

REPERE n° TOUR_2002_02

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : TOURCOING	
Rue : 173 rue de la croix rouge	
Nature du désordre :	

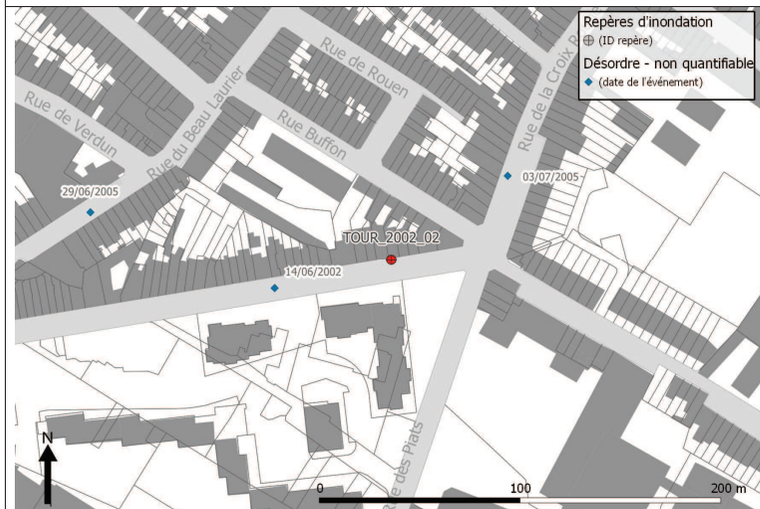
Observation :

Niveau de submersion observé : 3 cm

Cote d'inondation reconstituée : 34.48 m NGF

Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : sdis



Coordonnées Lambert 93 : 712407.747/ 7070143.841

Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupure de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° TOUR_2002_03

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : TOURCOING	
Rue : 63 chaussée watt	
Nature du désordre :	

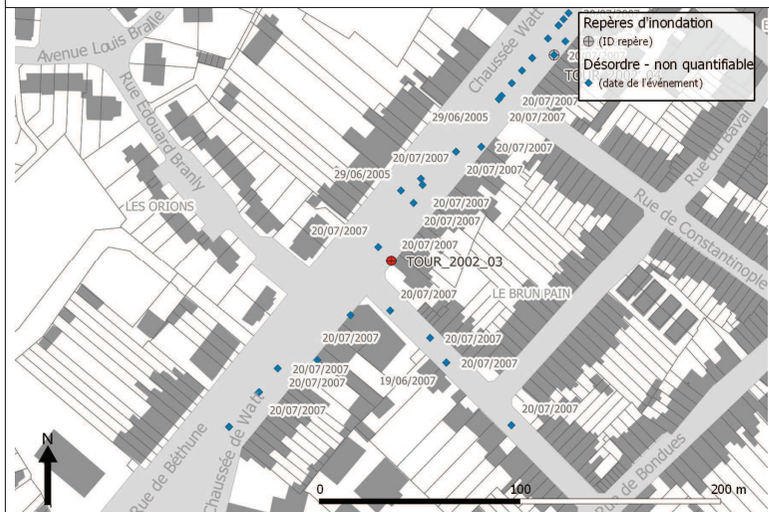
Observation :

