

**Classement  
PG**

	Numéro BASOL	Lambert II étendu coordonnée X	Lambert II étendu coordonnée Y	Lambert II étendu précision
<b>20</b>	95.0057	604834	2445775	Adresse (rue)
<b>20</b>	95.0034	606266.95	2444124.48	Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0043	572062.18	2456470.16	Commune (centre)
<b>20</b>	95.0012			
<b>20</b>	95.0065	602009.1 594317	2448455.36 2448032	Adresse (numéro) Adresse (rue)
<b>20</b>	95.0014	612053.58	2449626.6	Commune (centre)

<b>20</b>	95.0011	590723.21	2456498.24	Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0055	589698	2444124	Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0010			
<b>20</b>	95.0035	590698.31 591458.38	2447624.14 2437414.51	Adresse (rue) Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0062	596632	2440553	Adresse (rue)
<b>20</b>	95.0070	596269	2462163	
<b>20</b>		592761	2437449	Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0060 95.0038	592171.76	2436757.75	Adresse (numéro) Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0023	594355.28	2438707.49	Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0032	595956.35	2460789.61	Adresse (numéro)
<b>20</b>	95.0009	589247.94	2447094.63	Adresse (numéro)

10	95.0037	598107.06	2441720.8	Adresse (numéro)
10	95.0025	561285.77	2462626.25	Commune (centre)
10	95.0069	582651	2448207	Adresse (numéro)
10	95.0056	593447	2443911	
10	95.0029	566523.76	2449268.66	Adresse (rue) Commune (centre)
10	95.0053	572062.18	2456470.16	Commune (centre)
10	95.0033	601361.05	2460038.53	Commune (centre)
10	95.0052	591257.42	2436311.78	Adresse (numéro)
10	95.0005	594947.76	2461496.06	Adresse (numéro)
10	95.0008	590392.23	2435234.35	Adresse (numéro)
10	95.0018	589277.56		
10	95.0020	590667.15	2446975.52 2435801.85	Adresse (rue) Adresse (numéro)

10	95.0022	593499.83	2439103.19	Commune (centre)
10	95.0063	564858	2461997	Adresse (numéro)
10				
10	95.0016	593140.61	2439508.96	Adresse (numéro)
10	95.0031	596674.86	2461444.62	Adresse (rue)
10	95.0019	590709.11	2445237.86	Adresse (numéro)
10	95.0041	593499.83	2439103.19	Commune (centre)
10				
10	95.0047	591017.98	2435692.95	Adresse (numéro)
10				
10	95.0001			
10	95.0045	615272.73 589978.54	2456678.68 2448715.37	Commune (centre) Commune (centre)
10	95.0059	591209	2436537	Commune (centre)
10	95.0064	584016	2450967	Adresse (numéro)

10	95.0039	591200.04	2435846.69	Adresse (rue)
10	95.0071	597589	2461521	
10	95.0007		2460816.51	Adresse (numéro)
10		592084.23		Commune (centre)
0	95.0004	616901.44	2451590.45	Commune (centre)
0	95.0027	582487.26	2449638.36	Adresse (numéro)
0	95.0026	588762.65	2452696.11	Adresse (rue)
0	95.0046	591169.31	2438103.55	Adresse (numéro)
0	95.0036	604036.88	2450757.24	Commune (centre)
0	95.0013	580449.22	2451407.22	Adresse (numéro)
0	95.0003	586605.08	2447079.37	Adresse (numéro)
0	95.0024	591860.07	2436758.06	Adresse (numéro)

0	95.0067	596386	2461095	Adresse (rue)
0	95.0015	610189.24	2444938.54	Adresse (numéro)
0	95.0006	585180.75	2450817.86	Adresse (rue)
0	95.0066	590026	2445771	Commune (centre)
0	95.0040	607152.68	2441816.82	Adresse (rue)
0	95.0061	610089	2445056	Adresse (numéro)
0	95.0021	615533.97	2449628.43	Commune (centre)
0	95.0002	609044	2443065.13	Commune (centre)
0	95.0030	585074.71	2450411.07	Adresse (numéro)
0		584593	2449991	
	95.0058			Adresse (numéro)

Adresse

Lieu-dit

Commune

80 avenue Pierre Sépard

Villiers-le-Bel

09, Avenue Gabriel Péri

Gonesse

10, rue Léon de KERSAINT

HAMEAU de  
DAMPONT

Us

59, chemin de MOISSELLES  
4, 4 bis et 10 avenue Alexandre DumasÉzanville  
Soisy-sous-Montmorency

parcelle AB444/AB439/AB446 r de la briqueterie ?

