


**REPÈRE n° HALL\_09\_2005\_11**

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

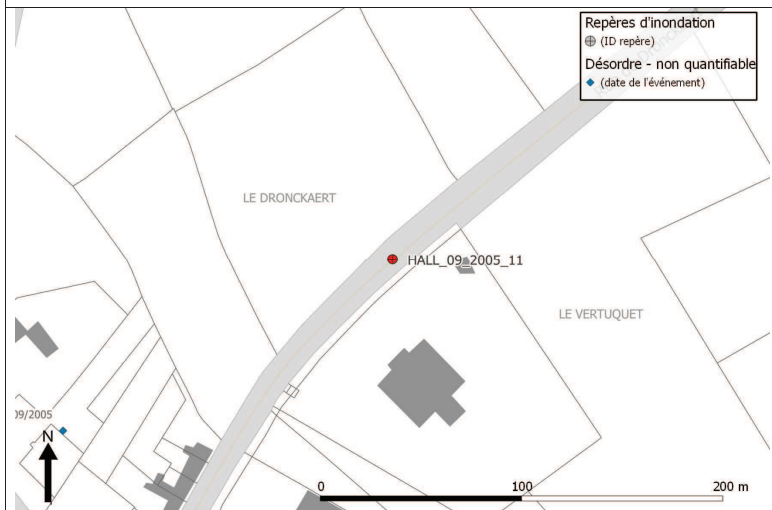
**Observation :**

**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


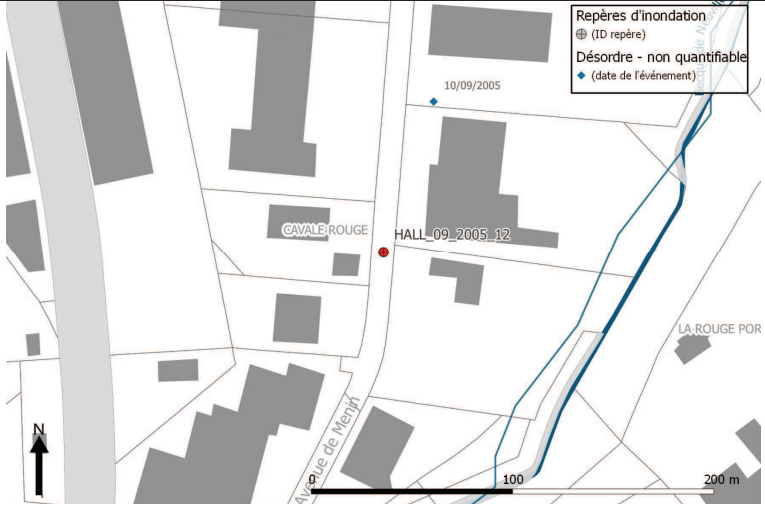
**Localisation :** hors bv PPRI ruissellement NO Lille

**Photographie/coupage de presse de l'événement**

**Photographie en situation actuelle**



**REPERE n° HALL\_09\_2005\_12**


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

**Photographie/coupage de presse de l'événement**

**Photographie en situation actuelle**



**REPÈRE n° HALL\_09\_2005\_13**

<b>Date de l'événement :</b> 10/09/2005	
<b>Commune :</b> HALLUIN	
<b>Rue :</b> 4 chemin de Colbras	
<b>Nature du désordre :</b>	

