

PPRI

Ruissellement NO Lille



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale des
Territoires et de la Mer Nord

Synthèse sur les phénomènes historiques Commune de Linselles



PHASE 2

Livrable

2.4

Synthèse sur les phénomènes historiques de la commune

Sur les 27 épisodes d'inondations historiques par ruissellement recensés, Linselles a été touchée à 9 reprises et 3 arrêtés de catastrophes « Inondations » ont été émis depuis 1980.

Episodes ayant touchés la commune de Linselles (avec en gras les arrêtés CatNat) : **24/10/84**, 19/11/91, 07/06/97, **06/06/98**, 07/07/99, 14/08/99, **25/12/99**, 05/12/00, 20/07/07

Le secteur de la Longue Cour (hors BV) à Linselles est fréquemment inondé (3 fois depuis 1980). Il se situe en contrebas du versant de la Vallée à l'est. En revanche, dans les limites du bassin versant, la quartier de la Brasserie est régulièrement inondé (3 fois en 30 ans). Il est situé en rive gauche de la becque des Bois en contrebas du point haut du Village, dans l'axe du versant nord-ouest relativement pentues, d'où des fortes vitesses d'écoulement potentielles;

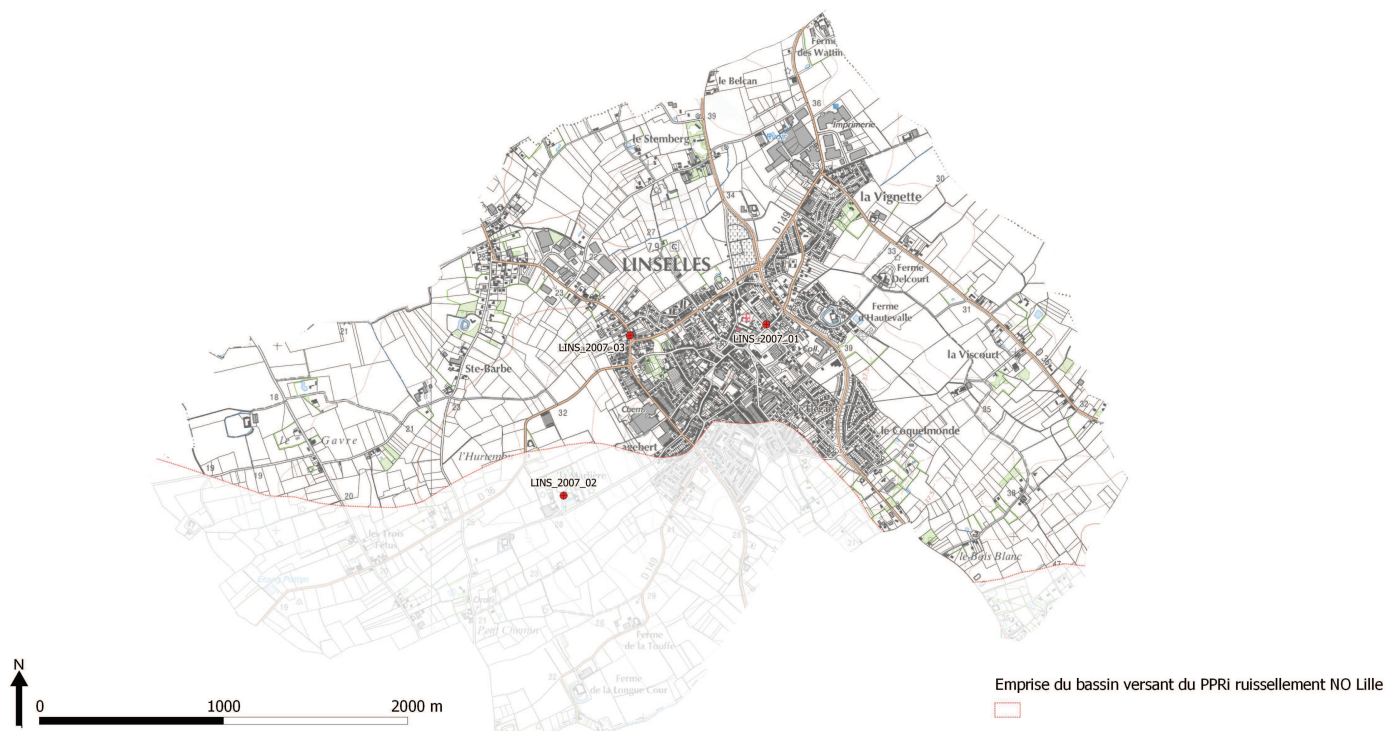
Du 3 au 5 décembre 2000, dans Linselles, l'inondation touche quelques maisons chemin du Gavres, et en limite de la commune de Wambrechies.

