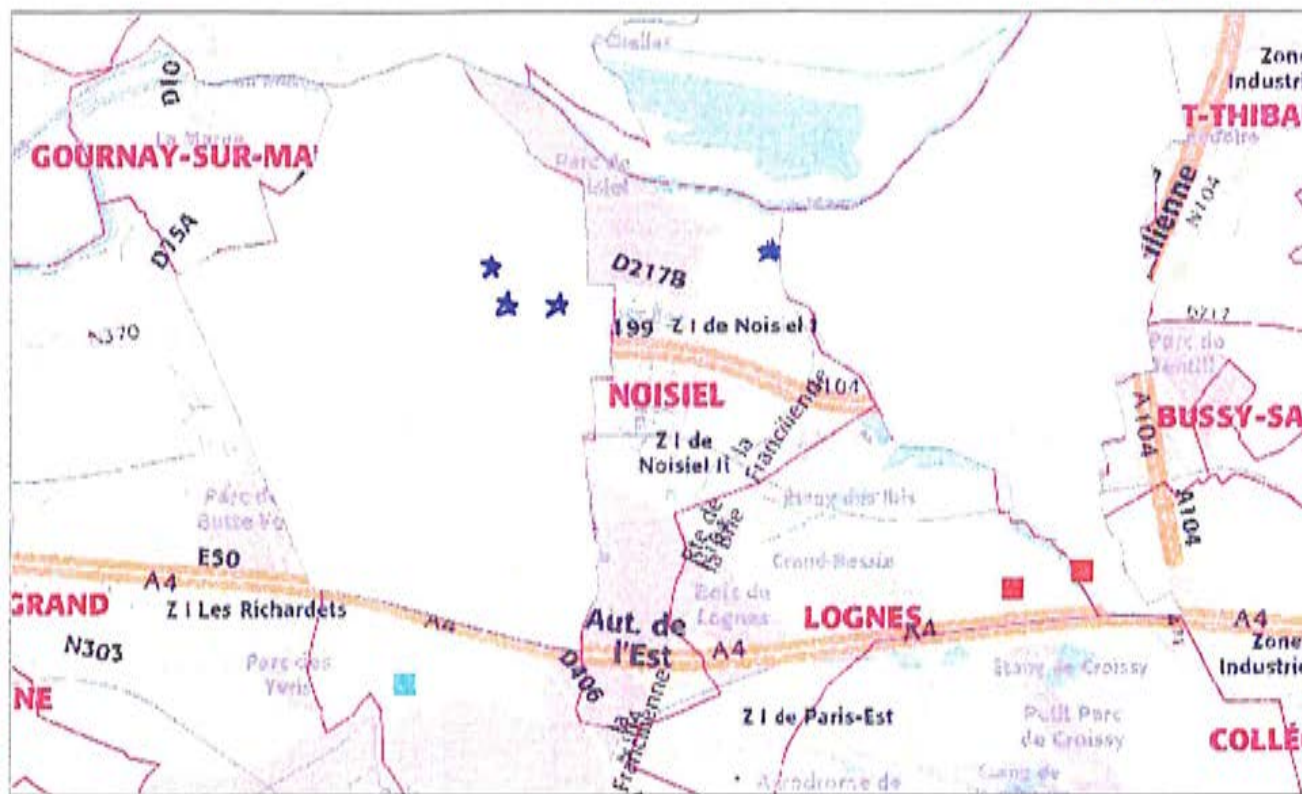


Aléas retrait-gonflement des argiles





©IGN 2005, ©GEOSIGNAL, ©TELEATLAS

Titre : Mouvements de terrain non localisés (BRGM-MEEDDAT)

Propriétaire : BRGM-MEEDDAT

Description : *Non renseignée*

Légende :

- Mouvements de terrain non localisés

Titre : Mouvements de terrain (BRGM-MEEDDAT)

Propriétaire : BRGM-MEEDDAT

Description : *Non renseignée*

Légende :