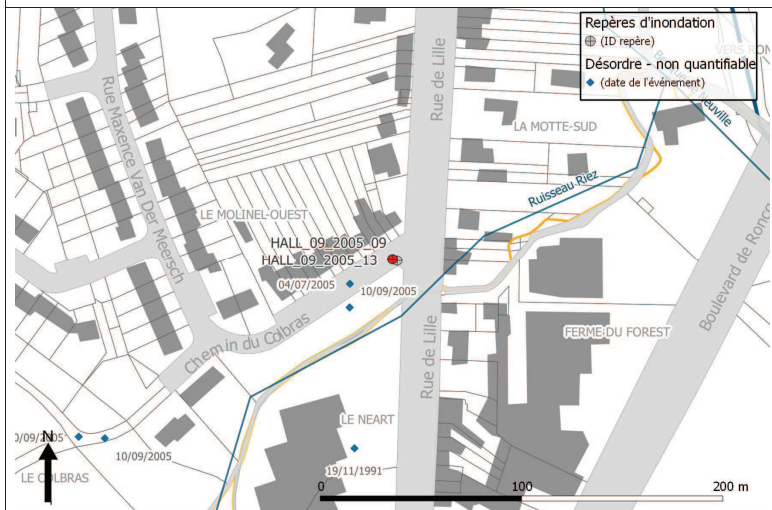
**Observation :**

**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**

<b>Date de l'événement :</b> 10/09/2005	
<b>Commune :</b> HALLUIN	
<b>Rue :</b> 151 chemin du billemont	
<b>Nature du désordre :</b> Débordement	

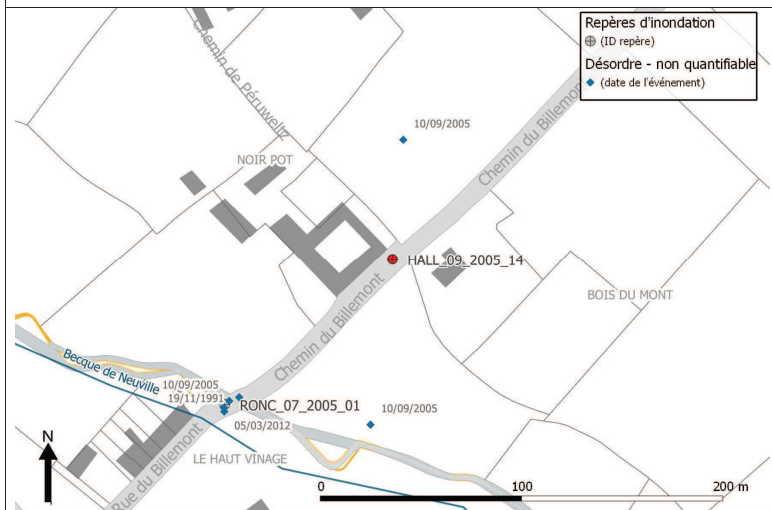
**Observation :**

**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**

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

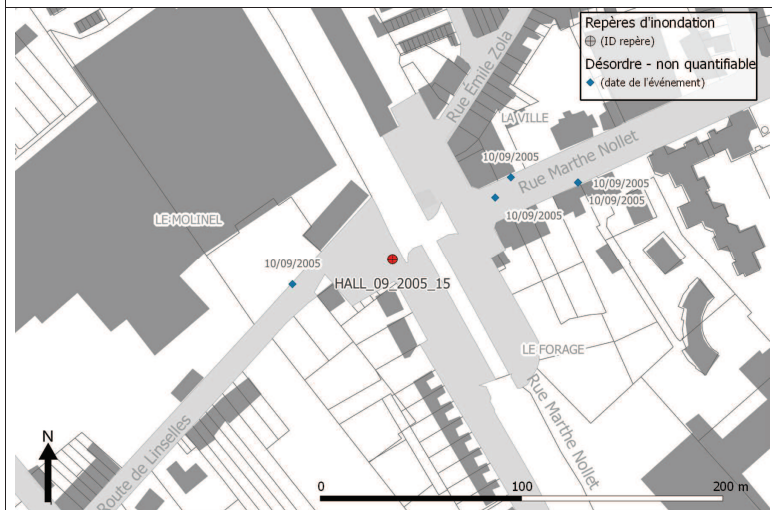
**Observation :**

**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**

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

**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


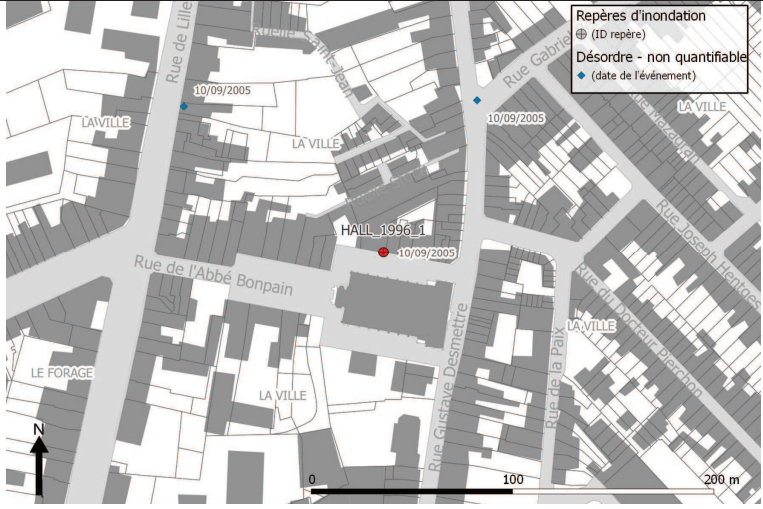
**Localisation :** bv PPRI ruissellement NO Lille

