

REPÈRE n° HALL_09_2005_11

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : 81 rue du Dronckaert	
Nature du désordre :	

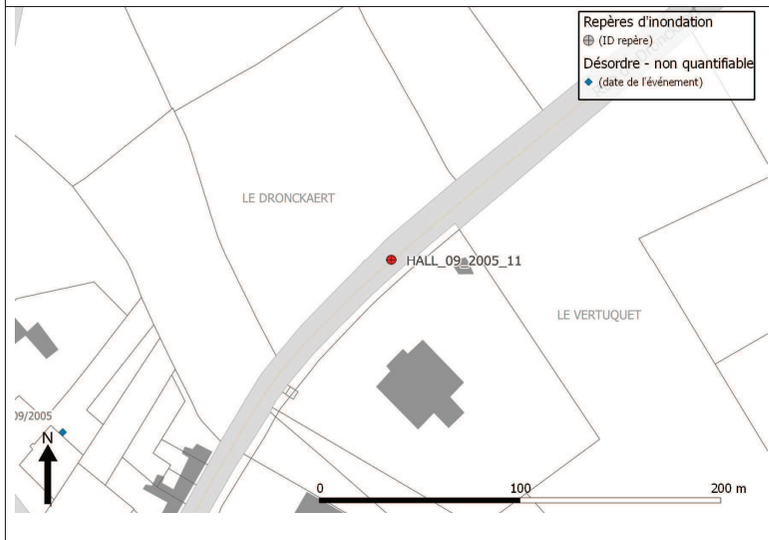
Observation :

Niveau de submersion observé : 10 cm

Cote d'inondation reconstituée : 47.62 m NGF

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

Source des informations : riverain



Coordonnées Lambert 93 : 711178.363/ 7074409.902

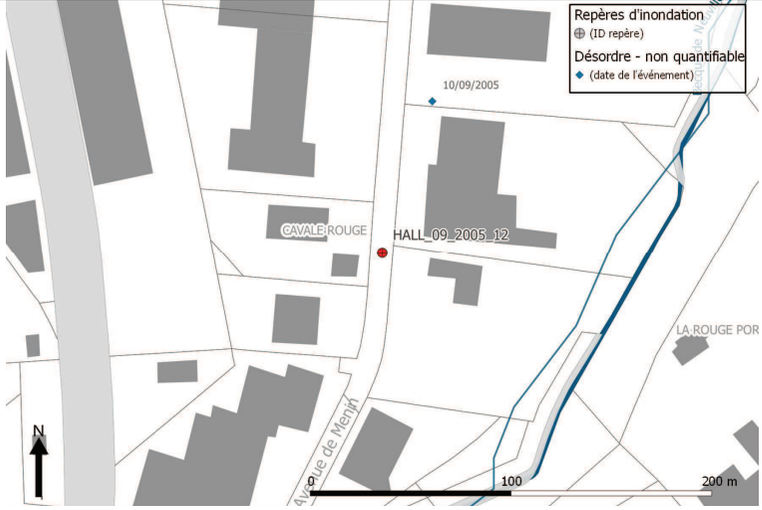
Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