Louvres

51, quai de l'Oise

L'Isle-Adam

127 rue de la République

Montigny-lès-Cormeilles

Rue de Pierrelage

Taverny

2 bis rue de la procession

Argenteuil

94 Boulevard du Maréchal Foch

Saint-Gratien

124 rue Jean Catelas

Persan

127, rue Henri BARBUSSE

Argenteuil

207 à 213 rue H.Barbusse et 138 à 142 rue Michèle Carré

Argenteuil

10 RUE DES CHARRETIERS

ZI de la gare

Argenteuil

22 rue du 8 mai 1945

Persan

208, chemin de Saint Prix

Taverny



138/142 avenue Charles de Gaulle

Montmorency

43 rue de Beauvais

Magny-en-Vexin

51 avenue Roger Guichard

Éragny

138 rue du 18 juin  
Route nationale  
Clos d'Asseville

GAILLONNET

Ermont  
Seraincourt  
Us

2, route de Royaumont  
44 rue de Pontoise

Asnières-sur-Oise  
Bezons

24, rue Etienne Dolet  
84 - 116, rue Salvador Allende

Persan  
Bezons

Avenue BOULE  
9 rue Marcel PAUL

Beauchamp  
Bezons

usine de nucourt		Argenteuil Nucourt
127 Avenue de VERDUN		Argenteuil
35 rue du docteur Touati		Persan
45/49 Chaussée Jules CESAR 55 voie des bans - BP 25		Beauchamp Argenteuil
9 rue Louis Rameau		Bezons
rue de la Cartoucherie Route de Pierrelaye - Zone industrielle	BP n°10	Survilliers Bessancourt
2 rue Carnot		Bezons
9 rue Louis Armand		Saint-Ouen-l'Aumône

1 rue Jean Carasso

Bezons

11 chemin pavé

Bernes-sur-Oise

1, Route Nationale

Champagne-sur-Oise

Choisy aux Boeufs

1, Avenue du Général Gabriel Delarue

Vémars

Pontoise

Rue de Cordeville et rue Marcel Martin

Auvers-sur-Oise

260 avenue Jean Jaures

Argenteuil

rue de Paris

Le Mesnil-Aubry

17 rue de Pontoise

14, rue Carnot

35 RUE Jean JAURES

Osny

Pierrelaye

Bezons

39 rue du Docteur Touati

Persan

16 rue Maurice BERTEAUX

Le Thillay

ZI du Vert Galant - Avenue du Château  
279 Chaussée Jules César

Saint-Ouen-l'Aumône  
Beauchamp

ZAC du PONT YBLON

PARC  
LOGISTIQUE DU  
PONT YBLON

Bonneuil-en-France

14 avenue Flore  
Chemin de Livry  
Chemin de Villepinte

parc VILLEMER

Le Thillay  
Chennevières-lès-Louvres  
Gonesse

29 avenue de l'Eguillette ZAC du Vert Galant

Saint-Ouen-l'Aumône

2 avenue de l'Ile de France

Saint-Ouen-l'Aumône

Nom usuel du site

HUTCHINSON MAPA

OPAC DE L'OISE

US Affinage - ancienne fonderie

USINE VASSET  
LIBIOL SA

pollution aux cyanures de la nappe de Louvres

ANCIENNE USINE A GAZ

site DUCO

GDF DFT RIF + GDF CDM Cergy + Institut Français de l'Energie

Microsurfaces  
CHAMPOISEAU

AUTOSHOP

HOLMAERT SRC - HENRI BARBUSSE  
Ancien site Cables PIRELLI

SFBT

ABB.SA  
SA LUNIJE

Garage de la Piscine

Agence d'exploitation de Gaz de France

SIRC CHARGROS

SIBAG  
TSM  
HUCK

USINE VULLI  
société Pains Jacquet

CHEMTURA (ex GREAT LAKES CHEMICAL)  
LE JOINT FRANÇAIS

3M  
TENCATE (ex BIDIM)