**Photographie/coupage de presse de l'événement**

**Photographie en situation actuelle**



**REPÈRE n° HALL\_09\_2005\_17**

<b>Date de l'événement :</b> 10/09/2005	
<b>Commune :</b> HALLUIN	
<b>Rue :</b> rue Abbé Bonpain	
<b>Nature du désordre :</b>	
<b>Observation :</b>	
<b>Niveau de submersion observé :</b> 50 cm	
<b>Cote d'inondation reconstituée :</b> 27,75 m NGF	
<b>Fiabilité :</b> 3 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
<b>Source des informations :</b> Presse	
	
<b>Coordonnées Lambert 93 :</b> 709033.311/ 7076262.552	
<b>Localisation :</b> bv PPRI ruissellement NO Lille	

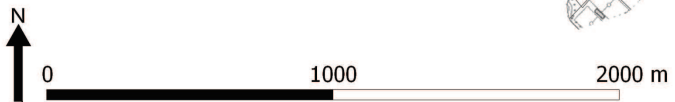
**Photographie/coupage de presse de l'événement**



**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**

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

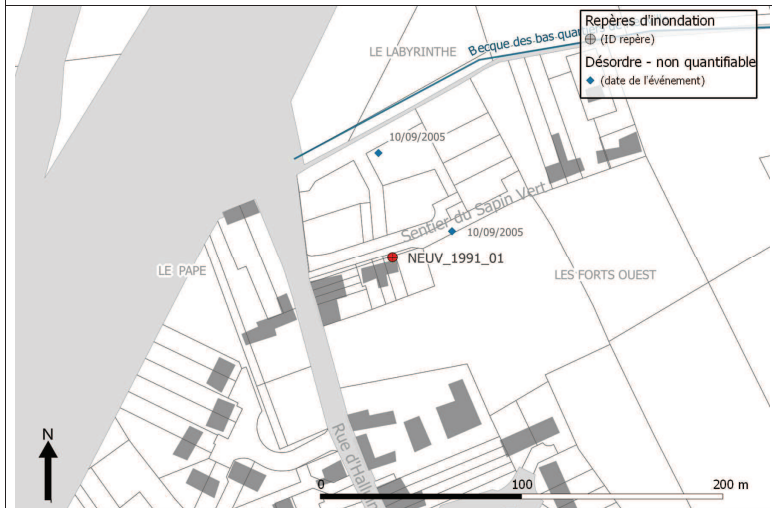
**Observation :**  
chaussées inondées, quelques intrusions dans les habitations mais moins de 7 cm d'eau

**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


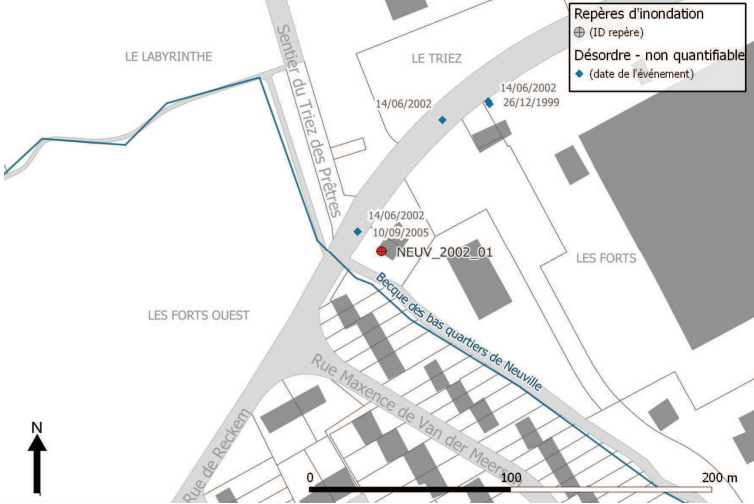
**Photographie/coupage de presse de l'événement**