Niveau de submersion observé : 25 cm

Cote d'inondation reconstituée : 29.51 m NGF

Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : extrapolation presse



Coordonnées Lambert 93 : 709555.348/ 7070018.898

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

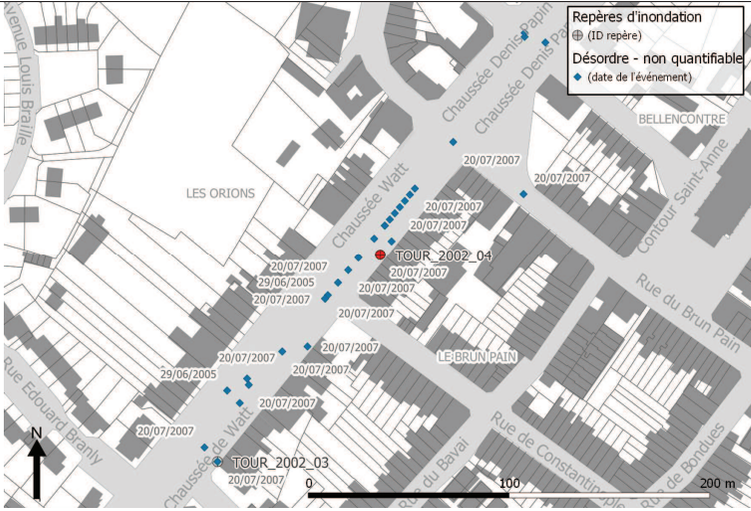
Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° TOUR_2002_04

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : TOURCOING	
Rue : chaussée watt	
Nature du désordre :	
Observation :	
Niveau de submersion observé : 25 cm	
Cote d'inondation reconstituée : 29.12 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : extrapolation presse	
	
Coordonnées Lambert 93 : 709636.421/ 7070120.731	
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

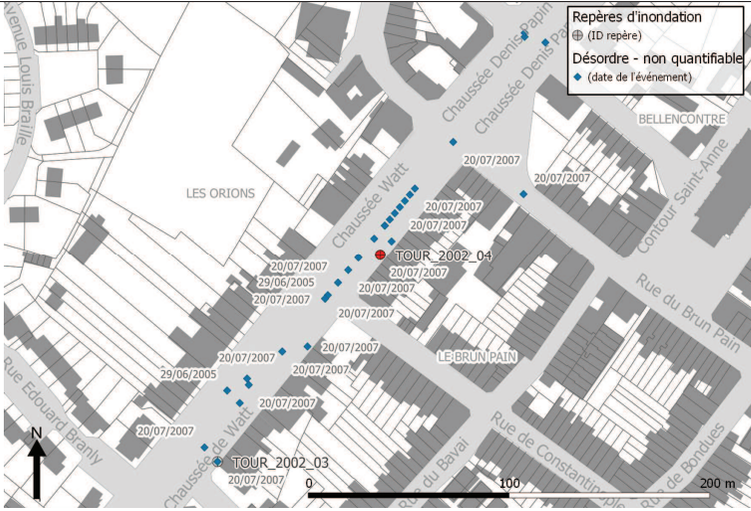
Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° TOUR_2002_04

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : TOURCOING	
Rue : chaussée watt	
Nature du désordre :	
Observation :	
Niveau de submersion observé : 25 cm	
Cote d'inondation reconstituée : 29.12 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : extrapolation presse	
	
Coordonnées Lambert 93 : 709636.421/ 7070120.731	
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement



REPÈRE n° TOUR_06_2005_1

Date de l'événement : 29/06/2005	
Commune : TOURCOING	
Rue : 8bis avenue de la Marne	
Nature du désordre :	

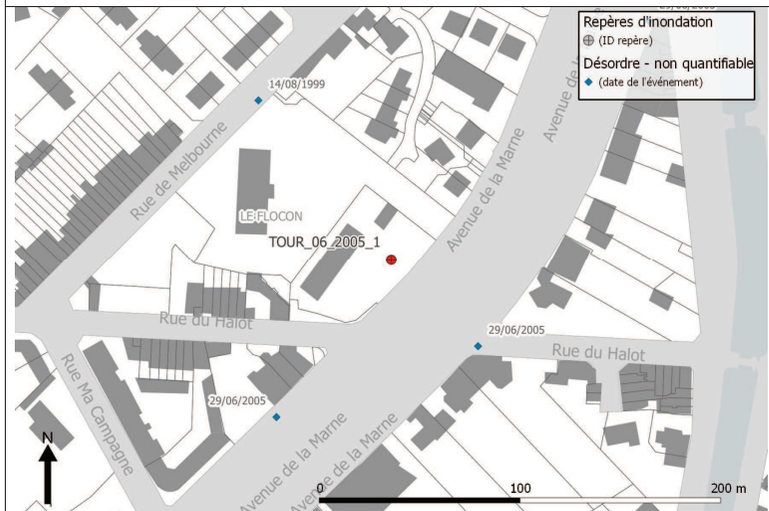
Observation :