DASSAULT AVIATION  
GRIFFINE ENDUCTION

COLSON

CEFIVAL

SILAR  
Givaudan Roure

COOPER standard automotive france

NCS PYROTECHNIE ET TECHNOLOGIES  
usine de traitement des ordures ménagères de Bessancourt

TCI

Compagnie Générale des Insecticides



RASCHIG SAS

SEXPROT / COSEL

CPT EDF CHAMPAGNE SUR OISE

C.E.T. DE VEMARS  
Agence EDF GDF

Ancienne usine à gaz de Auvers-sur-Oise

TOTAL (Ancien site FINA FRANCE)

MOBIL OIL

OSNY PHARMA SAS (ex CATALENT PHARMA SOLUTIONS)  
SOS ELECTRONIC

ALCATEL

BORGERS

CHIMEX

FLUIDAP (ex TRINOVA - Ex SPERRY VICKERS)  
LABORATOIRE LUMINA

SARLU ENTREPOT

ETAIN SOUDURE  
S.M.C.A (Société Manutention de Carburants Aviation)  
POINT NOIR DE GONESSE

ATOTECH

JIF (Joints de l'Ile de France)

## Feuille1

Code activité ICPE

Proximité habitat en m	ZI Ztertiare O/N	Emprise du site m <sup>2</sup>	Début exploitation
---------------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------

0	N		?
---	---	--	---

D7 - Caoutchouc et matières plastiques

0	N	1500	1971
---	---	------	------

J52 - Fonderie des métaux non ferreux

0	N	4513	1951
---	---	------	------

0		9600	1949
---	--	------	------

D38 - Industrie pharmaceutique

0	N	700	
---	---	-----	--

ancienne usine de fabrication de cyanures alcalins

0	N		1907
---	---	--	------

J1 - Cokéfaction, usines à gaz	0	N	12118	1881
D43 - Fabrication de vernis	0	N		1874
	0		25818 20900	1862
J1 - Cokéfaction, usines à gaz	0	O	1200	
H - Mécanique, traitements des surfaces	0	O	3500	1966
	0		10000	
	0	O	8000	1971
K5 - Récupération, dépôts de ferrailles	200	O	15000	?
D71 - Industrie du caoutchouc	200		28000	1911
D71 - Industrie du caoutchouc	200	O	80000	1892
D3 - Chimie, phytosanitaire, pharmacie	400	O	8700	?

L21 - Vente et réparation automobile	0	N	1000	1974
J1 - Cokéfaction, usines à gaz	0	N		?
H11 - Usinage	0	N		1942
	0		3500	1960
D71 - Industrie du caoutchouc		N		
H13 - Traitement de surface	0	N		1935
H - Mécanique, traitements des surfaces	0	N	15000	1989
D7 - Caoutchouc et matières plastiques	0	O	22000	1840
B1 - Industrie agro-alimentaire	0	O	13000	1957
D35 - Traitement chimique des corps gras	0	O	81000	1954
	0	O	80000	?
	0		480000	1951
D72 - Transformation des matières plastiques	0	O	5000	1914

	0		80000	1991
	0	O		
E13 - Blanchiment, teinture, impression	0	O	80000	1947
	100		55000	1960
K5 - Récupération, dépôts de ferrailles	100	O	60000	1946
H - Mécanique, traitements des surfaces	200	O		1998
	200	N		
D63 - Fabrication de produits de parfumerie	200	O	10000 ?	1902
D7 - Caoutchouc et matières plastiques	200	O	230000	1876
	200			1903
K2 - Traitement de déchets urbains	300	O	5000 ? 7000	1971
H13 - Traitement de surface	300	O	3721	1997
K35 - Regroupement, reconditionnement de déchets	300	O	8000	1981