- Glissement
- ◆ Eboulement
- ▼ Coulee
- ★ Effondrement
- ▲ Erosion des berges

Titre : Cavités souterraines abandonnées non minières non localisées (BRGM)

Propriétaire : BRGM-MEEDDAT

Description : *Non renseignée*

Légende :

- Communes avec cavités non localisées



Cavité : IDFAA0050292
Nom : Champs sur Marne, puits rue Weizerka

Fiche synthétique de la cavité : IDFAA0050292

[Vous pouvez télécharger cette fiche synthétique au format ASCII.](#)

[Page précédente](#) [Page d'accueil](#) [Fiche détaillée](#) [Exporter la fiche](#)

(*) Seuls les champs qui contiennent des données connues sont affichés à l'écran

Type de cavité :	Ouvrage civil
Origine de la source :	commune
Nom :	Champs sur Marne, puits rue Weizerka
Département :	Seine-et-Marne
Commune :	CHAMPS-SUR-MARNE
Positionnement de la cavité :	précis
Coordonnées X (Lambert II étendu) :	619534
Coordonnées Y (Lambert II étendu) :	2428416
Précision des coordonnées :	25 m
Repérage de la cavité :	orifice visible
Accès :	impossible
Date de validité des informations :	12/07/2004



Cavités et bornaines
Champs-sur-Marne

Fiche synthétique de la cavité : IDFAA0050291

[Vous pouvez télécharger cette fiche synthétique au format ASCII.](#)

[Page précédente](#) [Page d'accueil](#) [Fiche détaillée](#) [Exporter la fiche](#)

(*) Seuls les champs qui contiennent des données connues sont affichés à l'écran

Type de cavité :	Ouvrage civil
Origine de la source :	commune
Nom :	Champs sur Marne, puits Victor Hugo
Département :	Seine-et-Marne
Commune :	CHAMPS-SUR-MARNE
Positionnement de la cavité :	précis
Coordonnées X (Lambert II étendu) :	619621
Coordonnées Y (Lambert II étendu) :	2428195
Précision des coordonnées :	25 m
Repérage de la cavité :	orifice visible
Accès :	possible
Date de validité des informations :	12/07/2004



Fiche synthétique de la cavité : IDFAA0050293

Vous pouvez télécharger cette fiche synthétique au format ASCII.

[Page précédente](#) [Page d'accueil](#) [Fiche détaillée](#) [Exportez la fiche](#)

(*) Seuls les champs qui contiennent des données connues sont affichés à l'écran

Type de cavité :	Ouvrage civil
Origine de la source :	commune
Nom :	Champs sur Marne, réseau aqueduc chateau
Département :	Seine-et-Marne
Commune :	CHAMPS-SUR-MARNE
Positionnement de la cavité :	imprécis
Coordonnées X (Lambert II étendu) :	619650
Coordonnées Y (Lambert II étendu) :	2428351
Précision des coordonnées :	50 m
Repérage de la cavité :	orifice supposé
Accès :	impossible
Date de validité des informations :	12/07/2004



Fiche détaillée de la cavité : IDFAA0050290

Vous pouvez télécharger cette fiche détaillée au format ASCII.
[Page précédente](#) [Page d'accueil](#) [Fiche synthétique](#) [Exporter la fiche](#)

(*) Seuls les champs qui contiennent des données connues sont affichés à l'écran

1 - IDENTIFICATION :

Type de cavité :	Ouvrage civil
Origine de la source :	COMMUNE
Nom :	Champs sur Marne, réservoir Parmentier
Département :	Seine-et-Marne
Commune :	CHAMPS-SUR-MARNE
Positionnement de la cavité :	précis
Coordonnées X (Lambert II étendu) :	619996
Coordonnées Y (Lambert II étendu) :	2428161
Précision des coordonnées :	25 m
Repérage de la cavité :	milieu ouvrage
Classe de surface :	<1000 m2
Accès :	possible
Date de validité des informations :	30/04/1998
Connaissance Ouvrage :	visite