Niveau de submersion observé : 25 cm

Cote d'inondation reconstituée : 36.89 m NGF

Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : sdis



Coordonnées Lambert 93 : 710918.093/ 7068288.306

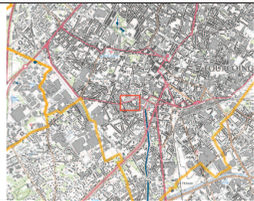
Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

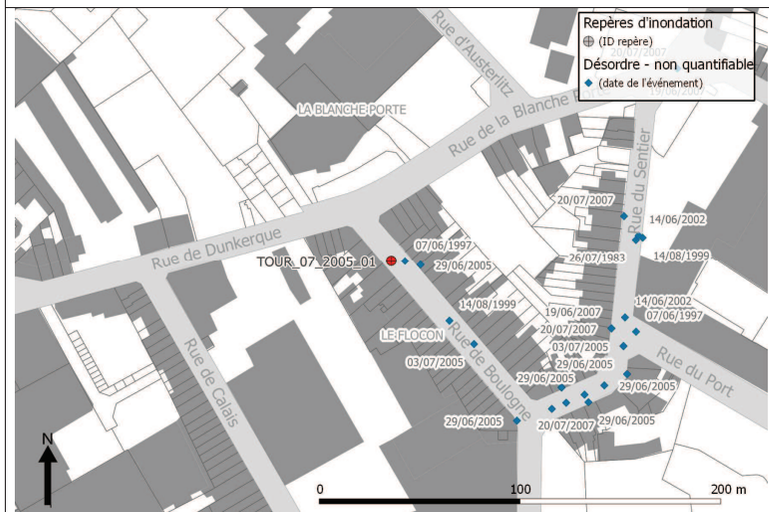
Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° TOUR_07_2005_01

Date de l'événement : 04/07/2005	
Commune : TOURCOING	
Rue : Rue du Sentier et rue de Boulogne	
Nature du désordre : Insuffisance des réseaux d'évacuation des eaux pluviales	

Observation :
Refoulement du réseau d'assainissement
L'Espierre passe sous ce quartier + zone dans talweg
Niveau de submersion observé : 50 cm sur la route
Cote d'inondation reconstituée : 36.73 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710793.179/ 7068956.04

Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

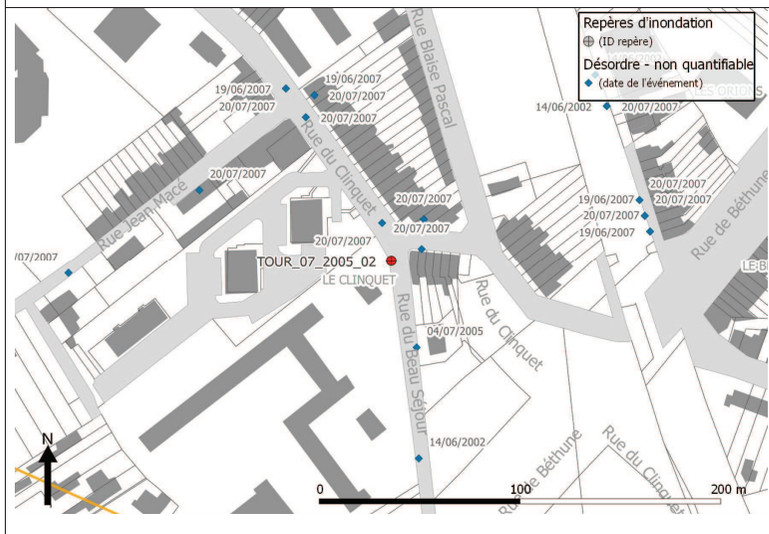
Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° TOUR_07_2005_02