	400	O	18240	1998
	800		30000	1979
	O 1000		730000	
I11 - Centrales électriques thermiques	N 2000			?
J1 - Cokéfaction, usines à gaz	N 0	N	430000 ? 10273	1868
	0	N	1455	1904
D13 - Dépôts de pétrole, produits dérivés ou gaz naturel	0	N	630	?
D13 - Dépôts de pétrole, produits dérivés ou gaz naturel	0	N		?
M3 - Santé	0 N		9000	1954
H13 - Traitement de surface	0 N		1600	?
	0 O		43000	1862

D72 - Transformation des matières plastiques	0	O	91000	1931
D63 - Fabrication de produits de parfumerie	0	O	34000	1930
	0		22000	
		O		?
H14 - Application de peinture	200	O	3600	1961
	500	O	330000	?
J5 - Fonderie et travail des métaux	600	O	420	1989
	800	N	160000	1972
	900	N	20000	1930
	1000		13000	1975
D3 - Chimie, phytosanitaire, pharmacie		O		
	1000			
		O	5000 ?	?



Fin exploitation	Activés actuelles autres	1ere action préfecturale	Intervention publique substitutive	Fiche BASOL
	1990 friche	2003	Rachat par la commune	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0057">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0057</a>
	1997		OPAC de l'Oise	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0034">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0034</a>
	2000 friche	2002	ADEME	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0043">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0043</a>
	2001	1998		
	friche 2003 friche	N 2007		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0065">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0065</a>
	1951 Supermarché	1997	ADEME	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0014">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0014</a>

1967	GDF projetée de le réoccupé	1992	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0011">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0011</a>
1982	« bureaux » edf et NATEXIS LEASE	2003		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0055">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0055</a>
1962				
	immeuble de bure 1996 ?		N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0062">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0062</a>
1997		2002	ADEME	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0062">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0062</a>
2003	friche	2007		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0062">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0062</a>
2010			2010	
	logements en cours	2003		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0060">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0060</a>
1990	friche	1998	commune	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038</a>
		1998		
en cours			N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038</a>
		1999		
en cours			N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038</a>
1994	friche	1996	ADEME	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0038</a>

Feuille1

1987 parking ?		2001	commune	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0037">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0037</a>
1996 projet de reconversion	protocole d'accord		commune	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0025">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0025</a>
2006 friche			2010	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0069">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0069</a>
2005 ? en cours	entrepôts artisanaux		inspection inopinée le 25 mai 2005	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0069">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0069</a>
	en cours	1982	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0069">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0069</a>
		2003		trichloroéthylène, l'aluminium, le pH, phénols, chromeVI, chrome total, fluorures, les hydrocarbures
	1993	1994	ADEME	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052</a>
	1997 Bureaux Pains Jacquet	2003	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052</a>
	2003	1996	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052</a>
en cours	friche en reconver	1999	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052</a>
en cours		1999-2004	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052</a>
en cours		1998	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0052</a>

		1998		
en cours		N		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0063">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0063</a>
	en cours		1998	
		2005		
en cours			N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0041">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0041</a>
en cours		Circulaire 1995	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0041">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0041</a>
	2001	stockage et vente	2009	N
	1995	siège social, activités de conception des nouveaux parfums, mélanges à froid	1998	N
	2000	locaux administratifs, commerciaux de COOPER	2003	N
			2005	
en cours			N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0047">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0047</a>
	1997	déchetterie	2002	Syndicat TRI ACTION
	2003	matériel technique, garage des véhicules techniques de la	2006	commune de La Garenne-Colombes
en cours		DRIRE 2006		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0047">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0047</a>

2002	Commerces et artisanats	2003	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0039">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0039</a>
2008		2010		
2005	friche			<a href="http://basol.d">http://basol.d</a>
1996		1996-2010 2004	N	<a href="http://basol.d">http://basol.d</a>
1944		protocole d'accord	N	<a href="http://basol.d">http://basol.d</a> <a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/recherche.php">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/recherche.php</a>
1970	bâtiment administratif et locaux d'activité inoccupé ?	protocole d'accord	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0026">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0026</a>
1990	logement	1997	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0046">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0046</a>
	? friche	2002	N	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0036">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0036</a>
en cours faillite	friche	1997 1993 mise en	N N	<a href="http://basol.d">http://basol.d</a> <a href="http://basol.d">http://basol.d</a>
1996		2000	N	<a href="http://basol.d">http://basol.d</a>

