourneaux, métallurgie, dépôt de liquide inflammable, gaz

Adresse

lieu dit Usine de Gorcy

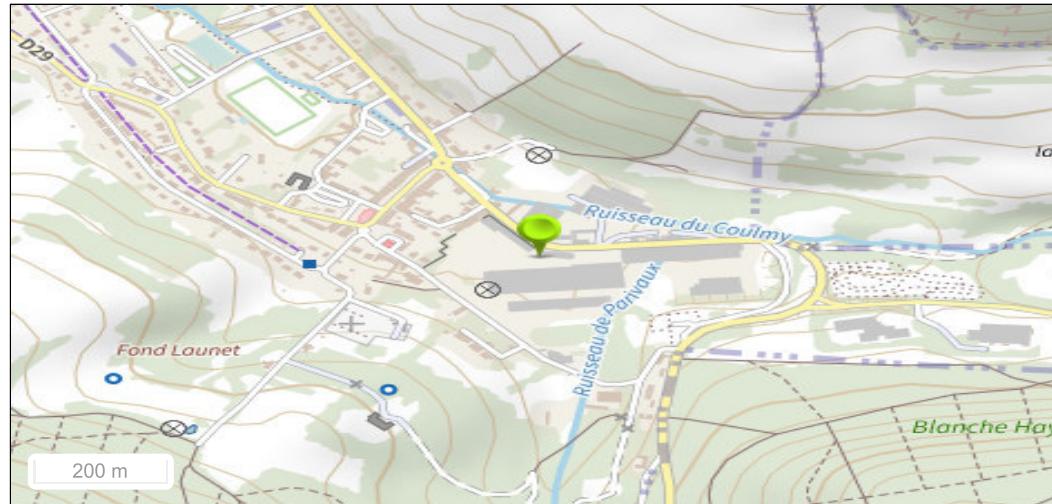
Code INSEE de l'établissement

54234

Commune principale

GORCY

Plan de situation



Emplacement de l'établissement

Fond de carte PLAN IGN ©

Nombre d'information de l'administration 0

Historique des informations de l'administration Non renseignée(s)

LOR5401820

Fiche Détaillée

Pour connaître le cadre réglementaire et la méthodologie de l'inventaire historique régional, consultez le [préambule départemental](#).

1 - Identification du site

Unité gestionnaire : LOR

Date de création de la fiche : 21/07/1997

fiche : (*)

Nom(s) usuel(s) : Tréfilerie, fonderie, hauts-fourneaux, métallurgie, dépôt de liquide inflammable, gaz

Raison(s) sociale(s) de l'entreprise :

Raison sociale	Date connue (*)
Sté des Tréfileries de Chatillon-Gorcy, ex Sté Métallurgique de Gorcy (SARL), ex Sté des Hauts-fourneaux et Forges de Saulnes et Gorcy	

Siège(s) social(aux) de l'entreprise :

Siège social	Date connue
8 place d'Iéna Paris, ex Boétie (103 rue la) Paris (8è)	01/01/1111

Etat de connaissance : Traité

:

Sous surveillance : Non

Modificateur(s) de la fiche :

Nom modificateur	Date connue (*)
BRGM/EPI	24/01/2012

Autre(s) identification(s) :

Numéro	Organisme ou BD associée
5272	BRGM
54.0105	BASOL
7652	BRGM
2511	BRGM
5353	BRGM
1820	BRGM
9165	BRGM
1983	BRGM
5685	BRGM
62-7826	GIDIC
6843	BRGM
5448	BRGM

2 - Consultation à propos du site

Consultation des services déconcentrés de l'Etat ou collectivités territoriales :

Nom du service	Consultation du service	Date de consultation du service (*)	Réponse du service	Date de réponse du service (*)
MAIRIE	Oui	05/02/2007	Oui	30/03/2007

3 - Localisation du site

Code INSEE : 54234

Commune principale : GORCY (54234)

Zone Lambert initiale : Lambert II étendu

Projection	L.zone (centroïde)	L2e (centroïde)	L93 (centroïde)	L2e (adresse)
X (m)	842,772	842,772	894,615	
Y (m)	2,509,194	2,509,193	6,940,430	

Carte géologique :

Carte	Numéro carte	Huitième
GORCY	89	8

Carte(s) et plan(s) consulté(s) :

Carte	Echelle	Année édition	Présence du	Référence
-------	---------	---------------	-------------	-----------

4	de desserte de carburants en magasin spécialisé (station service de toute capacité de stockage)	G47.30Z	23/06/1949	01/01/1985	Autre	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD54 W 268 101	
5	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	V89.03Z	06/10/1953	01/01/1985	Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 704 W 27	
6	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	V89.03Z	30/06/1954	01/01/1985	Autre	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD 54 1639 W 32	
7	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	V89.03Z	25/09/1956	01/01/1985	Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD 54 1639 W 14	Adjonction de 2 réservoirs de 40 000 L de LI au réservoir de 40 000 L existant.
8	Dépôt ou stockage de gaz (hors fabrication cf. C20.11Z ou D35.2)	V89.07Z	05/10/1962	01/01/1985	Autorisation	3ième groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD 54 W 1639 58	2500 kg, 1er dépôt autorisé le 24/10/1961
9	Dépôt ou stockage de gaz (hors fabrication cf. C20.11Z ou D35.2)	V89.07Z	01/01/1971	01/01/1985	?	3ième groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD 54 1035 W 63 ; AD 54 1639 W 230	Générateur d'acétylène, 3240 kg de propane
10	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	V89.03Z	01/04/1972	01/01/1985	Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD 54 W 1639 250	6 dépôts de liquide inflammable
11	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	21/01/1976	01/01/1985	Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD 54 W 1639 318	Ligne de décapage à l'acide chlorhydrique. Cuve de volume supérieur à 1,5m3