La commune est également fortement touchées lors de la pluie du 20 juillet 2007, les secteurs touchés étant:

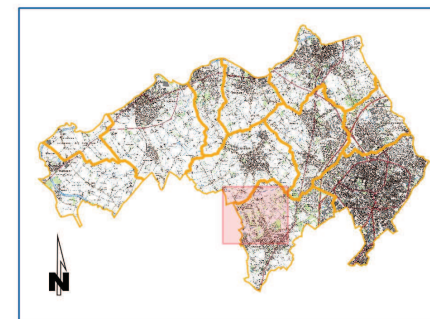
- La rue de Wervicq;
- La Chapelle Duquesnoy;
- Les ateliers municipaux rue de l'abbé Guichard;
- La rue de l'Yser;
- Le mini stade, toute de Hautevalle.

Au total, 5 repères d'inondations (quantifiés) ont pu être reconstitués sur la commune de Linselles . Les fiches repères correspondantes sont:

- **LINS_2007_01 à 05**



Commune de Bondues, Linselles



Eléments généraux

- Limites communales
- Parcellaire du cadastre
- Bâti
- Cours d'eau et pièces d'eau

Phénomènes historiques

- Axes d'écoulement observés / répertoriés

Nombre d'événements observés par secteur

- < 2
- 3 à 4
- 5 à 7
- 8 à 9

Témoignages et laisses d'inondation

- Code couleur :
- | | | |
|--|--|------------------------|
| | | Novembre 1991 |
| | | Juin 1998 |
| | | Juin 2002 |
| | | Juillet 2005 |
| | | Septembre 2005 |
| | | Juillet 2007 |
| | | Autre événement |
- Débordement
 Ruissellement
 Ruissellement + débordement
 Information non disponible
 Zone inondée