2005 autre industrie				<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0067">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0067</a>
2004 conversion e atelier pilote	1999 N			<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0067">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0067</a>
en cours	2005 N			<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0066">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0066</a>
2001 montage d'équipements				<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
?	2006	N		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
parc d'activités logistiques				<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
2005 industrielle				<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
en cours	1994 N			<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
redécouverte en 1991	1994	CONSEIL GI		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
2004	1997			<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
labo et bureaux				<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
stockage de matériel	2006	inspection 03		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
1983 ?		mai 2006		<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>
électrique				<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=95.0040</a>

Descriptif sommaire de la pollution

nappe et sol (1200m<sup>2</sup>) pollués par nickel, zinc chrome, cuivre et plomb

Sol pollué aux plomb, cadmium, cuivre, mercure, sélénium, sulfates, zinc, arsenic, hydrocarbure

nappe et sol pollués au plomb

Pollution de la nappe superficielle par des hydrocarbures, des métaux (Co, Mn, Ni, Pb, Zn), White spirit, xylène, éthylbenzène, HAP, mais également des sols de l'usine

POLLUTION DES SOLS ET DES EAUX SOUTERRAINES AU TRICHLOROETHYLENE, 1-2 DICHLOROETHYLENE ET CHLORURE DE VINYLE

nappe et sol pollués au cyanure,

nappe polluée cyanure et aluminium, sol pollué cyanure

Nappe polluée par un produit huileux, des sulfates, métaux, hydrocarbures totaux, ammonium

nappe polluée cyanure et ammonium : taux « acceptables » officiell

Pollution nappe et sol considérée comme **admissible en ZI!**

pollution de la nappe en nickel, chlorure de vinyle, COHV et en BTEX, ainsi qu'une pollution des sols en COHV et BTEX. La pollution en COHV apparaît particulièrement importante.

Nappe non polluée. Par contre, les sols présentent une pollution en métaux, en hydrocarbures totaux, en BTEX et en HAP.

sols pollués par le plomb, le cuivre, l'aluminium et le polychlorobiphényle (PCB). Nappe polluée aussi

nappe et sol pollués aux cuivre, baryum, chrome, plomb, nickel, arsenic et hydrocarbures (goudron)

Nappe polluée aux tetrachloroéthylène (PCE) et chlorure de vinyle

sol pollué aux HAP, arsenic, nickel, hydrocarbure ; nappe polluée p: sol et nappe pollués : solvants halogénés et non halogénés, hydroc



nappe et sol pollués aux cuivre, plomb, mercure et hydrocarbures

Absence de pollution sensible

Pollution des sols en métaux (cadmium, cuivre, plomb, zinc), nappe au plomb

Pollution non évaluée notamment amiante

nappe et sol pollués au chrome en diminution  
Nappe polluée aux trichloréthylène, l'aluminium, le pH, phénols, chromeVI, chrome total, fluorures, les hydrocarbures par prédécesseur

Sol pollué aux plomb, cadmium, PCB-PCT. Nappe polluée par solvants  
nappe et sol pollués hydrocarbures, HAP

Pollution des sols et des nappes phréatique (HAP, hydrocarbure, solvants, plomb, mercure,arsenic...)  
pollution en solvants chlorés et en hydrocarbure

Nappe polluée par phénol et composés Organiques Volatils (notamment)  
nappe et sol pollués : HAP

Nappe polluée aux trichloroéthylène et tétrachloroéthylène mercure, zinc, cuivre  
sol et nappe pollués par BTEX et solvants halogénés

nappe et sol pollués : métaux (zinc, cuivre) HAP (hydrocarbures aromatiques)  
Les analyses en 2006 montrent une pollution de la nappe au droit du site par baryum et fluorure. Les concentrations ont tendance à baisser au fil des années. La nappe n'a pas vocation à être utilisée pour un usage sensible (captage d'eau potable...).