Commentaires :

accès par le 27 rue Parmentier, la Calotte, environ 120 m x3 ou 4 m; H : 1,50 m;
construction en meulière; ce réservoir alimentait le château de Champs, plus utilisé. urba
diffuse plan

2 - GALERIES :

3 - CHAMBRES :

4 - TRAVAUX :

Fiche d'information relative aux risques présentés par les canalisations de transport de matières dangereuses intéressant la commune de CHAMPS-SUR-MARNE

1- Les différentes canalisations de transport intéressant la commune de CHAMPS-SUR-MARNE

La commune de CHAMPS-SUR-MARNE est concernée par plusieurs canalisations sous pression de transport de matières dangereuses, réglementées par l'arrêté du 4 août 2006 (NOR: INDI0608092A) du ministre d'Etat, ministre de l'intérieur et de l'aménagement du territoire, du ministre des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer et du ministre délégué à l'industrie. Il s'agit de canalisations de transport de gaz exploitées par la société GRTgaz.

Le tracé est donné sur la carte ci-après. Pour toute information complémentaire et notamment obtenir une carte des tracés avec une échelle plus fine, il conviendra de se rapprocher directement de l'exploitant dont les coordonnées sont indiquées ci-dessous :

GRTgaz - Région Val de Seine
26 rue de Calais
75436 PARIS CEDEX 09
(tél : 01.40.23.36.36)

Les renseignements mentionnés sur cette carte ne sauraient engager les organismes ayant contribué à son élaboration. Il s'agit d'un document informatif. La position mentionnée ne permet pas la localisation précise sur le terrain de certaines catégories de canalisations. Pour tous travaux à proximité des canalisations de transport, il est nécessaire d'effectuer auprès de l'exploitant concerné une demande de renseignement ou une déclaration d'intention de commencement de travaux conformément au décret n° 91-1147 du 14 octobre 1991 et à son arrêté d'application du 16 novembre 1994 ou de tout autre texte pouvant s'y substituer. De manière générale, les personnes souhaitant des informations plus précises sur les réseaux de canalisations sous pression sont invitées à se rapprocher de leurs exploitants respectifs.

2- Maîtrise de l'urbanisation

Les contraintes en matière d'urbanisme concernent les projets nouveaux relatifs aux établissements recevant du public (ERP) les plus sensibles, aux immeubles de grande hauteur (IGH) et aux installations nucléaires de base (INB). Ces contraintes s'apprécient au regard des informations figurant dans les tableaux ci-après et qui sont issues des distances génériques actuellement disponibles pour le gaz :

Canalisations de transport de gaz exploitées par la société GRTgaz

Caractéristiques des canalisations	Zone permanente d'interdiction de toutes nouvelles constructions ou extensions d'IGH, d'INB et d'ERP susceptibles de recevoir plus de 100 personnes et INB	Zone intermédiaire où des restrictions de construction ou d'extension d'IGH, d'INB et d'ERP susceptibles de recevoir plus de 100 personnes existent
PMS 40 bar et DN 200	5 m	35 m
PMS 40 bar et DN 150	5 m	30 m

Ces distances s'entendent de part et d'autre de l'axe de la canalisation considérée.

La première distance délimite la zone dans laquelle toutes constructions ou extensions d'IGH, INB et ERP susceptibles de recevoir plus de 100 personnes sont interdites sans qu'il ne soit possible de revenir dessus.