Exploitant(s) du site :

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
Ste Affinage de Lorraine	01/01/1111	
Sté des Hauts-fourneaux et Forges de Saulnes et Gorcy	09/02/1899	
Sté Métallurgique de Gorcy	23/06/1949	
Société Métallurgique de Gorcy	06/10/1953	
Ets Métallurgique de Gorcy	30/06/1954	
Tréfilerie de Chatillon-Gorcy	01/04/1972	

Commentaire(s) DLI 12 500 l en 2 RS - 3000 l essence, 9 500 l gaz-oil - S2 : 2 RS pour 40 m3 FOL chacun - S3 : DLI de 120 m3 fuel-oil en RA - S4 : Mise HS des DLI de 600, 85, 20 et 9 m3 (courrier 2/3/72) - S2 : DLI 15 m3 FOD; S6 : Traitement électrolytique ou chimique des métaux - décapage à l'acide chlorhydrique - capacité 15 000 T/mois - Boues envoyées au crassier dit du Coulny ? (Peut-être !)

6 - Utilisations et projets

Nombre d'utilisateur(s) actuel(s) : Multiple
 Site en friche : Non
 Site réaménagé : Oui
 Réaménagement sensible : Non
 Commentaire : Certains batiments sont vides. D'autres ont été détruits . Le site a été banalisé pour usage industriel. Le centre du site est occupé pas la ste AFFINAGE de Lorraine.

7 - Utilisateurs

8 - Environnement

Milieu d'implantation : Rural industriel
 Captage AEP : Non
 Position AEP : ?
 Périmètre de protection : ?
 Formation superficielle : Néant
 Substratum : Argile/Marne/Molasse terrigène

Zones de contraintes et d'intérêts particuliers :

Type de zone ou d'intérêts particuliers	Distance (m)	Commentaire(s)
Cours d'eau	20	Le Coulmy
Habitation	200	

Type de nappe : Captive
 Nom de la nappe : Grès du Lias inférieur
 Type d'aquifère : Poreux
 Code du système aquifère : 208
 Nom du système aquifère : GRES DU LUXEMBOURG

9 - Etudes et actions

Etude(s) connue(s) ? : Oui
 Requalification paysagère connue ? : Non

Sélection des sites	Test de sélection des sites	Date de première étude connue (*)	Nature de la décision

10 - Document(s) associé(s)

11 - Bibliographie

Source d'information : AD 54 W 268 5408-5428; AD 54 1639 W 2; AD 54 1639 W 14; AD 54 1639 W 32; AD 54 1639 W 248; AD 54 1639 W 316; AD54 W 268 101; AD54 704 W 27 ; AD 54 W 1639 34 n° 7692 ; AD 54 1035 W 63 ; AD 54 1639 W 230 ; AD 54 5M 106 ; AD 54 W 1639 58 ; AD 54 W 1639 250 ; AD 54 W 1639 318

Chronologie de l'information : AP 23/6/49, ..., AP 25/9/56, 2/3/72, AP 28/3/72, AP 21/1/76

Autre(s) source(s) : 400 m3 Fuel-oil, 3R (80m3 fuel léger, 320 m3 fuel lourd (2R) - Plan dans lequel on mentionne : forus à bain de plomb (20 brûleurs 49 m3), cuve à zinc (3 brûleur 180 m3) Cuve à chlorure, 1 gazogène 1 700 m3, 1 de 3 500 m3. 1 Cuve à zinc (2 brûleurs 180m3). 1 cuve chlorure (1 brûleur 49 m3) 1 cuve zinc (2 brûleurs 64 et 1 49 m3) 1 cuve chlorure (1 brûleur 49 m3) four à bain de plomb (3 brûleur 105 m3) Four alliage (3 brûleurs 49 m3) four à oxyde (4 brûleur 49 m3)

Donnée(s) complémentaire(s) : DLI 12 500 l en 2 RS - 3000 l essence, 9 500 l gaz-oil - S2 : 2 RS pour 40 m3 FOL chacun - S3 : DLI de 120 m3 fuel-oil en RA - S4 : Mise HS des DLI de 600, 85, 20 et 9 m3 (courrier 2/3/72) - S2 : DLI 15 m3 FOD;S6 : Traitement électrolytique ou chimique des métaux - décapage à l'acide chlorhydrique - capacité 15 000 T/mois - Boues envoyées au crassier dit du Coulmy ? (Peut-être !).

12 - Synthèse historique

13 - Etudes et actions Basol

1-IDENTIFICATION

DU SITE :

Identifiant : 54.0105

Dernière mise à jour : 14/05/2010

(*)

2-

CARACTERISATION

DU SITE :