Nappe et sol pollués par zinc, plomb, cadmium, mercure, arsenic, cuivre, chrome, trichloréthylène et hydrocarbures totaux

Nappe et sol pollués par des solvants halogénés, du tétrachloroéthylène et des hydrocarbures.

nappe et sol pollués cuivre, plomb, solvants halogénés, HAP

découverte d'une pollution de terres sur site et à proximité par des infiltrations d'eaux résiduaires chargées en mercure et en plomb et en chrome

Nappe polluée aux nitrates et sulfates, COV et aluminium

nappe et sol pollués aux COHV (trichloréthylène et chloroforme), aux métaux (cuivre, plomb, arsenic et chrome) et chlorure de vinyle

Sol contaminé en cyanures totaux, cyanures libres, en plomb, et en HAP.  
La nappe superficielle au droit du site est également contaminées

nappe ou sol pollués aux trichloréthylène, chlorure de vinyle et tétrachloréthylène

Sol pollué en mercure, chrome, cuivre, nickel, plomb, zinc, hydrocarbures, hydrocarbures aromatiques, composés organiques volatils, hydrocarbures aromatiques polycycliques, nappe faiblement impactée par le nickel, les hydrocarbures et le benzène.

sol et nappe pollués : fer, ammonium, Solvants halogénés  
décharge de classes 2 et 3 (ordures ménagères et produits inertes) .  
Une pollution en métaux et en produits organohalogénés a été découverte.  
Absence de pollution sensible

Absence de pollution sensible

nappe et sol pollués hydrocarbures, solvants halogénés, HAP

Pollution aux hydrocarbures

nappe polluée DCO, Mercure, Plomb et Méthanol  
reconversion en habitat/commerce/parking envisagé par état

Nappe et sol pollués aux solvants halogéné

Sol pollué par cuivre, nickel, arsenic, hydrocarbure, solvants halogénés, nappe par solvants halogénés

nappe et sol pollués solvants halogénés et non halogénés. La pollution  
En 1995, une pollution de la nappe souterraine avait été découverte au droit du site  
Une pollution résiduelle en tritium de la nappe la plus profonde subsiste après la décontamination du site en dessous de la norme OMS

Pollutions locales dans les remblais ou dans le sol(hydrocarbures, HAP, PCB, métaux lourds). Enfin, sept tâches de pollutions organiques fortes ont été détectées sur le site.

trichloréthylène détectée dans les sols

Pas de pollutions détectées

Ancienne décharge transformé en centre d'enfouissement technique

nappe polluée au chrome en 1993 suite à rupture de canalisation

Au regard des éléments constatés, le risque de mise en suspension d'éventuels déchets amiantes n'est pas prouvée

## État des travaux de réhabilitation

Restrictions administratives **sur site**

Surveillance de la nappe. Le projet de zone résidentielle apparaît compatible avec l'état du site, sous réserve de l'excavation de deux pépites de pollution !

Interdiction des jardins potagers privatifs ou collectifs, de forage de puits au droit du site, de travaux de terrassement autres que ceux nécessaires à la réalisation de logements

Site clôturé mais surveillance nappe non mise en place. L'épaisseur du sol pollué est trop faible pour atteindre la nappe ?

Opération immobilière stoppée

mise en sécurité du site visant à prévenir d'éventuels envols de poussières contaminées vers l'extérieur ; recherche visant à expliquer les contaminations dans les végétaux ; excavation des terres souillées sur 30 cm sur les parcelles privées proches du site et **réemploi des terres** au droit des zones découvertes du site

travaux complémentaires visant à supprimer le transfert dans certaines habitations ; investigations pour mieux cerner la contribution de la situation environnementale à la qualité de l'air intérieur des maisons ; traitement et surveillance de la nappe phréatique superficielle

Surveillance de la nappe. Évacuation des terres les plus polluées. Maintien de la dalle béton à l'intérieur du bâtiment pour le confinement des pollutions

Aucune !

ADEME chargée dépollution des eaux et surveillance. Cette grave pollution ne semble pas se tarir malgré le traitement de l'eau pompée

Aucune !

se limite actuellement à une surveillance à minima

compatible avec la reconversion GDF projetée : laquelle ?

Démantèlement achevé en 1985. Surveillance des eaux souterraines maintenue sans travaux de dépollution de celle-ci

Pas d'utilisation de la nappe. Conditions restrictives en cas de terrassement

Poursuite de la surveillance. Actuellement occupé par des immeubles à usage de bureaux.