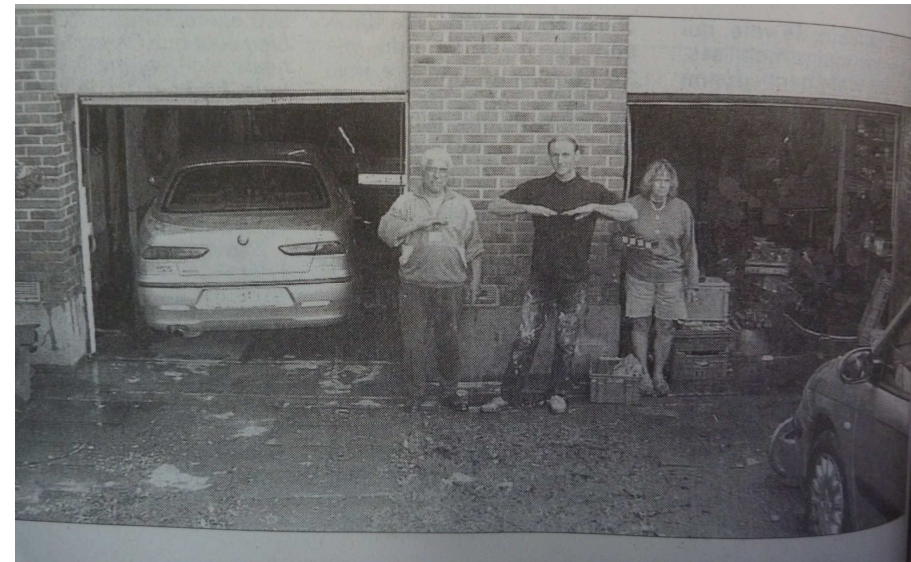
**Photographie en situation actuelle**



**REPERE n° NEUV\_2002\_01**

<b>Date de l'événement</b> : 14/06/2002	
<b>Commune</b> : NEUVILLE-EN-FERRAIN	
<b>Rue</b> : Rue de Reckeim	
<b>Nature du désordre</b> : Ruissellement	
<b>Observation</b> :	
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	
<b>Niveau de submersion observé</b> : 1,5 m dans le cellier	
<b>Cote d'inondation reconstituée</b> : 26,89 m NGF	
<b>Fiabilité</b> : 2 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
<b>Source des informations</b> : VND - 18/06/2002	
 <p> <b>Repères d'inondation</b>          ⊕ (ID repère)          Désordre - non quantifiable          ◆ (date de l'événement)       </p>	
<b>Coordonnées Lambert 93</b> : 711119.701/ 7073123.619 <b>Localisation</b> : bv PPRI ruissellement NO Lille	


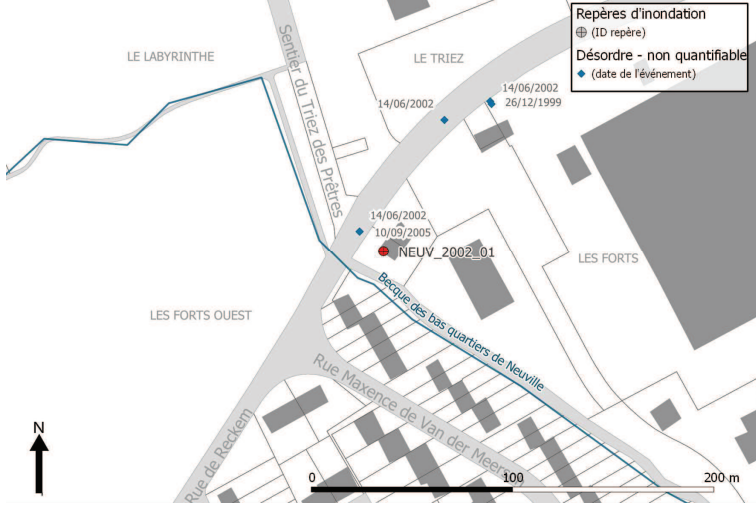
**Photographie/coupage de presse de l'événement**