Date de l'événement : 04/07/2005	
Commune : TOURCOING	
Rue : Rue du Clinquet et rue du Beausejour	
Nature du désordre : Insuffisance des réseaux d'évacuation des eaux pluviales	
Observation :	
Niveau de submersion observé : 15 cm sur la voirie - 10 cm dans habitations	
Cote d'inondation reconstituée : 30.22 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : Mairie	



Coordonnées Lambert 93 : 709225.7192/ 7069832.251
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° TOUR_07_2005_03

Date de l'événement : 04/07/2005	
Commune : TOURCOING	
Rue : Rue de Carliers et rue Montyon	
Nature du désordre : Insuffisance des réseaux d'évacuation des eaux pluviales	

Observation :
Refolement du réseau d'assainissement
L'Espierre passe sous ce quartier + zone dans talweg
Niveau de submersion observé : 10 cm dans habitations
Cote d'inondation reconstituée : 33.35 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 711422.232/ 7068660.054

Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

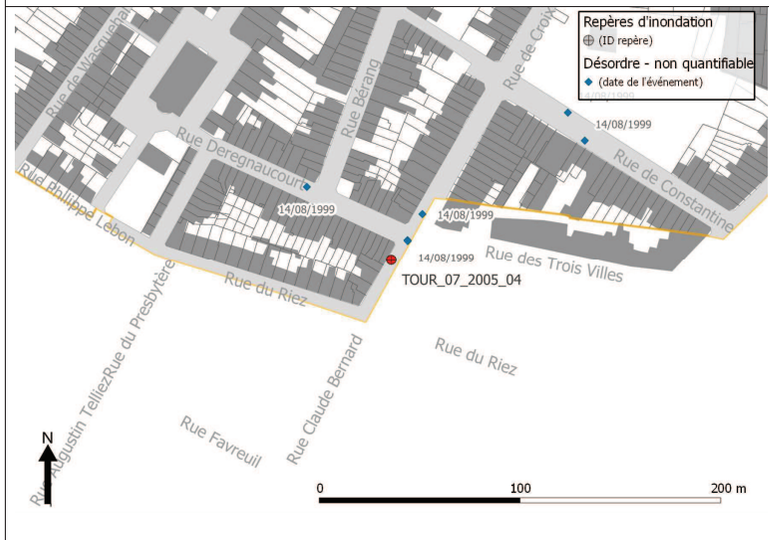
Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° TOUR_07_2005_04

Date de l'événement : 04/07/2005	
Commune : TOURCOING	
Rue : Rue de Croix	
Nature du désordre : Insuffisance des réseaux d'évacuation des eaux pluviales	

Observation :
Collecteur du Trichon sous dimensionné
Zone dans talweg
Niveau de submersion observé : 10 cm sur la route
Cote d'inondation reconstituée : 29.34 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710745.738/ 7066292.635
Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° TOUR_2007_01

Date de l'événement : 20/07/2007	
Commune : TOURCOING	
Rue : rue du clinquet	
Nature du désordre :	

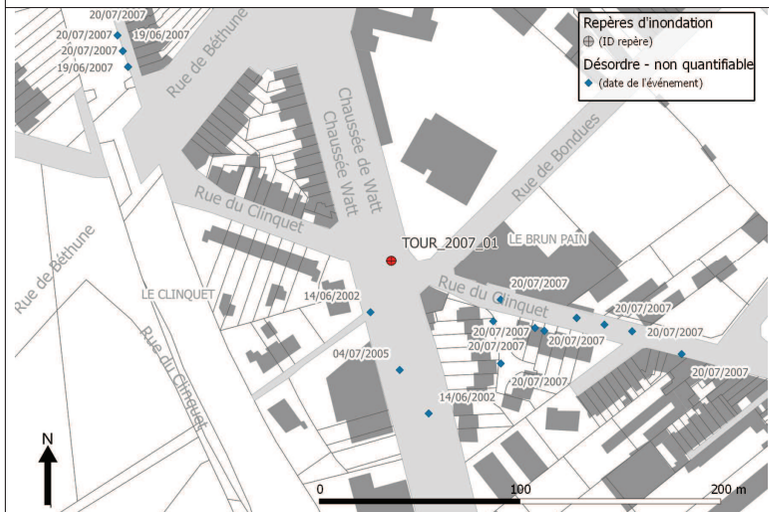
Observation :