Restrictions sur fouille, utilisation de la nappe et urbanisme

L'arrêté préfectoral du 08/01/02 charge l'ADEME de procéder à l'élimination des déchets abandonnés sur le site. Une installation de traitement de la nappe a été mise en place en juin 2010. Surveillance de la pollution de la nappe depuis 2007.

utilisation de la nappe interdite

L'étude conclut que le site est compatible avec l'implantation de logement sous réserves ci-contre !!!

confiner les terres polluées sous 40 à 50 cm de terres propres séparées par un géotextile ; interdire de planter des espèces comestibles ; assurer la protection des travailleurs travaillant sur le chantier de construction ; etc.

300 m3 de terres polluées enlevée par l'exploitant. Surveillance de la pollution de la nappe

Le tribunal administratif de Cergy-Pontoise a annulé l'arrêté préfectoral du 23 juillet 2004 imposant la surveillance de la qualité des eaux souterraines au droit du site => surveillance suspendue !

Les servitudes (arrêté préfectoral du 24/11/2005) interdisent notamment l'usage sensible du site (habitation, écoles, culture des sols), la réalisation de nouvelles canalisations au droit d'une partie du site, et imposent la couverture du site par une protection adaptée  
les gaz du sol et l'air ambiant ont permis de réaliser l'évaluation quantitative de risques sanitaires. Celle-ci

Surveillance des taux de pollution de la nappe. Polluants s'

conclut sur l'absence de risque sanitaire pour les personnes  
qualité des sols est compatible avec l'usage **actuel** du site

Surveillance maintenue.

Le site n'a pas été remis en état, la pollution des sols et so Site à décontaminer avant réutilisation

Site traité avec surveillance 2008. Nappe d'huile subsiste

isolation du sol pollué par la construction d'un parking !

Le site a été restitué à la ville de Magny-en-Vexin le 26 mai 2005. Réserve à un site industriel ou tertiaire partiellement réoccupé  
travaux réalisés sur les sols, surveillance imposée sur nappe, maintien de la dalle béton à l'intérieur du bâtiment pour le confinement des pollutions

L'inspection a proposé en 2005 au préfet d'informer l'actuel propriétaire de sa responsabilité vis-à-vis de la compatibilité entre l'usage du site et l'état des terrains  
Surveillance maintenue par l'exploitant  
Surveillance des eaux souterraines maintenue

site en traitement avec surveillance  
Stockage déchets dangereux. Surveillance des eaux souterraines maintenue

L'ensemble des installations du site ont été démantelées.  
Poursuite de la dépollution et de la surveillance  
travaux de dépollution de la nappe en cours depuis 2001

reconversion en zone résidentielle et artisanale envisagée

Surveillance des taux de pollution de la nappe  
Surveillance des taux de pollution de la nappe qui sont en baisse. Aucun travaux en cours

Surveillance des taux de pollution de la nappe.

Surveillance de la nappe. Un plan d'action de traitement des pollutions en COV dans la nappe et du sol est prévu en 2013 par un arrêté préfectoral.

Surveillance trimestrielle. Excavation des terres polluées en 2008. Pollution PCB terminée sur nappe mais hydrocarbure toujours présent

Le rapport de fin de travaux affirme que l'état du site ainsi obtenu était compatible avec son usage industriel sous réserve de la couverture du site par un revêtement minéral (de type béton).

Surveillance des eaux souterraines maintenue

Surveillance des taux de pollution de la nappe qui sont en baisse

En 1998, 575 tonnes des terres ont été évacuées en Centre d'Enfouissement. Surveillance de la nappe maintenue

Site traité, travaux réalisés

Restrictions d'usages ou servitudes imposées ou en cours au regard de la pollution résiduelle

Surveillance de la nappe et pompage de la nappe pour traitement de la pollution

Surveillance des eaux souterraines maintenue

Site déclaré compatible avec un usage industriel

Dépollution partielle non poursuivie actuellement. Surveillance de la pollution de la nappe

Surveillance de la nappe.

usage non sensible du site (de type industriel), usgae de la nappe interdite  
précautions nécessaires en cas de travaux de terrassement. L'utilisation des eaux de la nappe au droit du