Description du site

BASOL : L'histoire du site remonte à 1832 avec la création d'une petite usine sidérurgique, jusqu'en 1920 les activités exercées sont de la production de fonte brute au moyen de Hauts-fourneaux et de la fonderie, fabrication de pièces moulées en fonte. Dans les années 1920, les activités du site s'orientent essentiellement vers le laminage, le traitement de surface et le tréfilage du fil. Les bâtiments actuels, Hall 1 et 2, sont construits. En 1945, l'usine est réaménagée et en partie reconstruite. En 1989, l'activité de tréfilage est arrêtée. Le groupe allemand OETINGER décide de s'implanter à Gorcy et crée la société d'AFFINAGE DE LORRAINE, usine de fonderie moderne de recyclage et d'affinage d'aluminium de seconde fusion, en rachetant une partie des bâtiments de la tréfilerie. Les halles situées à l'est de l'usine ont fait l'objet d'une nouvelle évaluation en mai 2008 par l'EPFL qui a décidé de banaliser le site pour un usage industriel. La halle n°3 est vide depuis 2002. En 2005, les bâtiments ont été démolis. Une étude de sols ne montre pas de signes particuliers de pollution du site pour un usage industriel. Le centre du site est occupé par la SOCIETE AFFINAGE DE LORRAINE. Le site est bordé à l'Est par le ruisseau Le Coulmy. Le ruisseau Le Parivaux, affluent du Coulmy, traverse le site en busage. L'usine dans son ensemble est comprise dans la zone UX1 du POS de la commune, section AE, parcelle 97. Concernant les eaux souterraines, la commune de Gorcy est alimentée par 6 captages, tous situés dans la vallée du Parivaux mais en amont du site.

Description

qualitative du site :

Par AP du 17 janvier 2002, prescription d'une étude diagnostic du site. Diagnostic initial, étape A, remis à la DRIRE en avril 2002. Cette étude préconisait la poursuite des investigations et la réalisation d'une Evaluation Simplifiée des Risques. Cette ESR a été remise le 29 juillet 2002. Plusieurs sources de pollutions potentielles ont été recensées, toutes liées au passé industriel du site sauf une liée aux activités actuelles d'AFFINAGE DE LORRAINE. Des prélèvements et analyses de sols ont été réalisés pour chacune des zones suspectées, après comparaisons des valeurs mesurées aux valeurs nationales de références (VDSS) et aux valeurs caractérisant le fond géochimique local, les zones suivantes ont été identifiées comme sources de pollutions liées aux activités industrielles : - le secteur des anciens hauts-fourneaux, de l'ancienne fonderie et l'ancienne forge et des laminoirs montrent des pollutions par du chrome et du plomb, - des pollutions par du cuivre et du chrome ont été détectées sous le stockage des sels et scories d'aluminium, Aucune pollution par hydrocarbures n'a été détectée. Des prélèvements d'eaux souterraines ont été réalisés en amont et en aval du site, aucune trace de pollution liée aux métaux précédemment identifiés n'a été détectée par contre on observe une augmentation significative des teneurs en sodium et en potassium des eaux souterraines. Cette augmentation s'explique certainement par la présence d'un stockage de sels et de scories d'affinage d'aluminium. Une ESR a été réalisée pour chacune des sources de pollutions. Toutes les sources ont été classées 3 à l'exception du sol au voisinage des anciennes forges classé, à surveiller, pour sa teneur en plomb. Actuellement cette zone est recouverte de béton, ce qui limite fortement les risques de transfert de substances polluantes. Des servitudes devront être instaurées afin de prévenir le risque de rupture de confinement. Le site fait également l'objet d'une mesure de surveillance semestrielle des eaux souterraines. Si la majeure partie des bâtiments est occupée, aujourd'hui, par les activités de la société AFFINAGE DE LORRAINE, la partie du site correspondant aux anciennes halles de stockage est, quant à elle, propriété de la mairie de Gorcy, terrain cédé par l'EPFL. Cette partie du site est restée vide depuis 2002. Un état des lieux en 2008 montre la démolition des bâtiments qui sont inscrits dans le cadre de la réhabilitation du site, seul le mur de l'enceinte a été conservé. Les sols ne présentent pas de signes particuliers de pollution. Ils sont localement recouverts d'une dalle de béton en mauvais état. Le sous sol de cette halle présente des tableaux électriques et une cuve. Aucun produit dangereux n'est présent sur ce site. Les tôles en fibrociment ont été éliminées. Le site est clôturé. Des prélèvements semestriels d'eau souterraine sont réalisés sur deux piézomètres. L'analyse des résultats ne montre aucun impact vis à vis des métaux et des phénols, un faible impact vis à vis des HCT et HAP, les teneurs étant généralement inférieures à la valeur de référence, et un impact vis à vis du sodium et du potassium et depuis 2006 vis à vis du fluor. Les teneurs en Na et K sur PZ2 sont dues au lessivage des sols de l'ancienne halle N°3 qui présentent probablement des dépôts résiduels de sels. L'exploitant a remis le site dans un état tel qu'il permet un usage futur comparable à celui de la dernière période d'exploitation. En cas de changement d'usage des prescriptions de réhabilitation plus contraignantes pourraient être fixées dans le cadre d'un plan de gestion (si usage sensible, une nouvelle expertise sera demandée). L'EPFL a fait procéder à des investigations complémentaires sur la zone Est en vue de caractériser le site. 6 sondages ont été réalisés : - S1 à S3 : au droit des espaces de circulation extérieure, - S4 : au droit d'un bâtiment démolit, - S5 : sous le hall encore existant, - S6 : au droit des voies ferrées. Aucun des sols traversés lors des sondages n'a présenté d'odeur ou couleur caractéristique de contamination organique. De plus, aucune eau souterraine n'a été rencontrée dans les sondages. Les résultats des analyses montrent des teneurs en métaux mettant en évidence des sols comparables à des laitiers avec en particulier une teneur en chrome faible (24mg/kg) et une teneur en plomb faible (36mg/kg). L'étude conclut sur la compatibilité du site avec un usage industriel. La parcelle relevant encore de la responsabilité

de Tréfilunion et actuellement propriété de l'EPFL satisfait donc aux dispositions de la réglementation ICPE en matière de cessation d'activité. Le site n'appelle donc plus d'action de la part de l'administration. }

