



PLAN LOCAL D'URBANISME

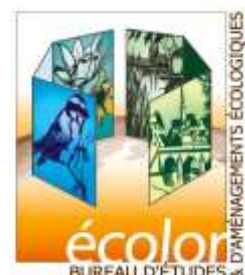


4 – ANNEXES

Courrier Total Pétrochemicals

Dossier approuvé par Délibération du Conseil Communautaire
de la Communauté d'Agglomération de Haguenau du 18/05/2017

Le Vice-Président
M. Jean-Lucien NETZER



Direction des Pipelines

MAIRIE**2 Place Saint Martin****67170 BERSTHEIM****A l'attention de Monsieur le Maire**

Saint Priest, le 25 novembre 2013

N/Réf. : DM/NAPHTA/N° 0613-13

Affaire suivie par Sylvie CABANE Tél : 04 37 23 71 74

**OBJET : CANALISATION DE TRANSPORT D'HYDROCARBURES LIQUIDES OBERHOFFEN S/M - CARLING
PLU BERSTHEIM**

Monsieur le Maire,

Comme suite à votre courrier en date du 15 novembre 2013, vous nous informez que votre commune a prescrit l'élaboration de son PLU par délibération en date du 19 juillet 2011.

Vous nous conviez à une réunion des personnes publiques associées le mardi 10 décembre 2013, nous vous en remercions mais ne pouvons honorer votre invitation.

Avant l'arrêt prévu de votre document d'urbanisme début 2014, nous vous faisons part de nos observations.

Nous avons l'honneur de vous faire savoir que la commune de BERSTHEIM est traversée par la canalisation de transport d'hydrocarbures liquides qui a été déclarée d'utilité publique.

Nous vous remettons ci-joint 1 plan faisant apparaître le tracé de la canalisation ainsi que les bandes suivantes à prendre en compte dans le document d'urbanisme:

- Zone des effets très graves de 155 m de part et d'autres de la canalisation. Dans cette zone sont proscrits les ERP > 100 personnes.
- Zone des effets graves de 155 m de part et d'autre de la canalisation. Dans cette zone sont proscrits les ERP de catégorie 1 à 3.
- Zone des effets significatifs de 320 m de part et d'autre de la canalisation. Dans cette zone les projets de construction ou d'extension de bâtiments doivent nous être soumis pour avis.

Les servitudes qui s'attachent à cette canalisation, dont la construction et l'exploitation ont été déclarées d'utilité publique, ont le caractère de servitudes d'utilité publique en application de l'art R 126-1 du Code de l'Urbanisme. En conséquence, ces servitudes doivent être annexées au document d'urbanisme, dans le cadre du Plan Local d'Urbanisme en classification (11).

Dans le rapport de présentation, page 28, il serait souhaitable de noter face à la cartographie que le tracé de la canalisation d'hydrocarbures liquides est celle de TOTAL PETROCHEMICALS France et que ses bandes de dangers sont personnelles. Nous ne connaissons pas les bandes de dangers de la canalisation SPRL.



Adresse postale : Total Petrochemicals - Direction des Pipelines - 6 allée Irène Joliot-Curie - Bât. H
69792 Saint-Priest Cedex (France)
Tél. +33 (0)4 37 23 71 01 - Fax +33 (0)4 37 23 70 99

TOTAL PETROCHEMICALS FRANCE

Société Anonyme au capital de 200 966 348,98 euros

Siège social : 2 place de la Coupole - La Défense 6 - 92400 Courbevoie (France) - RCS 428 891 113 Nanterre

TOTAL PETROCHEMICALS

Même remarque que ci-dessus pour le plan des servitudes.

Nous restons à votre disposition pour vous fournir tout renseignement complémentaire que vous voudrez bien nous demander.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Directeur des Pipelines,



Remy GARRAUD

P. J. : 1 plan



Adresse postale : Total Petrochemicals - Direction des Pipelines - 6 allée Irène Joliot-Curie - Bât. H
69792 Saint-Priest Cedex (France)
Tél. +33 (0)4 37 23 71 01 - Fax +33 (0)4 37 23 70 99