## Feuille1

Les derniers résultats d'analyse ont de mai 2008 : stabilité de la qualité des eaux souterraines au droit du site avec une amélioration en aval du site. L'arrêté préfectoral de 2003 ne prévoit plus la transmission des résultats au delà de 4 ans.	Site "banalisable" (pour un usage donné), pas de contrainte particulière après diagnostic, ne nécessite pas de surveillance
Présence dans les constructions, y compris le logement de gardien, et sur une partie des zones extérieures, de surfaces de protection recouvrant les surfaces contaminées, type dallage en béton, terres propres	Site déclaré compatible avec un usage industriel mais pas d'habitation, ni de bureau, pas de culture, pas de puits, pas de nouveau bâtiment !!!
traitement en cours Surveillance de la nappe	restrictions d'usages ou servitudes à venir fouille interdite, urbanisme exclu
Actuellement, le site est occupé par les services EDF Gaz de France (agence, parc de matériel, benne à déchets...).	
Actuellement station de détente de gaz	
pollution traitée suffisamment pour implantation habitat	
traitement bio des terres contaminées, plus de surveillance	Aucune compte-tenu des faibles taux de pollution résiduels
mesures correctives => surveillance terminée en 2011	Aucune compte-tenu des faibles taux de pollution résiduels
Décontamination des sols. Arrêt de la surveillance de la nappe en 2008.	

Travaux effectués, taux de pollution inférieurs aux seuils officiels, surveillance stoppée

Site "banalisable" (pour un usage donné), pas de contrainte particulière après diagnostic, ne nécessite pas de surveillance

Des travaux conservatoires ont été exécutés, la surveillance est maintenue. Le site a été converti en atelier pilote et

En 2005, campagne d'analyses sur les piézomètres du le site. Conclusion : site libre de toutes restrictions  
Surveillance de la nappe urbanisation interdite

moitié du site dépollué fait pour installation d'entrepôts

Site "banalisable" (pour un usage donné), pas de contrainte particulière après diagnostic, ne nécessite pas de surveillance ; urbanisme exclu

Dépollution faite par la société.

Site déclaré compatible avec une activité industrielle

Surveillance des taux de pollution de la nappe.

extraction des terres polluées pour réalisation du boulevard intercommunal du Parisis (BIP)

Site libre de toutes restrictions, aucune restriction, pas de

Surveillance arrêtée suite à bilan des travaux de décontamination surveillance nécessaire

aucune mesure conservatoire prévue sur ce site.

Tout nouveau puits interdit !

A surveiller

maintien des consignes sanitaires et notamment de non-consommation des légumes des potagers concernés

Un exemple d'incurie de l'état ?

Les investigations de 2013 sur les différents milieux (eaux souterraines, gaz du sol et air intérieur) ne permettent pas de définir le contour du périmètre des servitudes d'utilité publique (SUP). Aussi, en octobre 2014, 5 nouvelles maisons ont-elles été ajoutées au réseau existant de maisons suivies ; réunion publique d'information a été organisée au 1er trimestre 2004 à l'attention des riverains . aucune !

un scandale de plus

La pollution au trichloréthylène a **très probablement** des effets néfaste sur l'atmosphère du voisinage et de ses habitants

captages eau potable suspendus

aucune car aucun captage dans un rayon de 500m ! quelques travaux à minima de GDF

l'alerte à la pollution est le fait de la commune. Mise du problème sous le tapis

L'enquête de voisinage réalisée par l'exploitant n'a pas mis en évidence de puits privés ou d'usage d'eau souterraine en aval du site.

utilisation de la nappe par agriculture et agroalimentaire et à des fins récréatives mais pas de restrictions !!!

captage eau potable suspendu

Quatre parcelles (trois situées dans des jardins entourant des habitations proches de l'usine, une située à proximité de l'église du village), polluées au plomb, ont été, en 2008, traitées par décapage des terrains pollués, remblaiement avec de la terre végétale propre et réhabilitation paysagère du jardin.

uels

n 2004 d'où réduction conséquente de la source de pollution



Action possible

voir avec les syndicats  
GDF ?





















































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