J23 - Première transformation de l'acier

3-

CARACTERISATION

DE L'IMPACT :

4-SITUATION

TECHNIQUE :

Evènement	Date de prescription (*)	Etat du site	Date de réalisation (*)
Evaluation simplifiée des risques (ESR)	2008-05-25	Sites "banalisables" (pour un usage donné) - Pas de contraintes particulières après diagnostic (cl3 ESR)	2008-05-25
Evaluation simplifiée des risques (ESR)	2002-01-17	Site nécessitant des investigations supplémentaires, DA et EDR prescrits	2002-07-29
Travaux de traitement	2002-01-17	Site traité avec restrictions d'usages, travaux réalisés, restrictions d'usages ou servitudes imposées (ou en cours)	2002-01-17

5-SURVEILLANCE

DU SITE ET

RESTRICTIONS

D'USAGE :

Milieu surveillé :

Eaux superficielles	Fréquence (par an)
NON	
Eaux souterraines	Fréquence (par an)
NON	

Etat de la surveillance des eaux souterraines :

Absence de surveillance justifiée	Raison de la surveillance	Autre raison de surveillance
OUI	Autre	Pas d'impact sur les ESO
Surveillance différée en raison de procédures en cours	Raison de la surveillance différée	Autre raison de la surveillance différée
NON		

Restriction usage :

L'utilisation du sol (urbanisme) :	NON
L'utilisation du sous-sol (fouille) :	NON
L'utilisation de la nappe :	NON
L'utilisation des eaux superficielles :	NON
La culture de produits agricoles :	NON
Un changement d'usage est-il envisagé sur ce site :	NON
Servitude d'utilité publique (SUP) :	NON
Restriction d'usage entre deux parties (RUP) :	NON
Restriction d'usage conventionnelle au profit de l'Etat (RUCPE) :	NON
Date de l'arrêté préfectoral :	0000-00-00
Projet d'intérêt général (PIG) :	NON
Date de l'arrêté préfectoral :	0000-00-00
Inscription au plan local d'urbanisme (PLU) :	NON
Arrêté municipal limitant la consoM. d'eau des puits proches :	NON
Autre :	NON

(*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :

- si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.

- si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- - 01/01/1111,
- - 01/01/1112,
- - 01/01/1113,
- - ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,

- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.

SSP3910403

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement

SSP3910403

Nom usuel

Atelier de conception et de fabrication électronique

Adresse

Zone d'activité Abanis (des)

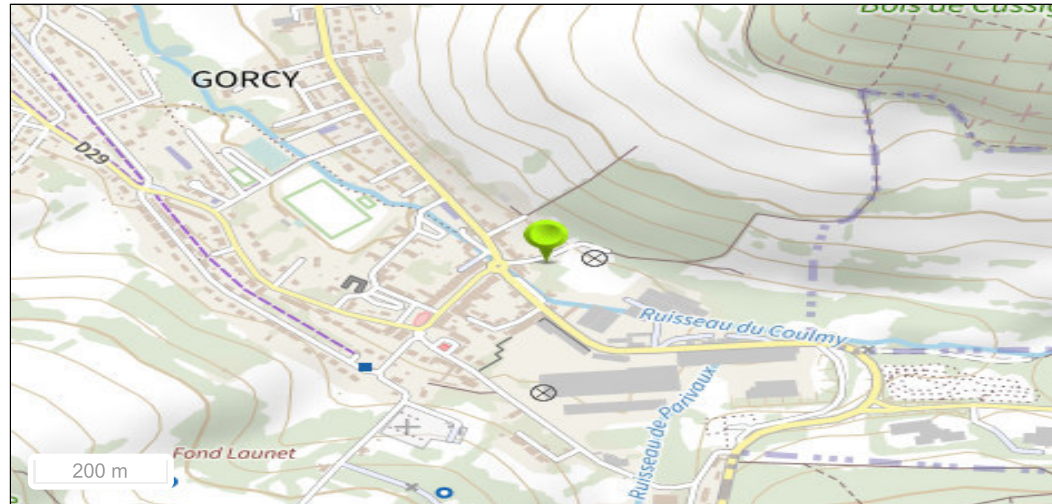
Code INSEE de l'établissement

54234

Commune principale

GORCY

Plan de situation



Emplacement de l'établissement

Fond de carte PLAN IGN ©

Nombre d'information de l'administration 0

Historique des informations de l'administration Non renseignée(s)

1	métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	12/09/1986	01/01/1996	Déclaration	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD54 1682 W 93
---	---	---------	------------	------------	-------------	------------	-----------------------------	----------------------

Exploitant(s) du site :

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
Sté GORCEENNE D'ELECTRONIQUE	12/09/1986	01/01/1996

6 - Utilisations et projets

Nombre d'utilisateur(s) actuel(s) : Multiple
 Site en friche : ?
 Site réaménagé : Oui
 Commentaire : Zone industrielle

7 - Utilisateurs

8 - Environnement

Milieu d'implantation : Rural industriel
 Captage AEP : Non
 Position AEP : ?
 Périmètre de protection : ?
 Formation superficielle : Néant
 Substratum : Argile/Marne/Molasse terrigène

Zones de contraintes et d'intérêts particuliers :

Type de zone ou d'intérêts particuliers	Distance (m)	Commentaire(s)
Cours d'eau	200	Le Coulmy
Habitation	80	

Type de nappe : Captive
 Nom de la nappe : Grès du Lias inférieur
 Type d'aquifère : Poreux
 Code du système aquifère : 208
 Nom du système aquifère : GRES DU LUXEMBOURG

9 - Etudes et actions

10 - Document(s) associé(s)

11 - Bibliographie

Source d'information : AD54 1682 W 93

12 - Synthèse historique

13 - Etudes et actions Basol

(*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :
 - si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.
 - si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- - 01/01/1111,

- - 01/01/1112,
- - 01/01/1113,
- - ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,

- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.