Niveau de submersion observé : 60 cm

Cote d'inondation reconstituée : 32.43 m NGF

Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : presse



Coordonnées Lambert 93 : 709485.681/ 7069750.943

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPERE n° TOUR_2007_02

Date de l'événement : 20/07/2007	
Commune : TOURCOING	
Rue : 2 rue du bois d'achelles	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 10 cm

Cote d'inondation reconstituée : 40.71 m NGF

Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : mairie



Coordonnées Lambert 93 : 708540.337 / 7070064.027

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



2.4 Commune de Roncq

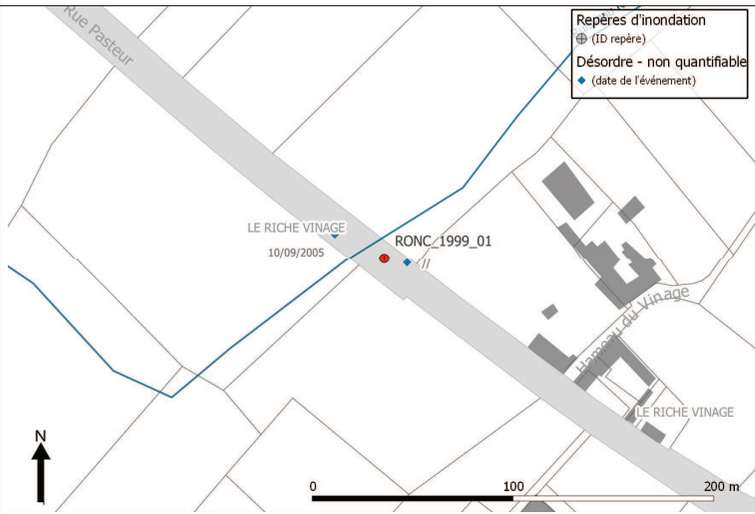


Emprise du bassin versant du PPRi ruissellement NO Lille



Illustration 2.4: Localisation des repères d'inondation - Commune de Roncq

REPERE n° RONC_1999_01

Date de l'événement : 24/12/1999	
Commune : RONCQ	
Rue : Rue Pasteur	
Nature du désordre : Débordement	
Observation : inondation de la rue Pasteur au droit de l'ancienne usine des eaux sur 100 m avec 40 cm d'eau - rue coupée de 10 à 12 h - inondation de la becque de Neuville	
Niveau de submersion observé : 40 cm d'eau	
Cote d'inondation reconstituée : 25.49 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : VDN - 28/12/1999	
	
Coordonnées Lambert 93 : 707055.849/ 7072457.751	
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement

ts, sans trop de gravité

... suré au service des espaces verts.

Neuville-en-Ferrain : des arbres. - Pierre Myter, le maire, dresse un bilan « *sans gravité puisque sans conséquence humaine* ». Les dégâts les plus importants ont été réparés dimanche matin par l'équipe technique de la mairie. Ainsi, une grosse branche arrachée après une 1 h du matin d'un saule pleureur, près de l'église Saint-Quirin, a été ramassée ; un grand sapin de 10 mètres couché par le vent devant l'église...

entre 10 et 12 h, rue Pasteur, à hauteur de la station de traitement des eaux. Gonflée par les pluies diluviennes, la becque de Neuville a inondé la chaussée sur une petite centaine de mètres. L'eau, qui recouvrait la route sur une quarantaine de centimètres, a fini par s'évacuer dans le réseau d'assainissement. Les sapeurs-pompiers sont intervenus pour ouvrir les bouches d'égout avec des barres à mine. Le débordement des fossés a également...