Transport de gaz

— Réseau GRTgaz

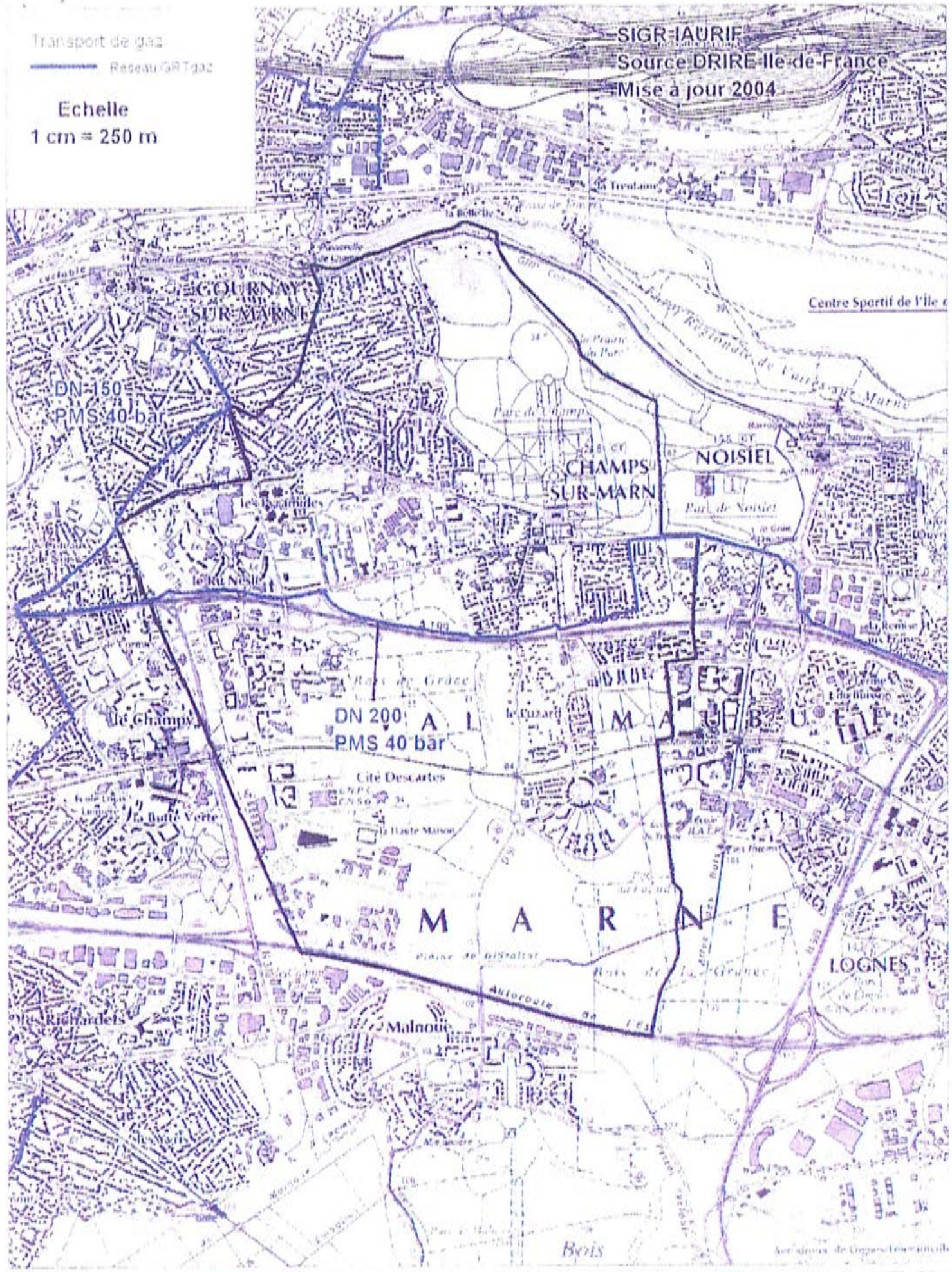
Echelle

1 cm = 250 m

SIGR-IAURIF

Source DRIRE Ile-de-France

Mise à jour 2004



CANALISATIONS REGLEMENTÉES DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES SOUS PRESSION
Commune de CHAMPS SUR MARNE (77)