SSP3910401

Fiche Détaillée

1.- Identification de l'établissement

2.- Localisation de l'établissement

3.- Activités de l'établissement

4.- Document(s) associé(s)

Document(s) associé(s)

Document diffusable	Titre du document
↓ Télécharger	Fiche BASIAS détaillée LOR5404685

Bibliographie

Sources d'informations : AD54 1682 W 90

5.- Historique des action(s) de gestion de la pollution et obligation(s) réglementaire(s) liée(s) aux parcelles

Lien vers la fiche récapitulative SSP [Lien](#)

Fiche Détaillée

Pour connaître le cadre réglementaire et la méthodologie de l'inventaire historique régional, consultez le [préambule départemental](#).

1 - Identification du site

Unité gestionnaire : LOR
 Date de création de la fiche : (*) 08/12/2006
 Nom(s) usuel(s) : Usine de Gorcy, Transformateurs au pyralène
 Raison(s) sociale(s) de l'entreprise :

Raison sociale	Date connue (*)
Sté Tréfilunion, ex Tecnor	

Siège(s) social(aux) de l'entreprise :

Siège social	Date connue
La Défense - Pyramide (4 place de la) Puteaux 92800	01/01/1111

Etat de connaissance : Inventorié

Autre(s) identification(s) :

Numéro	Organisme ou BD associée
11 004	BRGM

2 - Consultation à propos du site

Consultation des services déconcentrés de l'Etat ou collectivités territoriales :

Nom du service	Consultation du service	Date de consultation du service (*)	Réponse du service	Date de réponse du service (*)
MAIRIE	Oui	05/02/2007	Oui	30/03/2007

3 - Localisation du site

Localisation : Usine de Gorcy BP 8
 Code INSEE : 54234
 Commune principale : GORCY (54234)
 Zone Lambert initiale : Lambert II étendu

Projection	L.zone (centroïde)	L2e (centroïde)	L93 (centroïde)	L2e (adresse)
X (m)	842,716	842,716	894,559	
Y (m)	2,509,229	2,509,228	6,940,466	

Carte géologique :

Carte	Numéro carte	Huitième
GORCY	89	8

4 - Propriété du site

5 - Activités du site

Etat d'occupation du site : Activité terminée
 Date de première activité : (*) 08/09/1966
 Date de fin d'activité : (*) 31/01/1990
 Origine de la date : RD=Récépissé de déclaration
 Historique des activités sur le site :

N° activité	Libellé activité	Code activité	Date début (*)	Date fin (*)	Importance	groupe SEI	Date du début	Ref. dossier	Autres infos
1	Transformateur (PCB, pyralène, ...)	D35.44Z	08/09/1966		Déclaration	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD54 1682 W 90	Transformateur au pyralène

Exploitant(s) du site :

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
Sté TREFILUNION	08/09/1986	31/01/1990

Commentaire(s) :

Remise en état du site à compter du 01/02/1990.

6 - Utilisations et projets

Nombre d'utilisateur(s) actuel(s) : Unique
 Surface totale : 5 (en ha)
 Surface bâtie : 2 (en m2)
 Code POS : UX-NA
 Site en friche : Partiellement
 Site réaménagé : Partiellement
 Commentaire : Occupé par le C.T.I. du Pays Haut. Projet d'aménager une partie en zone d'habitation

7 - Utilisateurs

8 - Environnement

Milieu d'implantation : Rural industriel
 Captage AEP : Non
 Position AEP : ?
 Périmètre de protection : ?
 Formation superficielle : Néant
 Substratum : Argile/Marne/Molasse terrigène

Zones de contraintes et d'intérêts particuliers :

Type de zone ou d'intérêts particuliers	Distance (m)	Commentaire(s)
Habitation	10	
Cours d'eau	0	Le Coulmy

Type de nappe : Captive
 Nom de la nappe : Grès du Lias inférieur
 Type d'aquifère : Poreux
 Code du système aquifère : 208
 Nom du système aquifère : GRES DU LUXEMBOURG

9 - Etudes et actions

10 - Document(s) associé(s)

11 - Bibliographie

Source d'information : AD54 1682 W 90

12 - Synthèse historique

13 - Etudes et actions Basol

(*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :
 - si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.
 - si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- 01/01/1111,
- 01/01/1112,
- 01/01/1113,
- ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,
- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.

SSP3910399

Fiche Détaillée

1.- Identification de l'établissement

2.- Localisation de l'établissement

3.- Activités de l'établissement

4.- Document(s) associé(s)

Document(s) associé(s)

Document diffusable	Titre du document
↓ Télécharger	Fiche BASIAS détaillée LOR5404682

Bibliographie

Sources d'informations : AD54 1682 W 220

5.- Historique des action(s) de gestion de la pollution et obligation(s) réglementaire(s) liée(s) aux parcelles

Lien vers la fiche récapitulative SSP [Lien](#)

Fiche Détaillée

Pour connaître le cadre réglementaire et la méthodologie de l'inventaire historique régional, consultez le [préambule départemental](#).