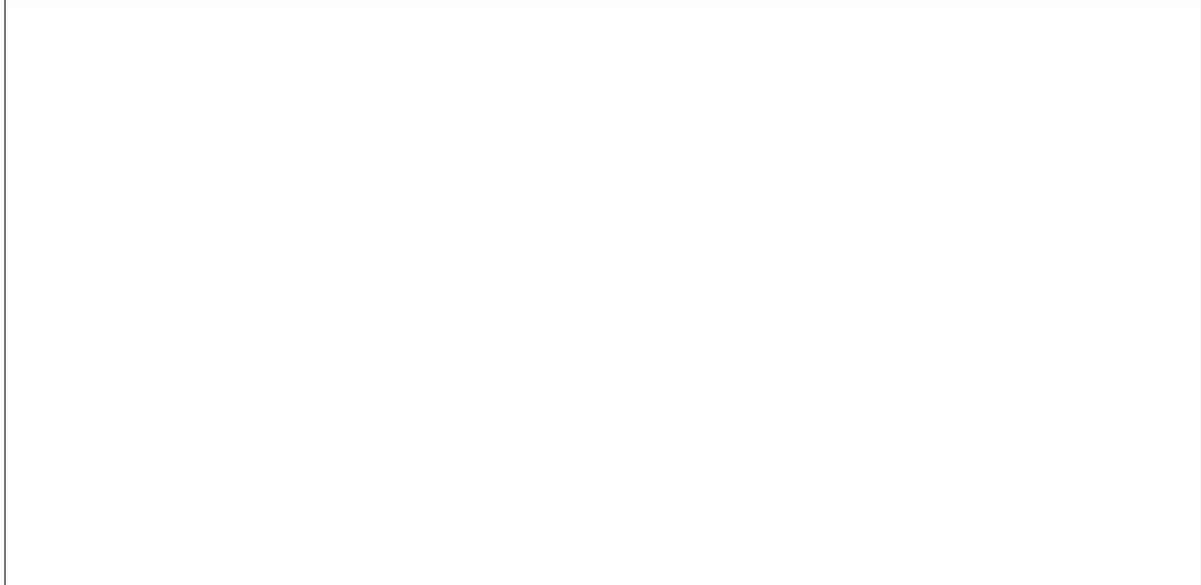
Photographie en situation actuelle



REPERE n° HALL_09_2005_12

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : rue de menin	
Nature du désordre :	
Observation :	
Niveau de submersion observé : 10 cm	
Cote d'inondation reconstituée : 16.38 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : extrapolation temoignage	
	
Coordonnées Lambert 93 : 710036.447/ 7076629.093	
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement

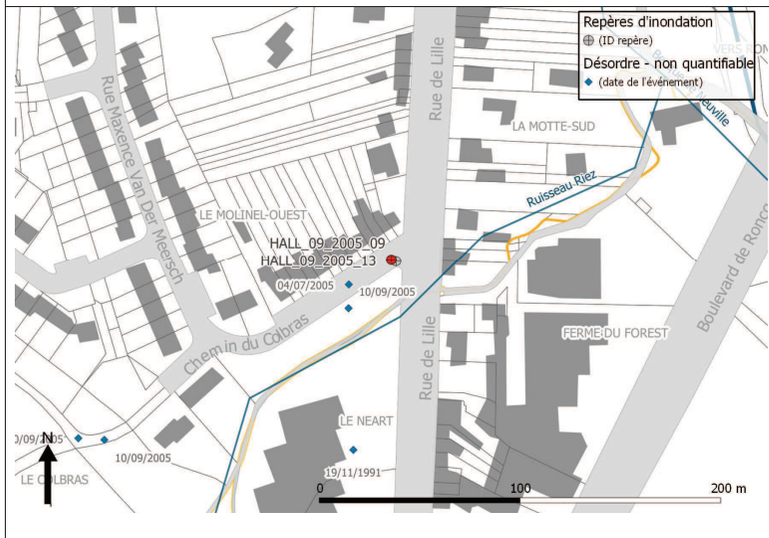


Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° HALL_09_2005_13

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : 4 chemin de Colbras	
Nature du désordre :	
Observation :	
Niveau de submersion observé : 15 cm	
Cote d'inondation reconstituée : 18.6 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : riverain	



Coordonnées Lambert 93 : 708551.622/ 7074577.308

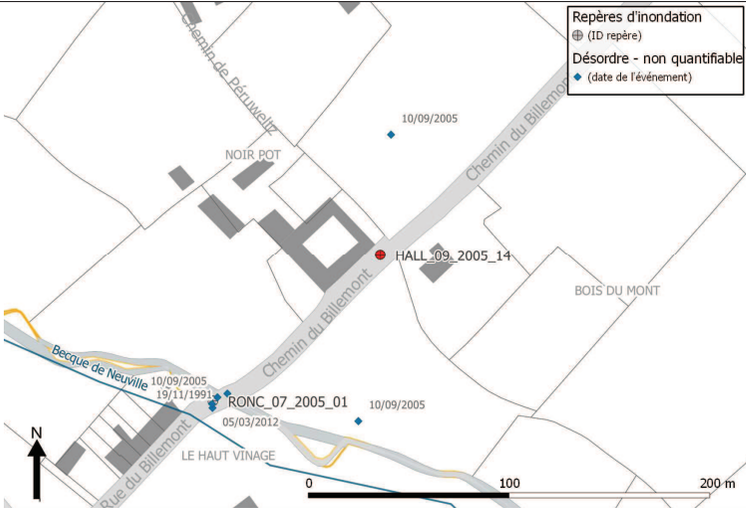
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPERE n° HALL_09_2005_14