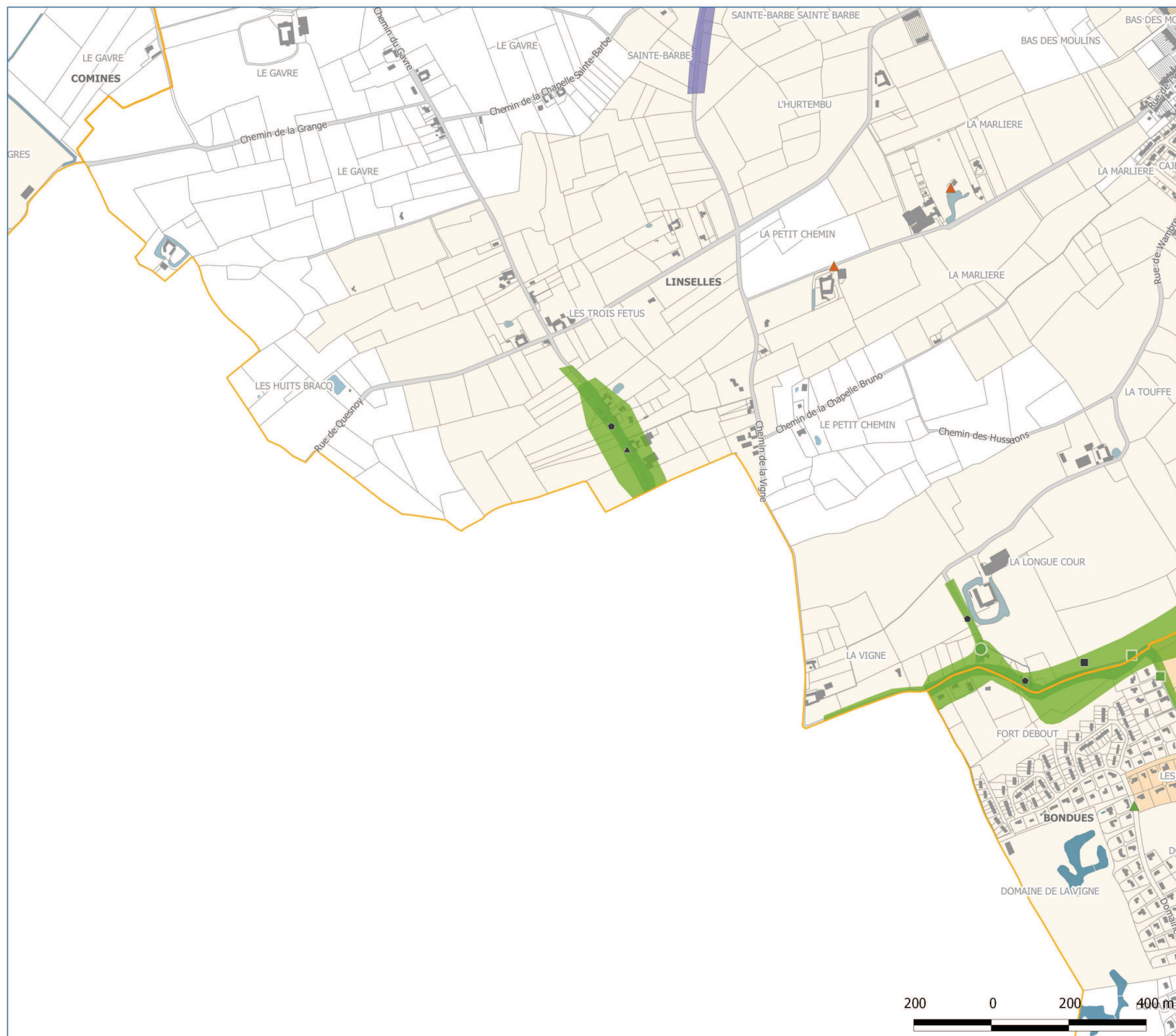
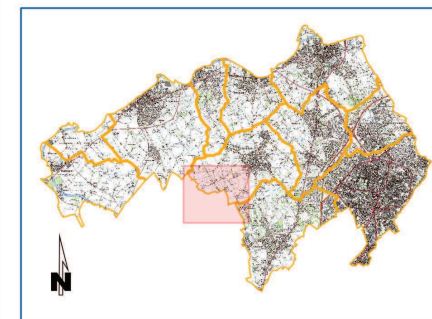
- Pour les éléments surfaciques, un symbole, suivant la symbolique des témoignages ponctuels, décrit la nature de l'événement, lorsque celle-ci est connue. Exemple : un rond pour un phénomène de débordement de réseaux.