1 - Identification du site

Unité gestionnaire : LOR
 Date de création de la fiche : (*) 08/12/2006
 Nom(s) usuel(s) : Affinage de l'aluminium
 Raison(s) sociale(s) de l'entreprise :

Raison sociale	Date connue (*)
Sté Affinage de Lorraine	

Siège(s) social(aux) de l'entreprise :

Siège social	Date connue
1 rue Jean Joseph Labbé 54730 Gorcy	01/01/1111

Etat de connaissance : Inventorié

Autre(s) identification(s) :

Numéro	Organisme ou BD associée
11 280	BRGM

2 - Consultation à propos du site

Consultation des services déconcentrés de l'Etat ou collectivités territoriales :

Nom du service	Consultation du service	Date de consultation du service (*)	Réponse du service	Date de réponse du service (*)
MAIRIE	Oui	05/02/2007	Oui	30/03/2007
DRIRE	Oui	18/10/2006	Oui	23/10/2006

3 - Localisation du site

Code INSEE : 54234
 Commune principale : GORCY (54234)
 Zone Lambert initiale : Lambert II étendu

Projection	L.zone (centroïde)	L2e (centroïde)	L93 (centroïde)	L2e (adresse)
X (m)	842,762	842,762	894,604	
Y (m)	2,509,126	2,509,125	6,940,362	

Carte géologique :

Carte	Numéro carte	Huitième
GORCY	89	8

4 - Propriété du site

5 - Activités du site

Etat d'occupation du site : En activité
 Date de première activité : (*) 12/03/1992
 Origine de la date : AP=Arrêté préfectoral
 Historique des activités sur le site :

N° activité	Libellé activité	Code activité	Date début (*)	Date fin (*)	Importance	groupe SEI	Date du début	Ref. dossier	Autres infos
1	Stockage de produits chimiques (minéraux, organiques, notamment ceux qui ne sont pas associés à leur fabrication, ...)	V89.01Z	02/03/1992		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 1682 W 220	4 réservoirs de 500 Kg de chlore liquifié

2	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	12/03/1992		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 1682 W 220	Désétamage des métaux par chlore traitement chimique pour dégraissage. (30 000 T/an. 3 Tours de fours de 12 T.
3	Compression, réfrigération	D35.45Z	12/03/1992		Autorisation	3ième groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 1682 W 220	Puissance 2 x 50 Kw
4	Démantèlement d'épaves, récupération de matières métalliques recyclables (ferrailleur, casse auto...)	E38.31Z	12/03/1992		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 1682 W 220	6 000 T de déchets d'aluminium
5	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	V89.03Z	12/03/1992		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 1682 W 220	gaz oil
6	Production de métaux précieux et d'autres métaux non ferreux (broyage et traitement des minerais)	C24.4	12/03/1992		Autorisation	1er groupe	AP=Arrêté préfectoral	AD54 1682 W 220	dépôt d'aluminium de 200T + dépôt de sodium métallique de 100Kg

Exploitant(s) du site :

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
Sté Affinage de Lorraine	12/03/1992	

6 - Utilisations et projets

7 - Utilisateurs

8 - Environnement

9 - Etudes et actions

10 - Document(s) associé(s)

11 - Bibliographie

Source d'information : AD54 1682 W 220

12 - Synthèse historique

13 - Etudes et actions Basol

(*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :

- si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.

- si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- - 01/01/1111,
- - 01/01/1112,
- - 01/01/1113,
- - ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,
- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.

SSP3909731

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement

SSP3909731

Nom usuel

Tréfilage, ex fonderie de Gorcy

Adresse

Zone industrielle Fonderie de Gorcy

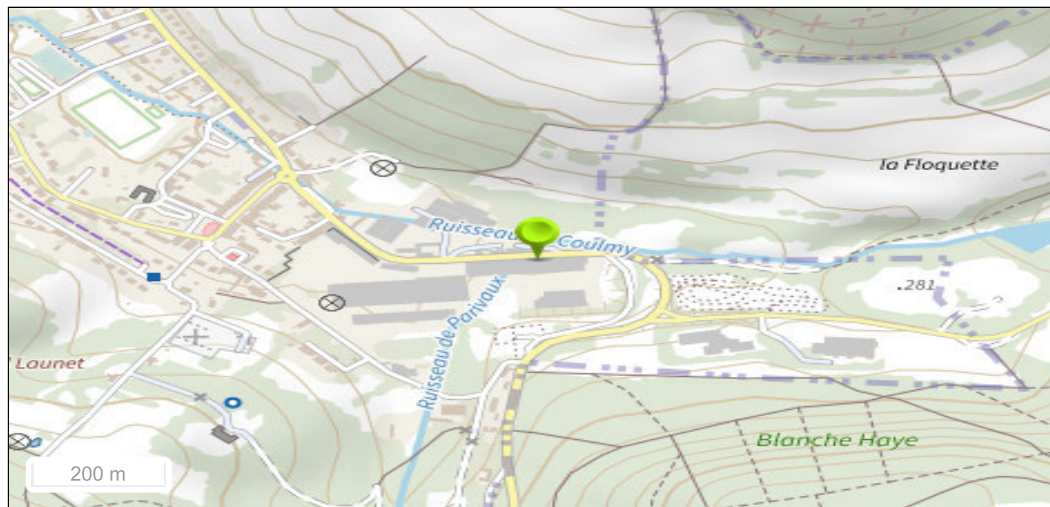
Code INSEE de l'établissement

54234

Commune principale

GORCY

Plan de situation



Emplacement de l'établissement

Fond de carte PLAN IGN ©

Nombre d'information de l'administration 0

Historique des informations de l'administration Non renseignée(s)

Fiche Détaillée

Pour connaître le cadre réglementaire et la méthodologie de l'inventaire historique régional, consultez le [préambule départemental](#).