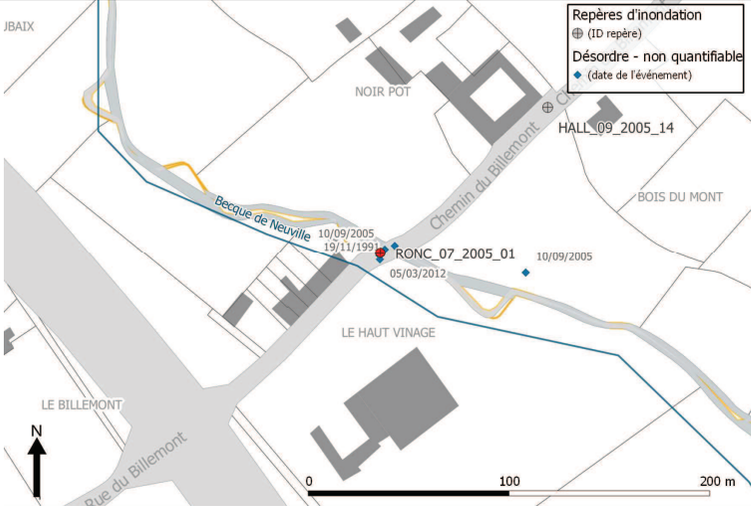
la becque (qui marque la frontière entre Roncq et Neuville) passe sous la voie publique au chantier, vers où se trouvait l'usine d'incinération. Les fortes pluies ont complètement engorgé le réseau, faisant quasiment barrage, ne permettant pas de passer devant l'usine ; cela a provoqué l'inondation en amont, sur la rue du Billemont, de la part des champs voisins du chantier. Il y avait même des mouettes qui s'y promenaient.

Photographie en situation actuelle

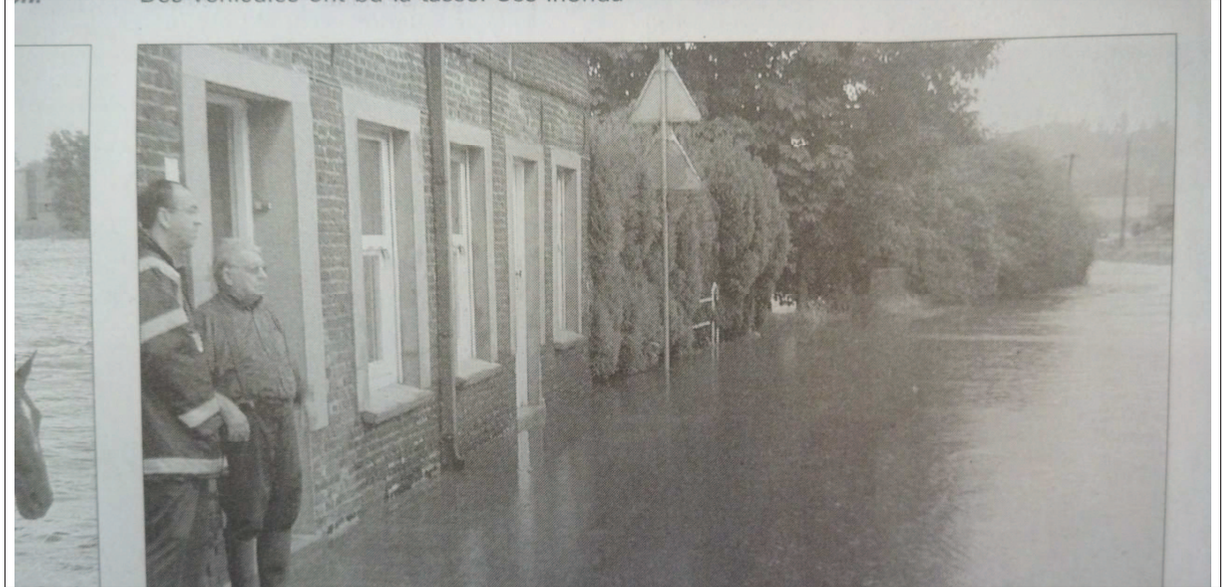


Photo de la rue de la ville - octobre 2008

REPERE n° RONC_07_2005_01

Date de l'événement : 04/07/2005	
Commune : RONCQ	
Rue : Chemin du Billemont	
Nature du désordre : Débordement	
Observation :	
Chemin du Billemont fermé car recouvert par 20 à 30 cm d'eau	
Niveau de submersion observé : 20 à 30 cm d'eau	
Cote d'inondation reconstituée : 20.7 m NGF	
Fiabilité : 2 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : VDN - 05/07/2005	
	