Direction départementale
des Territoires et de la Mer
Nord

Système de coordonnées : Lambert 93 (RGF93)
Projection : Lambert conique conforme
Source : DGI-cadastre 2011

Commune de Linselles, Comines, Bondues



Eléments généraux

-  Limites communales
-  Parcellaire du cadastre
-  Bâti
-  Cours d'eau et pièces d'eau

Phénomènes historiques






















-  Axes d'écoulement observés / répertoriés

Nombre d'événements observés par secteur



-  < 2
-  3 à 4
-  5 à 7
-  8 à 9

Témoignages et laisses d'inondation

Code couleur :

- | | | | |
|---|---|---|------------------------|
|  |  |  | Novembre 1991 |
|  |  |  | Juin 1998 |
|  |  |  | Juin 2002 |
|  |  |  | Juillet 2005 |
|  |  |  | Septembre 2005 |
|  |  |  | Juillet 2007 |
|  |  |  | Autre événement |

-  Zone inondée
-  Débordement
-  Ruissellement
-  Ruissellement + débordement
-  Information non disponible

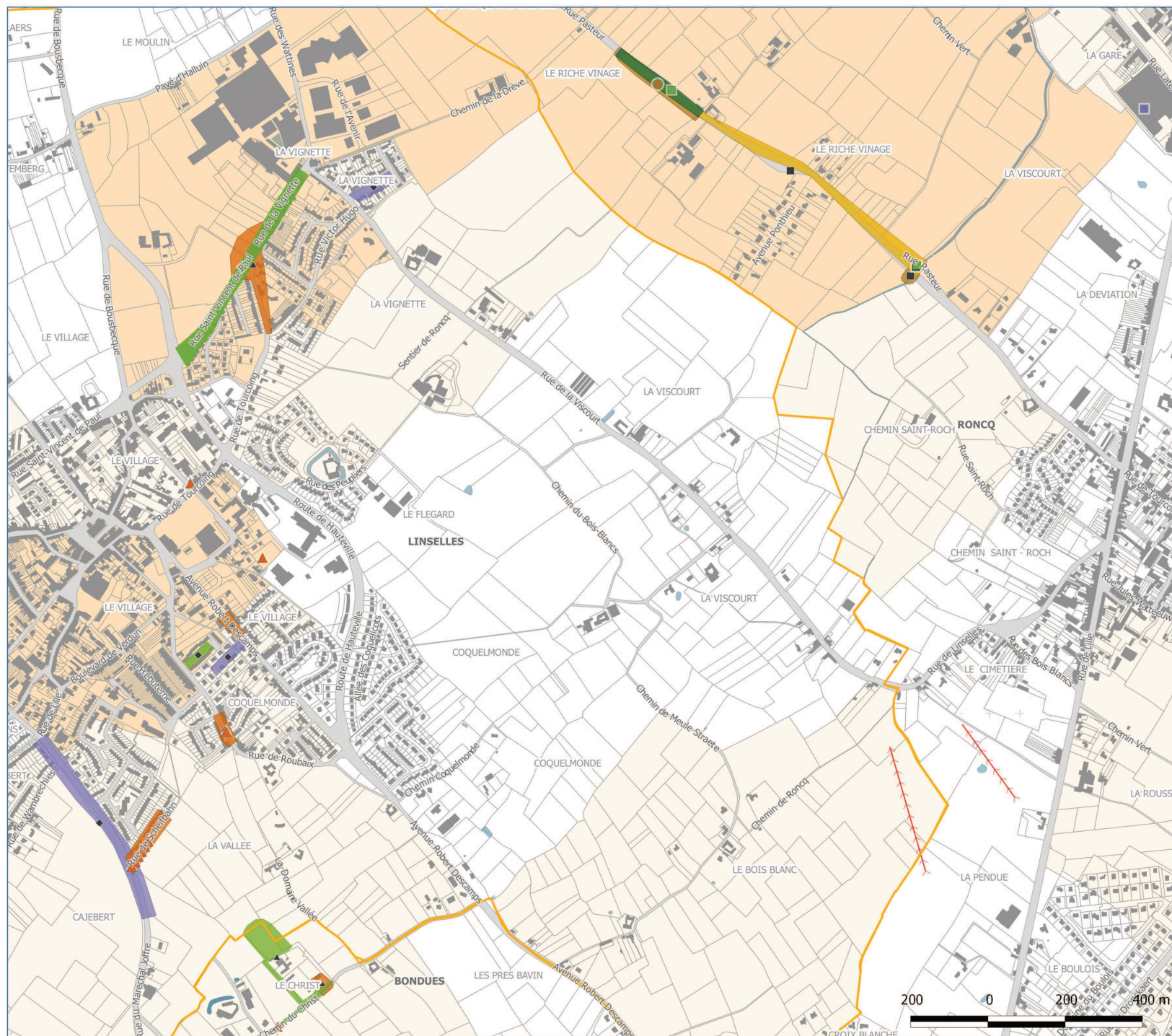
-  Pour les éléments surfaciques, un symbole, suivant la symbologie des témoignages ponctuels, décrit la nature de l'événement, lorsque celle-ci est connue. Exemple : un rond
-  pour un phénomène de débordement de réseaux.