**Photographie en situation actuelle**




**REPERE n° NEUV\_2002\_01**

<b>Date de l'événement :</b> 14/06/2002	
<b>Commune :</b> NEUVILLE-EN-FERRAIN	
<b>Rue :</b> Rue de Reckheim	
<b>Nature du désordre :</b> Ruissellement	
<b>Observation :</b>	
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	
<b>Niveau de submersion observé :</b> 1,5 m dans le cellier	
<b>Cote d'inondation reconstituée :</b> 26,89 m NGF	
<b>Fiabilité :</b> 2 sur une échelle de 2 (estimation fiable) à 4 (estimation peu fiable)	
<b>Source des informations :</b> VND - 18/06/2002	
	
<b>Coordonnées Lambert 93 :</b> 711119.701/ 7073123.619	
<b>Localisation :</b> bv PPRI ruissellement NO Lille	

**Photographie/coupage de presse de l'événement**



**REPÈRE n° NEUV\_2002\_02**

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

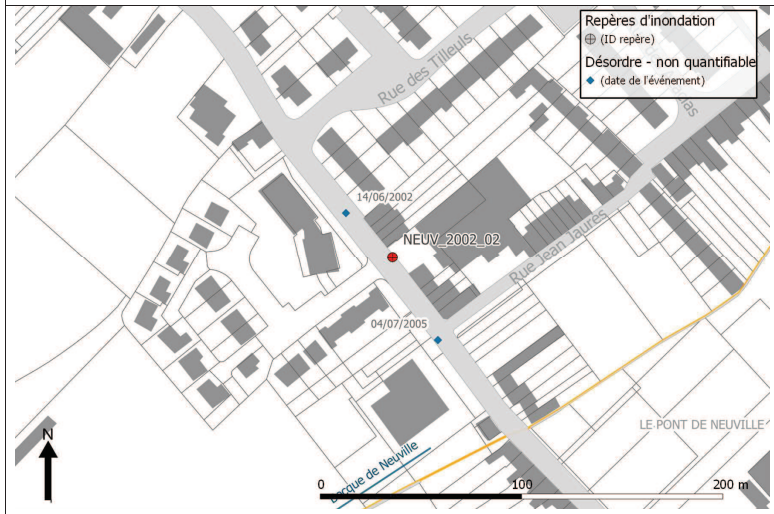
**Observation :**

**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

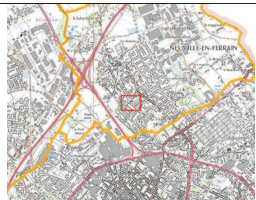
**Photographie/coupage de presse de l'événement**