1 - Identification du site

Unité gestionnaire : LOR
 Date de création de la fiche : (*) 21/07/1997
 Nom(s) usuel(s) : Tréfilage, ex fonderie de Gorcy
 Raison(s) sociale(s) de l'entreprise :

Raison sociale	Date connue (*)
TREFILUNION, ex Atelier-Fonderie de Gorcy	

Etat de connaissance : Inventorié

Autre(s) identification(s) :

Numéro	Organisme ou BD associée
3924	BRGM

2 - Consultation à propos du site

Consultation des services déconcentrés de l'Etat ou collectivités territoriales :

Nom du service	Consultation du service	Date de consultation du service (*)	Réponse du service	Date de réponse du service (*)
MAIRIE	Oui	05/02/2007	Oui	30/03/2007

3 - Localisation du site

Code INSEE : 54234
 Commune principale : GORCY (54234)
 Zone Lambert initiale : Lambert II étendu

Projection	L.zone (centroïde)	L2e (centroïde)	L93 (centroïde)	L2e (adresse)
X (m)	842,985	842,985	894,828	
Y (m)	2,509,226	2,509,225	6,940,460	

Carte géologique :

Carte	Numéro carte	Huitième
GORCY	89	8

4 - Propriété du site

Propriétaires :

Nom (raison sociale)	Date de référence (*)	Type	Exploitant
Atelier-Fonderie de Gorcy	13/12/1978	Entreprise privée ou son représentant	Oui
TREFILUNION	01/01/1990	Entreprise privée ou son représentant	Oui

Nombre de propriétaires actuels :

?

5 - Activités du site

Etat d'occupation du site : Activité terminée

Date de première activité : (*) 01/01/1111

Date de fin d'activité : (*) 12/02/1990

Origine de la date : ?=Origine de la date non connue

Historique des activités sur le site :

N°	Code	Date	Date fin	groupe	Date du	Ref.	Autres
----	------	------	----------	--------	---------	------	--------

activité	Libellé activité	activité	début (*)	(*)	Importance	SEI	début	dossier	infos
1	Fonderie	C24.5	01/01/1111	01/01/1985	?	1er groupe	?=Origine de la date non connue	AD 54 1639 W 345	
2	Traitement et revêtement des métaux (traitement de surface, sablage et métallisation, traitement électrolytique, application de vernis et peintures)	C25.61Z	02/03/1977	12/02/1990	?	1er groupe	DCD=Date connue d'après le dossier	AD 54 1639 W 345	

Exploitant(s) du site

:

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
Atelier-Fonderie de Gorcy	13/12/1978	
TREFILUNION	01/01/1990	

Commentaire(s) : Fontes et acier spéciaux - dépôt d'oxygène liquide 1200 l - Arrêt des ateliers de galvanisation à chaud (1989) restant : tréfilage & recuit (1990) abrogation le 12/02/90

6 - Utilisations et projets

7 - Utilisateurs

8 - Environnement

Milieu d'implantation : Rural industriel
Captage AEP : Non
Position AEP : ?
Périmètre de protection : ?
Formation superficielle : Néant
Substratum : Argile/Marne/Molasse terrigène
Zones de contraintes et d'intérêts particuliers :

Type de zone ou d'intérêts particuliers	Distance (m)	Commentaire(s)
Cours d'eau	10	Le Coulmy
Habitation	320	

Type de nappe : Captive
Nom de la nappe : Grès du Lias inférieur
Type d'aquifère : Poreux
Code du système aquifère : 208
Nom du système aquifère : GRES DU LUXEMBOURG

9 - Etudes et actions

10 - Document(s) associé(s)

11 - Bibliographie

Source d'information : AD 54 1639 W 345
Chronologie de l'information : 02/03/77, 13/12/79, 31/12/89, 31/01/90, 12/02/90
Donnée(s) : Fontes et acier spéciaux - dépôt d'oxygène liquide 1200 l - Arrêt des ateliers de galvanisation à

complémentaire(s) chaud (1989) restant : tréfilage & recuit (1990) abrogation le 12/02/90

:

12 - Synthèse historique

13 - Etudes et actions Basol

(*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :

- si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.

- si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- - 01/01/1111,
- - 01/01/1112,
- - 01/01/1113,
- - ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,

- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.