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : 151 chemin du billemont	
Nature du désordre : Débordement	
Observation :	
Niveau de submersion observé : 15 cm	
Cote d'inondation reconstituée : 21.76 m NGF	
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : extrapolation temoignage	
	
Coordonnées Lambert 93 : 709640.797/ 7073836.659	
Localisation : bv PPri ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° HALL_09_2005_15

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : 2 route de Linselles	
Nature du désordre :	

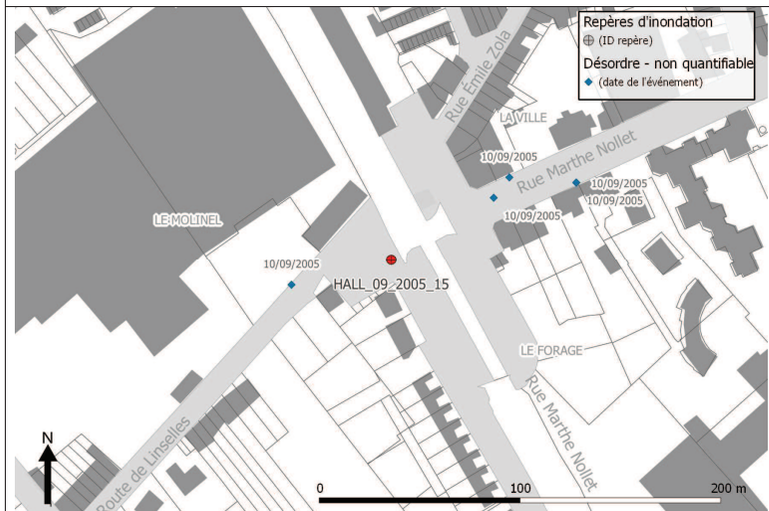
Observation :

Niveau de submersion observé : 10 cm

Cote d'inondation reconstituée : 18.3 m NGF

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

Source des informations : riverain



Coordonnées Lambert 93 : 708442.477/ 7076049.953

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° HALL_09_2005_16

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : rue de l'Abbé Bonpain	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 20 cm

Cote d'inondation reconstituée : 27,45 m NGF

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

Source des informations : riverain



Coordonnées Lambert 93 : 709033.311/ 7076262.552

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° HALL_09_2005_17

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : HALLUIN	
Rue : rue Abbé Bonpain	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 50 cm

Cote d'inondation reconstituée : 27,75 m NGF

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

Source des informations : Presse



Coordonnées Lambert 93 : 709033.311/ 7076262.552

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



2.2 Commune de Neuville-en-Ferrain



Emprise du bassin versant du PPRI ruissellement NO Lille



Illustration 2.2: Localisation des repères d'inondation - Commune de Neuville-en-Ferrain

REPERE n° NEUV_1991_01

Date de l'événement : 19/11/1991	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : Sentier du Sapin vert	
Nature du désordre :	

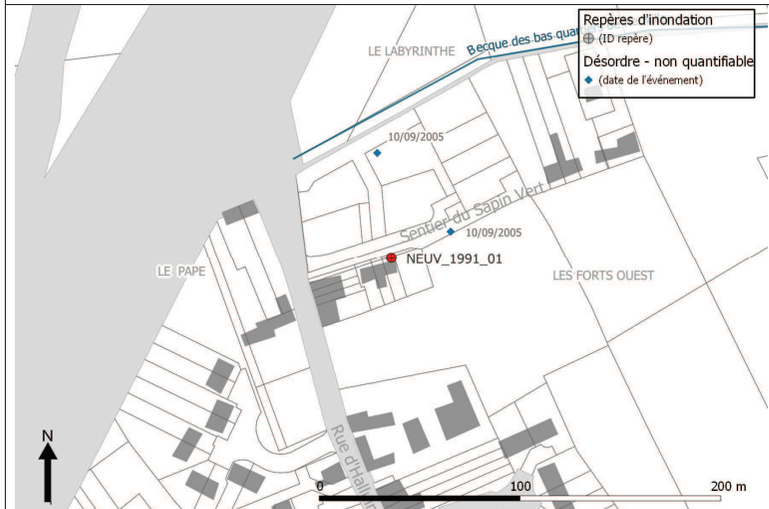
Observation :
chaussées inondées, quelques intrusions dans les habitations mais moins de 7 cm d'eau