**Photographie en situation actuelle**



**REPÈRE n° NEUV\_2002\_03**

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

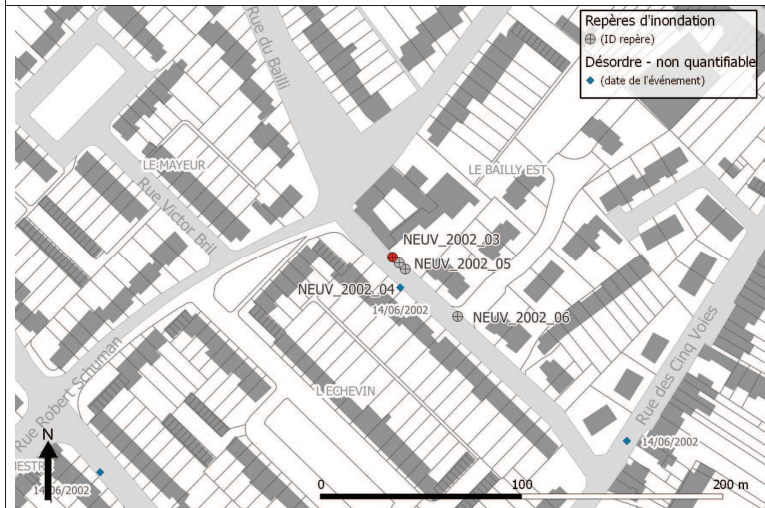
**Observation :**

**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**

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

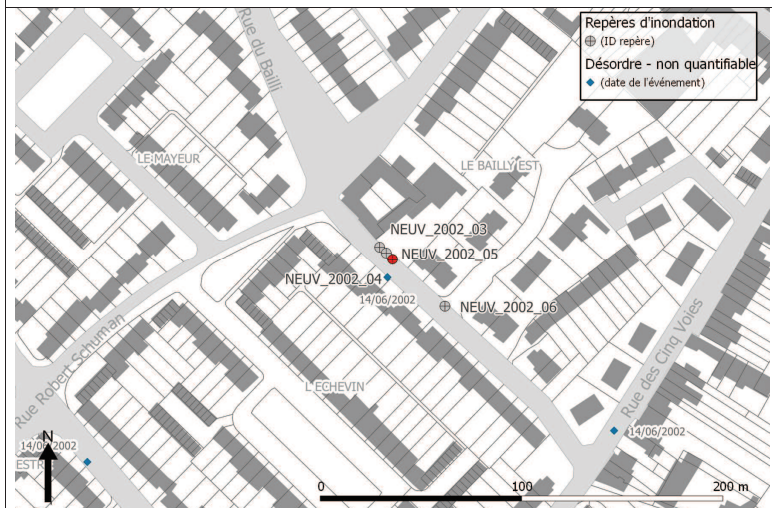
**Observation :**

**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

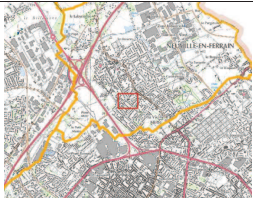
**Photographie/coupage de presse de l'événement**