SSP3909313

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement

SSP3909313

Nom usuel

Station-service

Adresse

rue du Château

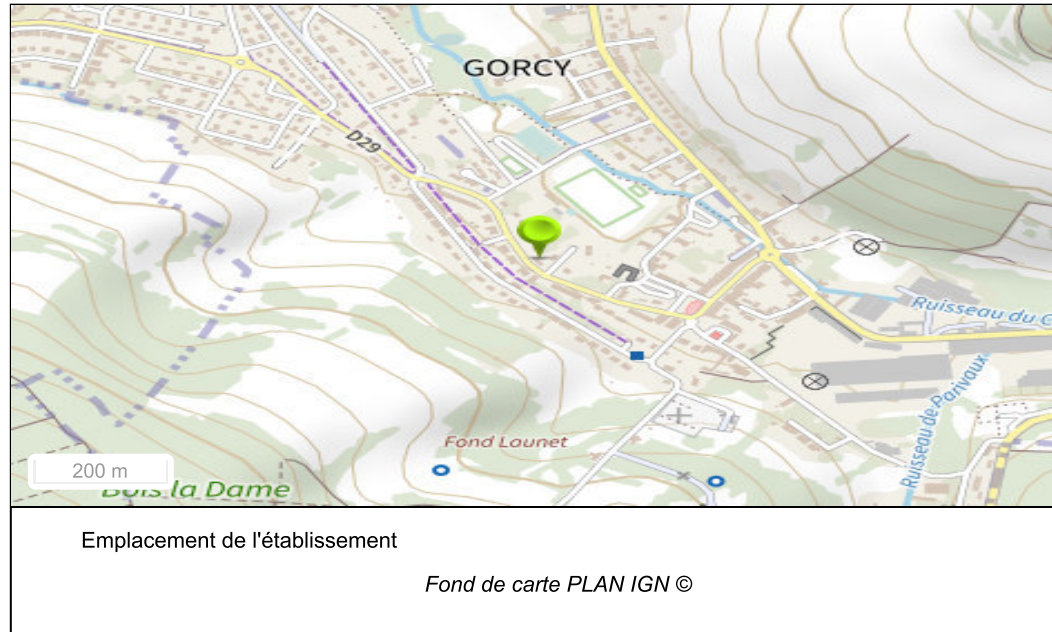
Code INSEE de l'établissement

54234

Commune principale

GORCY

Plan de situation



Nombre d'information de l'administration 0

Historique des informations de l'administration Non renseignée(s)

Fiche Détaillée

Pour connaître le cadre réglementaire et la méthodologie de l'inventaire historique régional, consultez le [préambule départemental](#).

1 - Identification du site

Unité gestionnaire : LOR
 Date de création de la fiche : (*) 21/07/1997
 Nom(s) usuel(s) : Station-service
 Raison(s) sociale(s) de l'entreprise :

Raison sociale	Date connue (*)
Kirsch	

Etat de connaissance : Inventorié
 Autre(s) identification(s) :

Numéro	Organisme ou BD associée
3459	BRGM

2 - Consultation à propos du site

Consultation des services déconcentrés de l'Etat ou collectivités territoriales :

Nom du service	Consultation du service	Date de consultation du service (*)	Réponse du service	Date de réponse du service (*)
MAIRIE	Oui	05/02/2007	Oui	30/03/2007

3 - Localisation du site

Localisation : CD29
 Code INSEE : 54234
 Commune principale : GORCY (54234)
 Zone Lambert initiale : Lambert II étendu

Projection	L.zone (centroïde)	L2e (centroïde)	L93 (centroïde)	L2e (adresse)
X (m)	842,306	842,306	894,151	
Y (m)	2,509,372	2,509,371	6,940,612	

Carte géologique :

Carte	Numéro carte	Huitième
GORCY	89	8

Carte(s) et plan(s) consulté(s) :

Carte consultée	Echelle	Année édition	Présence du site	Référence dossier
Plan de situation	1/25 000		Oui	AD54 W 1639 129

4 - Propriété du site

5 - Activités du site

Etat d'occupation du site : Activité terminée
 Date de première activité : (*) 03/10/1966
 Date de fin d'activité : (*) 01/01/1996
 Origine de la date : RD=Récépissé de déclaration
 Historique des activités sur le site :

N° activité	Libellé activité	Code activité	Date début (*)	Date fin (*)	Importance	groupe SEI	Date du début	Ref. dossier	Autres infos
1	Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.)	V89.03Z	03/10/1966	01/01/1996	Déclaration	1er groupe	RD=Récépissé de déclaration	AD54 W 1639 129	

Exploitant(s) du site :

Nom de l'exploitant ou raison sociale	Date de début d'exploitation (*)	Date de fin d'exploitation (*)
KIRSCH	03/10/1966	

Commentaire(s) :

DLI 10 m3 (RS) 2 x 5 (essence + sc)

6 - Utilisations et projets

Nombre d'utilisateur(s) actuel(s) : ?

Site en friche : ?

Site réaménagé : Oui

Commentaire : Dépôt supprimé

7 - Utilisateurs

8 - Environnement

Milieu d'implantation : Rural résidentiel

Captage AEP : Non

Position AEP : ?

Périmètre de protection : ?

Formation superficielle : Néant

Substratum : Argile/Marne/Molasse terrigène

Zones de contraintes et d'intérêts particuliers :

Type de zone ou d'intérêts particuliers	Distance (m)	Commentaire(s)
Habitation	30	
Cours d'eau	230	Coulmy (ruisseau)

Type de nappe : Captive

Nom de la nappe : Grès du Lias inférieur

Type d'aquifère : Poreux

Code du système aquifère : 208

Nom du système aquifère : GRES DU LUXEMBOURG

9 - Etudes et actions

10 - Document(s) associé(s)

11 - Bibliographie

Source d'information : AD 54 1639 W 128; AD54 W 1639 129

Chronologie de l'information : 03/10/66

Donnée(s) complémentaire(s) : DLI 10 m3 (RS) 2 x 5 (essence + sc)

12 - Synthèse historique

13 - Etudes et actions Basol

(*) La convention retenue pour l'enregistrement des dates dans la banque de données BASIAS est la suivante :

- si la date n'est pas connue, le champ est saisi ainsi : 01/01/1111, ou sans date indiquée.

- si les dates ne sont pas connues mais qu'une chronologie relative a pu être établie dans une succession d'activités, d'exploitants, de propriétaires, ...etc., les champs "date" sont successivement :

- - 01/01/1111,
- - 01/01/1112,
- - 01/01/1113,
- - ou sans date indiquée,

- si l'année seule est connue, le champ date est : 01/01/année précise,

- si la date est connue précisément, elle est notée : jour/mois/année.