Coordonnées Lambert 93 : 709557.435/ 7073764.679	
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement



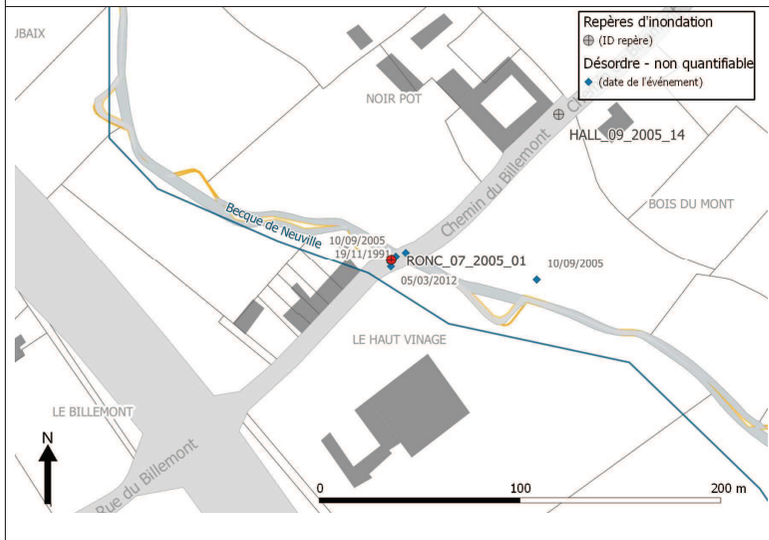
Photographie en situation actuelle



REPERE n° RONC_07_2005_01

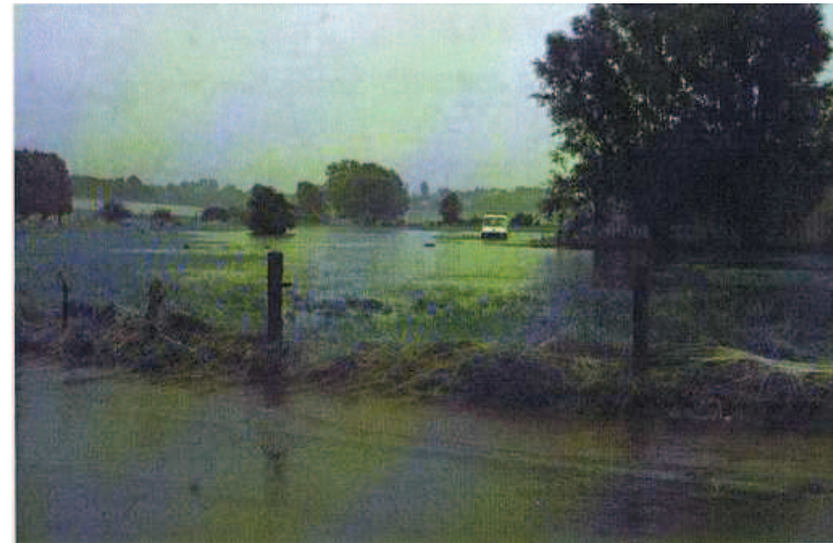
Date de l'événement : 04/07/2005	
Commune : RONCQ	
Rue : Chemin du Billemont	
Nature du désordre : Débordement	

Observation :
Chemin du Billemont fermé car recouvert par 20 à 30 cm d'eau
Niveau de submersion observé : 20 à 30 cm d'eau
Cote d'inondation reconstituée : 20.7 m NGF
Fiabilité : 2 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : VDN - 05/07/2005



Coordonnées Lambert 93 : 709557.435/ 7073764.679
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° RONC_09_2005_01