TOTAL PETROCHEMICALS FRANCE

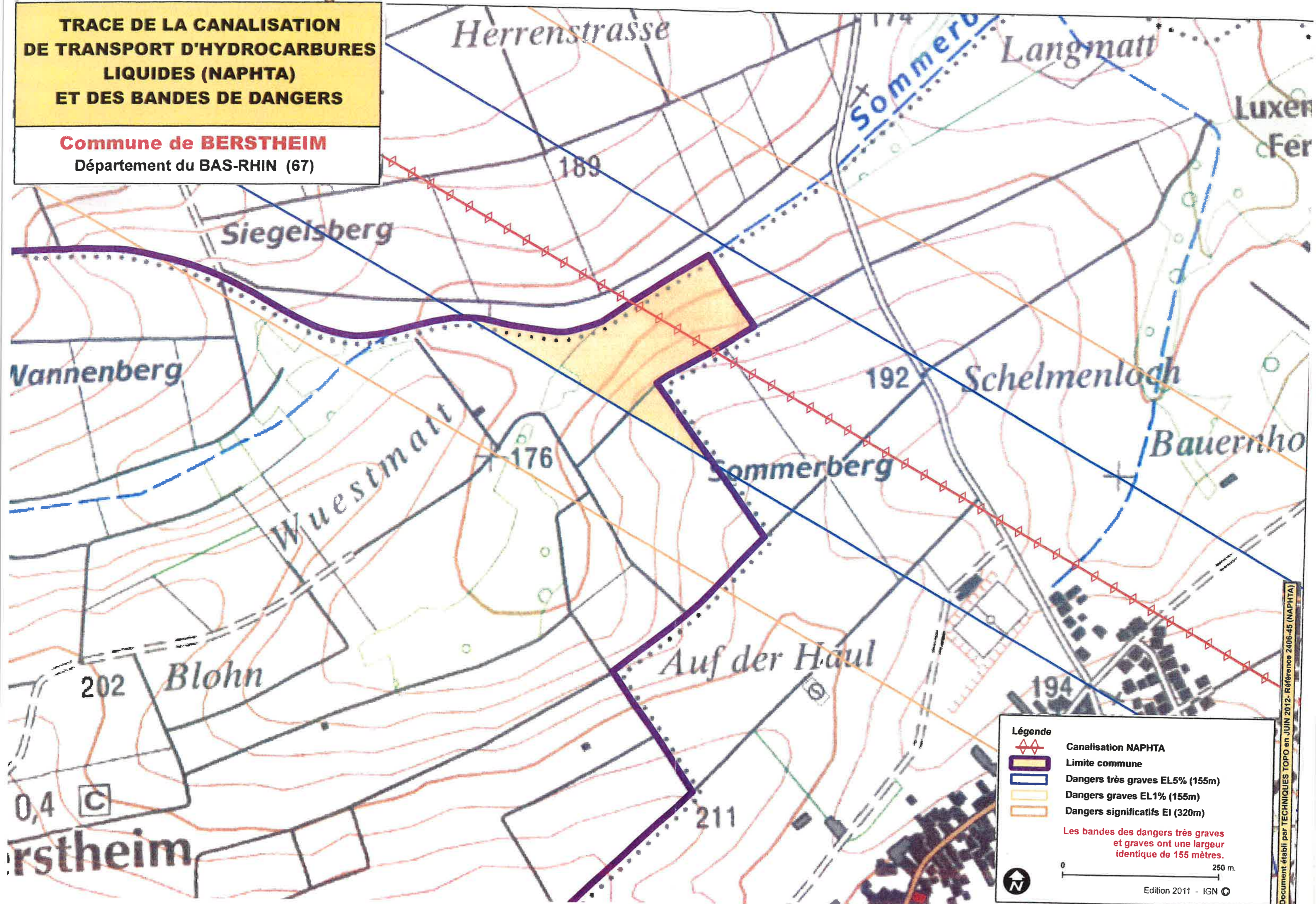
Société Anonyme au capital de 200 966 348,98 euros

Siege social : 2 place de la Coupole - La Défense 6 - 92400 Courbevoie (France) - RCS 428 891 113 Nanterre

**TRACE DE LA CANALISATION
DE TRANSPORT D'HYDROCARBURES
LIQUIDES (NAPHTA)
ET DES BANDES DE DANGERS**

Commune de BERSTHEIM

Département du BAS-RHIN (67)



Légende

- Canalisation NAPHTA
- Limite commune
- Dangers très graves EL5% (155m)
- Dangers graves EL1% (155m)
- Dangers significatifs EI (320m)

Les bandes des dangers très graves et graves ont une largeur identique de 155 mètres.

0 250 m.

Edition 2011 - IGN

Document établi par TECHNIQUES TOPO en JUIN 2012- Référence 2406-45 (NAPHTA)