Niveau de submersion observé : moins de 7 cm d'eau

Cote d'inondation reconstituée : 24.77 m NGF

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

Source des informations : VDN - 21/11/1991



Coordonnées Lambert 93 : 710590.541/ 7073025.189

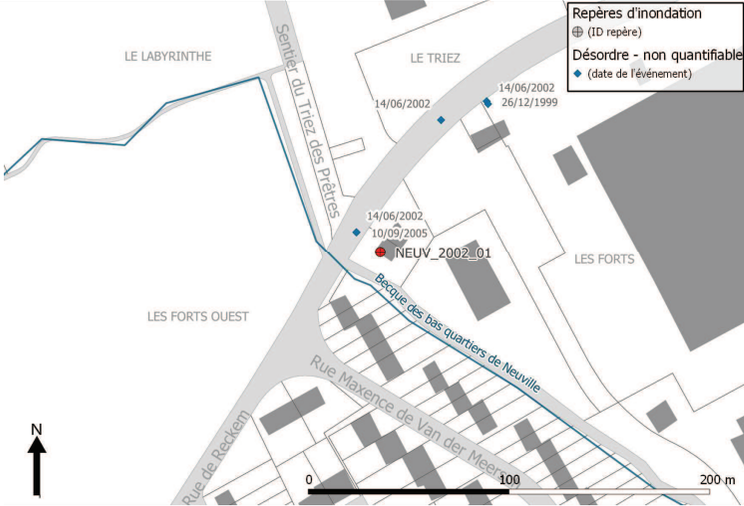
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPERE n° NEUV_2002_01

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : Rue de Reckeim	
Nature du désordre : Ruissellement	
Observation :	
inondations 86 et 88 rue de Reckeim - jusqu'à 1m50 d'eau dans le cellier, en contrebas de la maison - secteur en point bas en face de la becque - vague de ruissellement dans la rue qui a arraché les portes, déplacé les voitures	
Niveau de submersion observé : 1,5 m dans le cellier	
Cote d'inondation reconstituée : 26,89 m NGF	
Fiabilité : 2 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : VND - 18/06/2002	
 <p> Repères d'inondation ⊕ (ID repère) Désordre - non quantifiable ◆ (date de l'événement) </p>	
Coordonnées Lambert 93 : 711119.701/ 7073123.619 Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

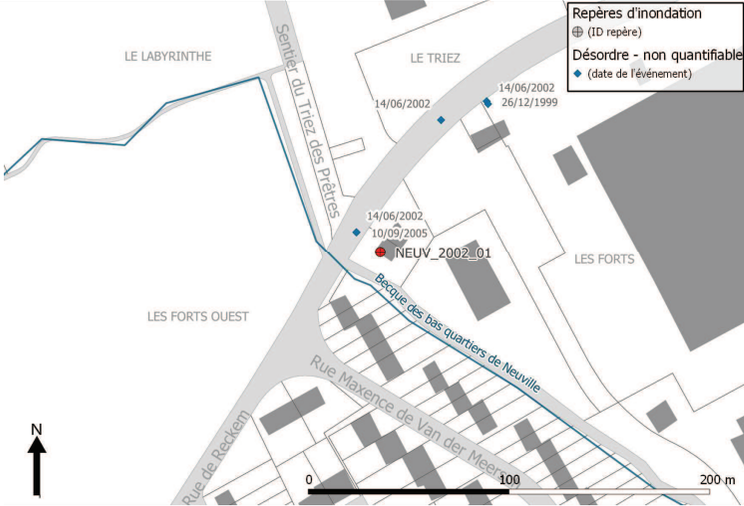
Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° NEUV_2002_01

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : Rue de Reckheim	
Nature du désordre : Ruissellement	
Observation :	
inondations 86 et 88 rue de Reckheim - jusqu'à 1m50 d'eau dans le cellier, en contrebas de la maison - secteur en point bas en face de la becque - vague de ruissellement dans la rue qui a arraché les portes, déplacé les voitures	
Niveau de submersion observé : 1,5 m dans le cellier	
Cote d'inondation reconstituée : 26,89 m NGF	
Fiabilité : 2 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
Source des informations : VND - 18/06/2002	
	
Coordonnées Lambert 93 : 711119.701/ 7073123.619	
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille	

Photographie/coupage de presse de l'événement



REPERE n° NEUV_2002_02

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : 315 rue de Tourcoing	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 40 cm