**Photographie en situation actuelle**



**REPÈRE n° NEUV\_2002\_05**

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

**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**

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

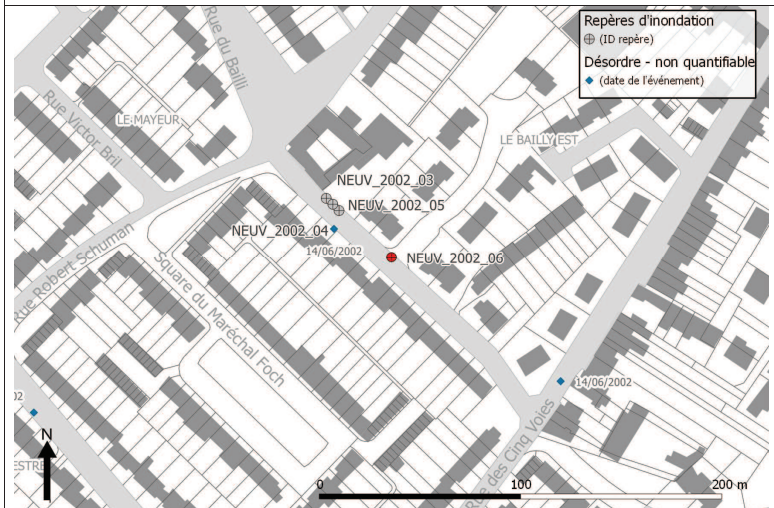
**Observation :**

**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**

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

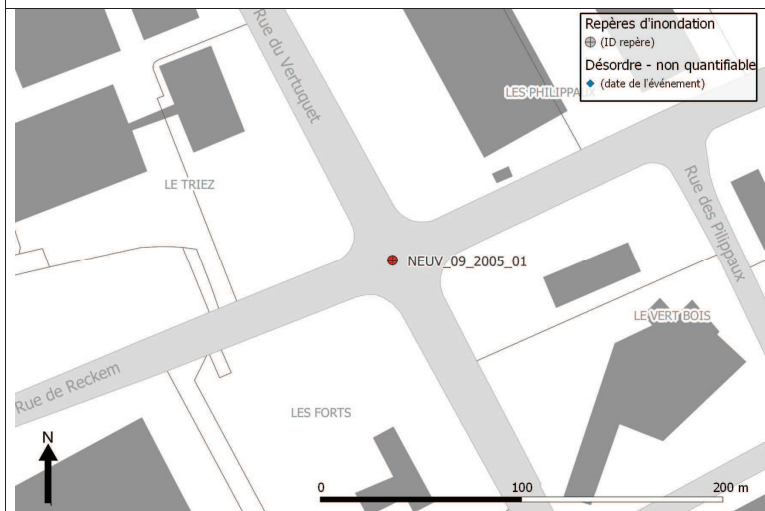
**Observation :**

**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**

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

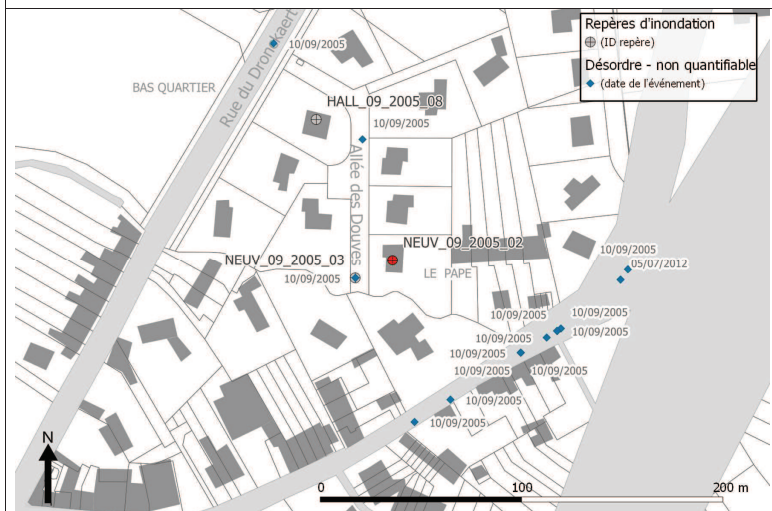
**Observation :**  
Débordement de la becque du Bas Quartier zone dans talweg + confluence becques du Bas Quartier avec becque de la Neuville

**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**

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

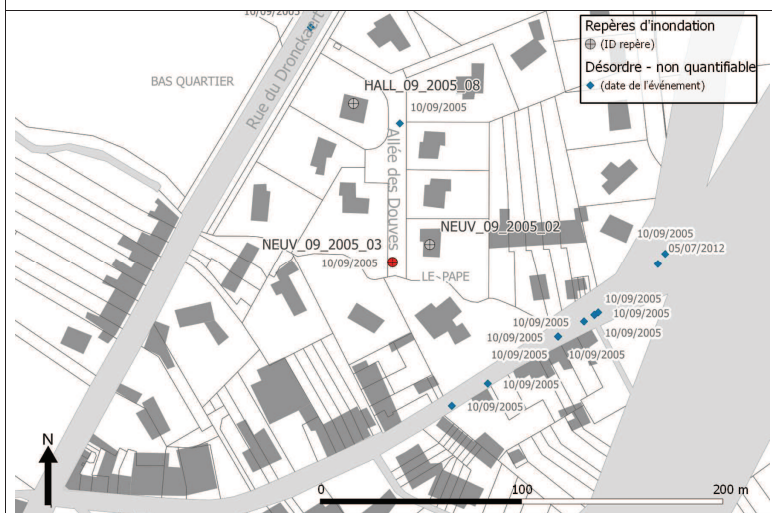
**Observation :**

**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**

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

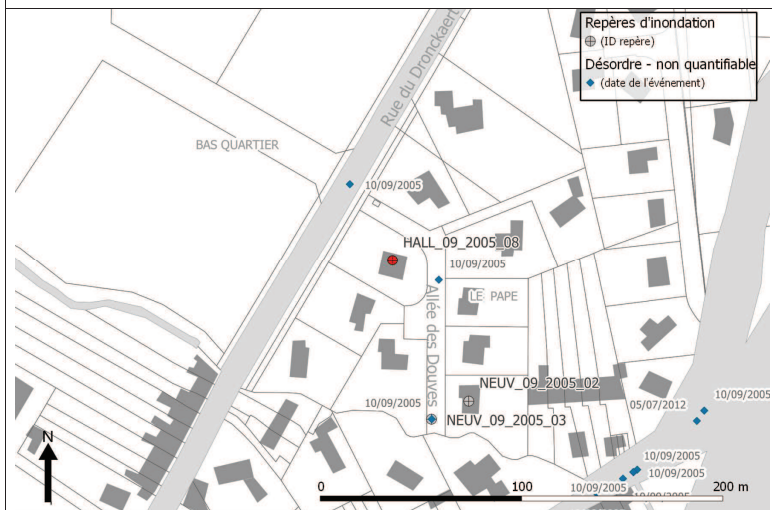
**Observation :**  
riverains de la rue Dronckaert et de l'allée des Douves avec 40 cm d'eau dans les maisons  
- montée des eaux en quelques minutes - lotissement en contrebas de la route - M Garrigues inonde - ruissellement depuis le Mont d'Halluin