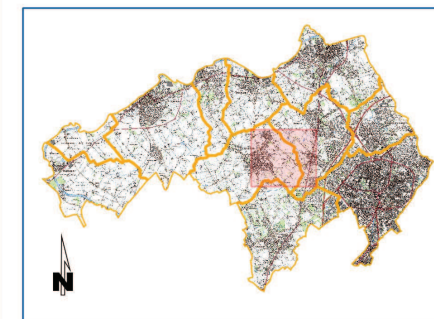
Direction départementale
des Territoires et de la Mer
Nord

Système de coordonnées : Lambert 93 (RGF93)
Projection : Lambert conique conforme
Source : DGI-cadastre 2011

Cartographie des phénomènes historiques



Communes de Linselles, Roncq, Bondues



Éléments généraux

- Limites communales
- Parcellaire du cadastre
- Bâti
- Cours d'eau et pièces d'eau

Phénomènes historiques

- Axes d'écoulement observés / répertoriés

Nombre d'événements observés par secteur

- < 2
- 3 à 4
- 5 à 7
- 8 à 9

Témoignages et laisses d'inondation

- Code couleur :
- Novembre 1991**
 - Juin 1998**
 - Juin 2002**
 - Juillet 2005**
 - Septembre 2005**
 - Juillet 2007**
 - Autre événement**
- Zone inondée
 Débordement
 Ruissellement
 Ruissellement + débordement
 Information non disponible

- Pour les éléments surfaciques, un symbole, suivant la symbolique des témoignages ponctuels, décrit la nature de l'événement, lorsque celle-ci est connue. Exemple : un rond
- pour un phénomène de débordement de réseaux.



Direction départementale
des Territoires et de la Mer
Nord

Système de coordonnées : Lambert 93 (RGF93)
Projection : Lambert conique conforme
Source : DGI-cadastre 2011

Cartographie des phénomènes historiques



Communes de Wervicq-Sud, Linselles, Bousbecque, Comines



Éléments généraux

- Limites communales
- Parcellaire du cadastre
- Bâti
- Cours d'eau et pièces d'eau

Phénomènes historiques

- Axes d'écoulement observés / répertoriés

Nombre d'événements observés par secteur

- < 2
- 3 à 4
- 5 à 7
- 8 à 9

Témoignages et laisses d'inondation

- Code couleur :
- Novembre 1991**
 - Juin 1998**
 - Juin 2002**
 - Juillet 2005**
 - Septembre 2005**
 - Juillet 2007**
 - Autre événement**

- Débordement
- Ruissellement
- Ruissellement + débordement
- Information non disponible
- Zone inondée

- Pour les éléments surfaciques, un symbole, suivant la symbologie des témoignages ponctuels, décrit la nature de l'événement, lorsque celle-ci est connue. Exemple : un rond
- pour un phénomène de débordement de réseaux.



Direction départementale
des Territoires et de la Mer
Nord

Système de coordonnées : Lambert 93 (RGF93)
Projection : Lambert conique conforme
Source : DGI-cadastre 2011