Cote d'inondation reconstituée : 37.46 m NGF

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

Source des informations : sdis



Coordonnées Lambert 93 : 711566.345/ 7071822.643

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° NEUV_2002_03

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : 70 rue du Bailly	
Nature du désordre :	

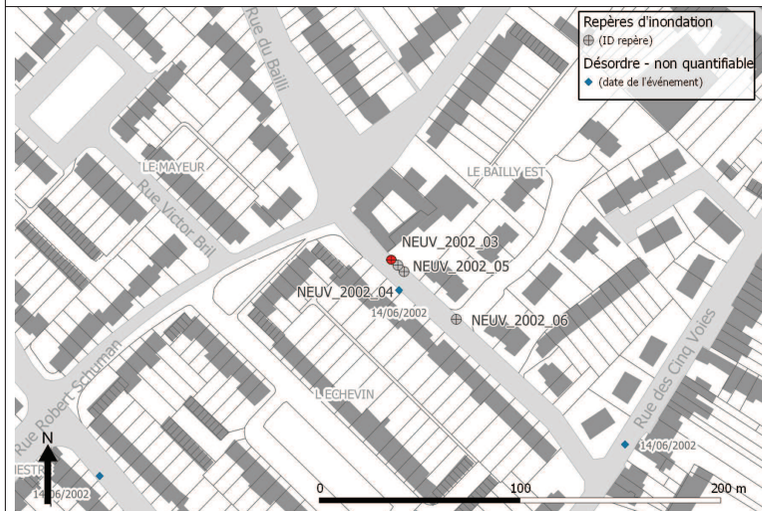
Observation :

Niveau de submersion observé : 25 cm

Cote d'inondation reconstituée : 34.9 m NGF

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

Source des informations : extrapolation mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710966.987/ 7072064.079

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupure de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° NEUV_2002_04

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : 72 rue du Bailly	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 25 cm

Cote d'inondation reconstituée : 34.65 m NGF

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

Source des informations : extrapolation mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710973.342/ 7072058.006

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° NEUV_2002_05

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : 95 rue du Bailly	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 25 cm

Cote d'inondation reconstituée : 34.84 m NGF

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

Source des informations : extrapolation mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710970.267/ 7072061.143

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° NEUV_2002_06

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : 97 rue du Bailly	
Nature du désordre :	

Observation :

Niveau de submersion observé : 25 cm

Cote d'inondation reconstituée : 34.59 m NGF

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

Source des informations : extrapolation mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710999.396/ 7072034.587

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPERE n° NEUV_09_2005_01

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : Intersection rue du Vertuquet et rue de Reckem	
Nature du désordre :	

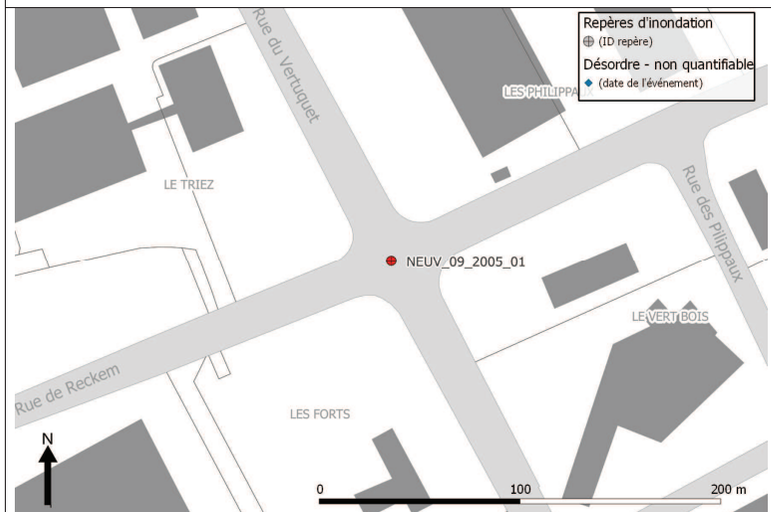
Observation :

Niveau de submersion observé : 30 cm sur le giratoire

Cote d'inondation reconstituée : 32.5 m NGF

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

Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 711526.921/ 7073358.309

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupure de presse de l'événement