**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 faible) à 4 (estimation peu faible)

**Source des informations :** VDN - 13/09/2005



**Coordonnées Lambert 93 :** 710242.365/ 7073105.999

**Localisation :** bv PPRI ruissellement NO Lille

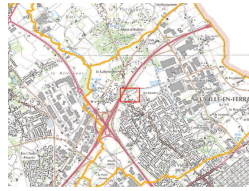
**Photographie/coupage de presse de l'événement**



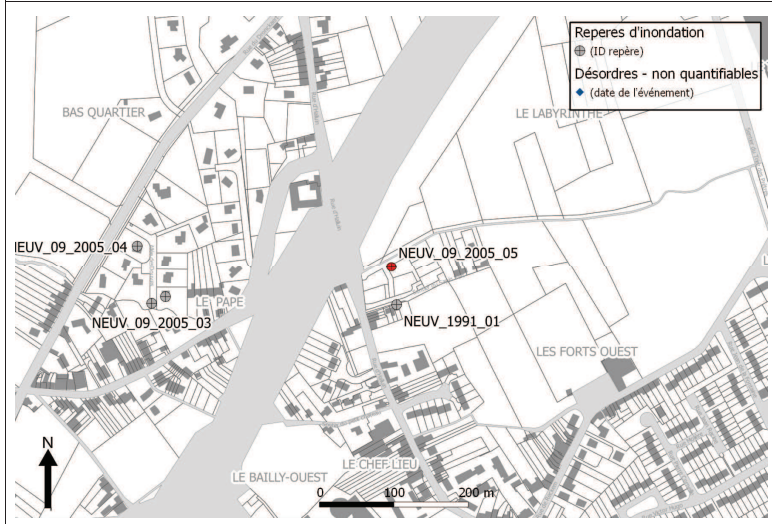
**Photographie en situation actuelle**



**REPERE n° NEUV\_09\_2005\_05**

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

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

Emprise du bassin versant du PPRI ruissellement NO Lille  
□

**REPÈRE n° TOUR\_1993\_01**

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

**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

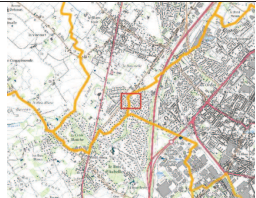
**Localisation :** hors bv PPRI ruissellement NO Lille

**Photographie/coupage de presse de l'événement**

**Photographie en situation actuelle**



**REPÈRE n° TOUR\_2002\_01**

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

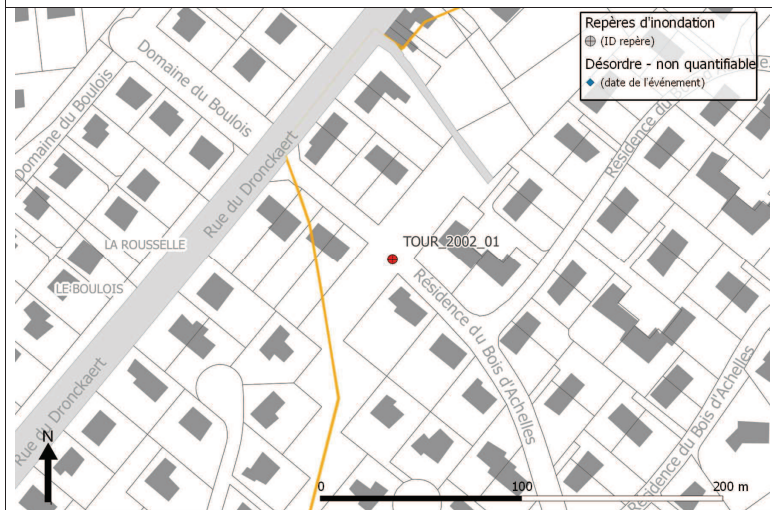
**Observation :**

**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**