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : RONCQ	
Rue : Paul Gailliez	
Nature du désordre : Débordement	

Observation :

2/3 de la rue inondée - refoulement par les égouts - entre 15 et 50 cm d'eau dans les garages et les caves

Niveau de submersion observé : Entre 15 et 50 cm d'eau dans les garages et les caves

Cote d'inondation reconstituée :

Fiabilité : 4 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : VDN - 14/09/2005



Coordonnées Lambert 93 : 708112.380/ 7072907.798

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupure de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPERE n° RONC_03_2012_01

Date de l'événement : 05/03/2012
Commune : RONCQ
Rue : Secteur du Lierre
Nature du désordre : Débordement
Observation :
Niveau de submersion observé :
Cote d'inondation reconstituée :
Fiabilité : 4 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : SIABNA
Coordonnées Lambert 93 :
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



2.5 Commune de Bousbecque



Emprise du bassin versant du PPRI ruissellement NO Lille



Illustration 2.5: Localisation des repères d'inondation - Commune de Bousbecque

REPÈRE n° BOUS_09_2005_01

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : BOUSBECQUE	
Rue : Rue de Linselles	
Nature du désordre : Ruissellement	

Observation :
Reçoit les eaux des rues du Grumesse et de Linselles
Niveau de submersion observé : 30 cm sur la route + 5 cm dans habitations n° 48
Cote d'inondation reconstituée : 19.69 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 705530.264 / 7074658.5
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



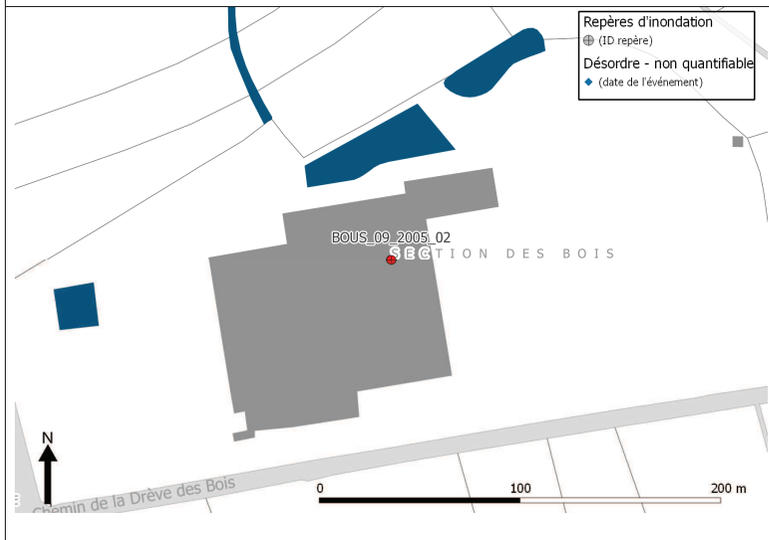
Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° BOUS_09_2005_02

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : BOUSBECQUE	
Rue : Entreprise WIPAK (Zones des Bois)	
Nature du désordre : Ruissellement	

Observation :
Reçoit les eaux de ruissellement agricole
Niveau de submersion observé : 10 cm dans l'entreprise
Cote d'inondation reconstituée : 20.88 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 706371.750/ 7074424.036
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° BOUS_09_2005_03

Date de l'événement : 11/09/2005	
Commune : BOUSBECQUE	
Rue : 29 rue M ravel	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 5 cm

Cote d'inondation reconstituée : 20.38 m NGF

Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)

Source des informations : photo sinistré pas bonne



Coordonnées Lambert 93 : 705015.432/ 7074640.505

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° LINS_2007_01

Date de l'événement : 20/07/2007	
Commune : LINSSELLES	
Rue : rue de l'abbé Guichart	
Nature du désordre :	
Observation :	
inondations ateliers municipaux	
Niveau de submersion observé : 10 cm	
Cote d'inondation reconstituée : 42.67 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : Mairie	
	
Coordonnées Lambert 93 : 705818.695/ 7071435.112	
Localisation : bv PPri ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle