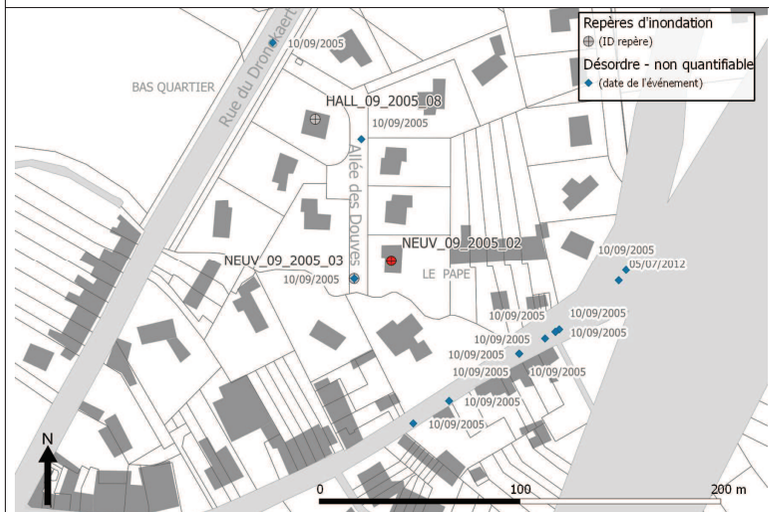
Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° NEUV_09_2005_02

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : Quartier rue des Douves et rue du Marechal Leclerc	
Nature du désordre : Débordement	

Observation :
Débordement de la becque du Bas Quartier
zone dans talweg + confluence becques du Bas Quartier avec becque de la Neuville
Niveau de submersion observé : 30 cm habitation (1 m rue des Douves)
Cote d'inondation reconstituée : 23.39 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : Mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710280.260/ 7073035.878

Localisation : bv PPri ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° NEUV_09_2005_03

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : 5 allée des douves	
Nature du désordre :	

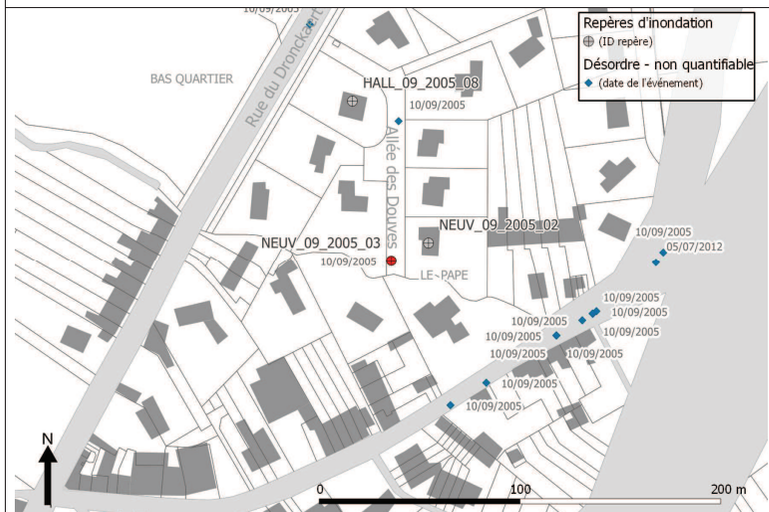
Observation :

Niveau de submersion observé : 52 cm

Cote d'inondation reconstituée : 23,44 m NGF

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

Source des informations : LMCU



Coordonnées Lambert 93 : 710261.728/ 7073026.941

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° NEUV_09_2005_04

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue :	
Nature du désordre : Ruissellement	

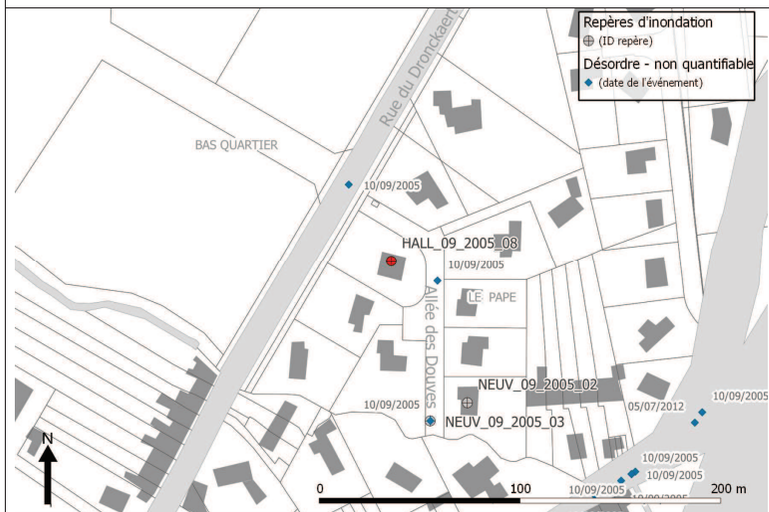
Observation :
riverains de la rue Dronckaert et de l'allée des Douves avec 40 cm d'eau dans les maisons
- montée des eaux en quelques minutes - lotissement en contrebas de la route - M Garrigues inonde - ruissellement depuis le Mont d'Halluin

Niveau de submersion observé : 40 cm dans les maisons

Cote d'inondation reconstituée : 23.59 m NGF

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

Source des informations : VDN - 13/09/2005



Coordonnées Lambert 93 : 710242.365/ 7073105.999

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



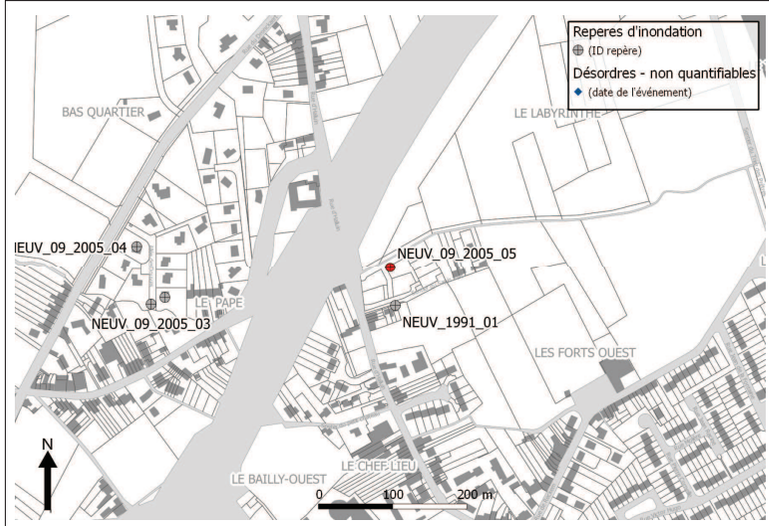
Photographie en situation actuelle



REPERE n° NEUV_09_2005_05

Date de l'événement : 10/09/2005	
Commune : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
Rue : rue d'Halluin	
Nature du désordre : Débordement	

Observation :
Debordement de la becque du Bas Quartier
Niveau de submersion observé : 20 cm
Cote d'inondation reconstituée : 24.12 m NGF
Fiabilité : 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)
Source des informations : mairie



Coordonnées Lambert 93 : 710583.563/ 7073077.173
Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle



2.3 Commune de Tourcoing

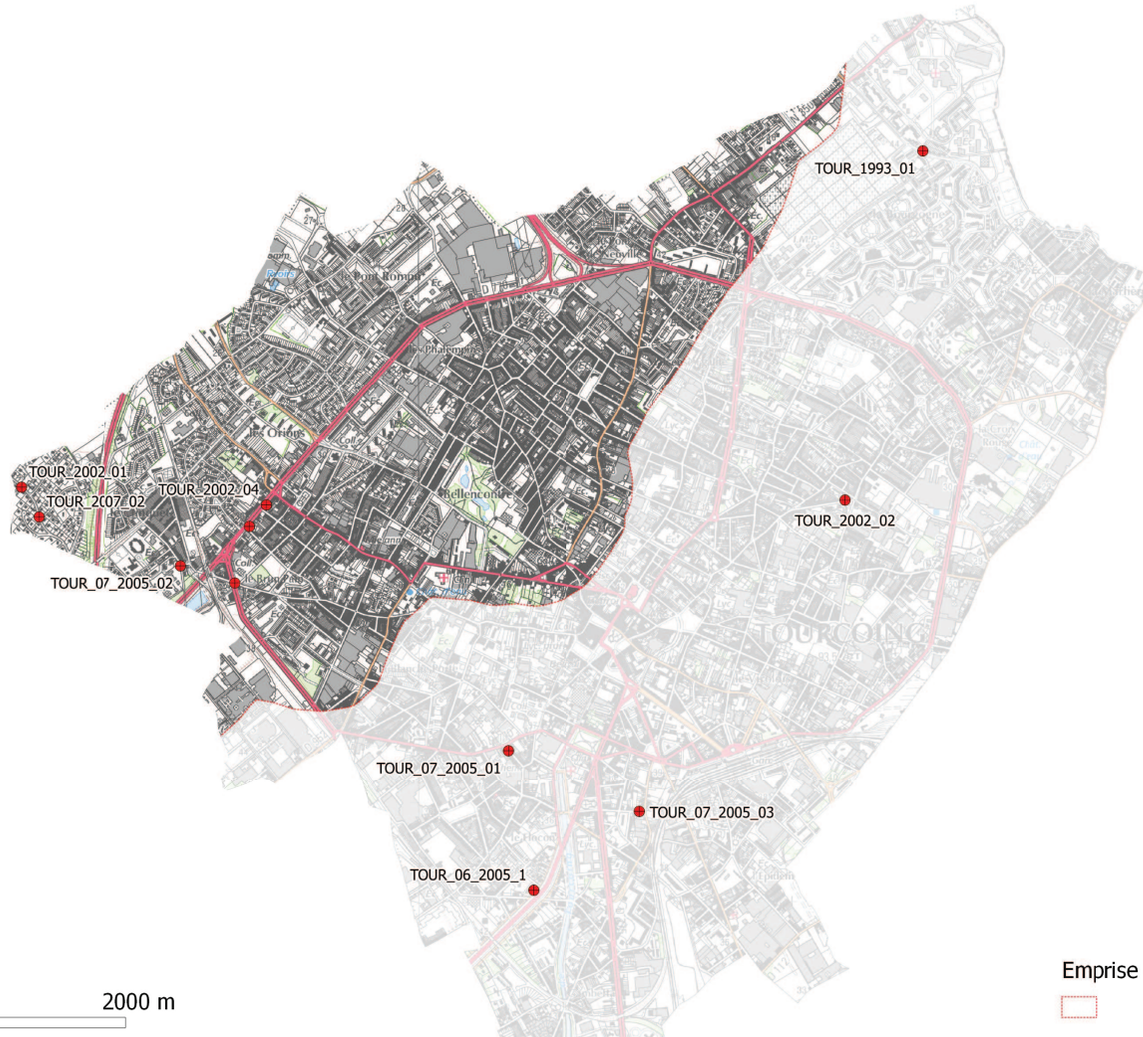


Illustration 2.3: Localisation des repères d'inondation - Commune de Tourcoing

REPÈRE n° TOUR_1993_01

Date de l'événement : 24/07/1993	
Commune : TOURCOING	
Rue :	
Nature du désordre :	

Observation :
Inondations des caves

Niveau de submersion observé : 1,5 m d'eau

Cote d'inondation reconstituée :

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

Source des informations : VDN



Coordonnées Lambert 93 : 712779.982/ 7071804.692

Localisation : hors bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement

Photographie en situation actuelle



REPÈRE n° TOUR_2002_01

Date de l'événement : 14/06/2002	
Commune : TOURCOING	
Rue : 471 rue du bois d'achelles	
Nature du désordre :	

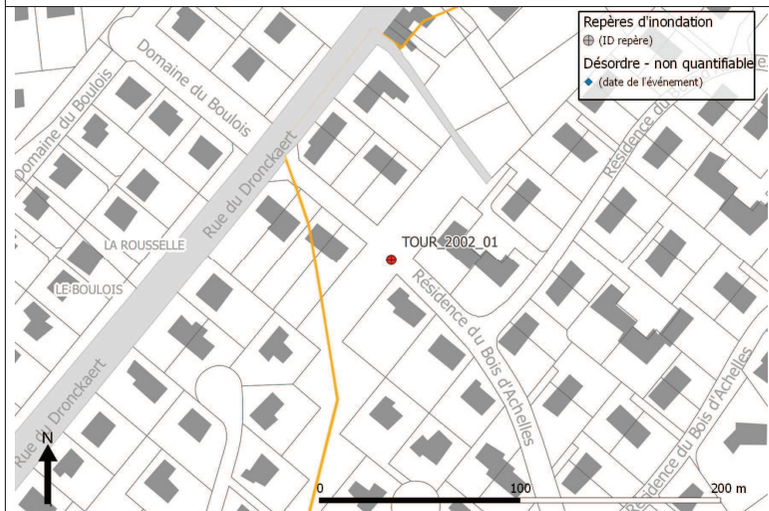
Observation :

Niveau de submersion observé : 10 cm

Cote d'inondation reconstituée : 39.17 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 : 708456.308/ 7070204.822

Localisation : bv PPRI ruissellement NO Lille

Photographie/coupage de presse de l'événement



Photographie en situation actuelle

