

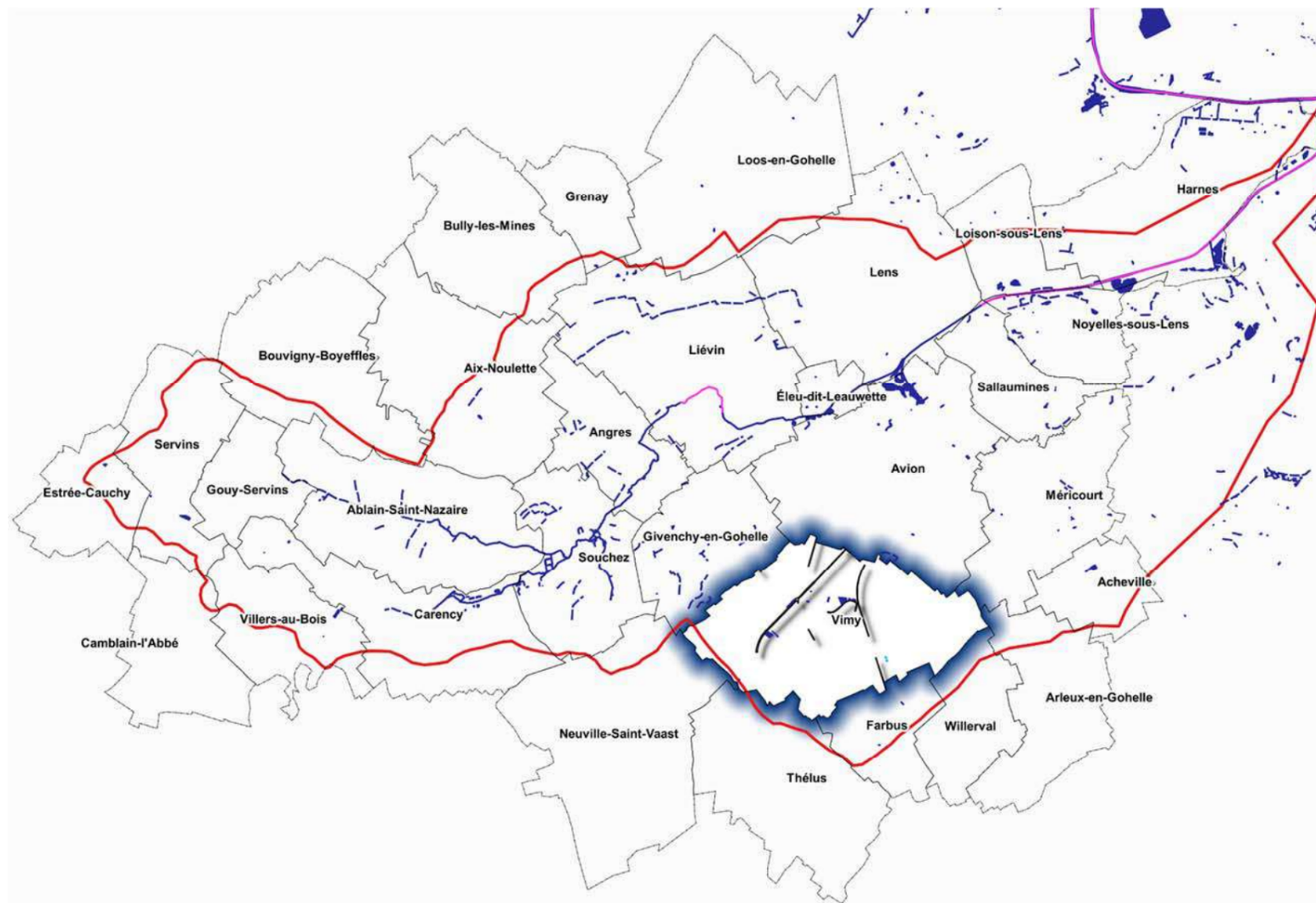
Synthèse communale des inondations

Commune de VIMY

La plaquette a pour objectif de regrouper les connaissances acquises à l'échelle communale sur les problématiques d'inondation par ruissellement ou débordement de cours d'eau.

Les rubriques présentées sont les suivantes :

- 1) **Contexte** : synthèse des échanges avec les communes et historique des inondations
- 2) **Cartographie de synthèse communale** : une carte regroupant les traces des inondations passées et une carte indiquant le fonctionnement hydraulique
- 3) **Repères de crue** : fiches détaillant les hauteurs d'inondation relevées sur le terrain lors des enquêtes de décembre 2019 ainsi que la date et l'origine de l'événement



1 CONTEXTE

Nota : les éléments suivants sont issus en grande partie des entretiens réalisés en 2019 par le SYMSAGEL.

Sensibilité de la commune aux phénomènes d'inondations :

- Un rappel du nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles est effectué en début de réunion. M. CAMUS indique que la commune de Vimy est régulièrement soumise à des phénomènes orageux générant des ruissellements importants sur la commune.
- Les derniers évènements remontent à 2018. Les principales causes d'inondations sont des coulées de boues et une saturation des réseaux (accumulation de ruissellement).

Événements marquants :

La commune de Vimy a connu 3 arrêtés de catastrophes naturelles en 30 ans pour coulées de boues et inondations :

- Evènement du 19 Décembre 1993 au 2 Janvier 1994 ;
- Evènement du 25 au 29 Décembre 1999 ;
- Evènement du 13 Août 2015.

Origine des phénomènes :

- Les coulées de boues proviennent des coteaux agricoles surplombants la commune. La saturation des réseaux est causée par une faible section des canalisations, faisant monter en charge le reste du réseau ainsi que par la topographie des zones impactées
- Les points les plus sensibles de la commune se situent :
 - o Résidence des Peupliers (mise en charge du réseau qui finit par déborder) ;
 - o Rue Lamartine (depuis les travaux aux Trouvères, on constate un problème d'inondation dans cette rue) ;
 - o Rue Chanzy ;
 - o Rues de Farbus et de l'Égalité (des coulées de boues proviennent de la commune voisine de Farbus) ;
 - o Résidence les Picots (1 terrain inondé à cause de la remontée de nappe)



DETERMINATION DES ALEAS D'INONDATION SUR LE TERRITOIRE DE LA SOUCHEZ

2 CARTOGRAPHIE DE SYNTHESE COMMUNALE

2.1 CARTE DE SYNTHESE DES DONNEES D'ENQUETES SUR LES INONDATIONS PASSES

La cartographie suivante synthétise à l'échelle communale différents niveaux d'informations collectées au cours des enquêtes de DHE/PROLOG et SYMSAGEL à la suite des inondations du 31 mai et 07 juin 2016. On trouve sur cette carte notamment les éléments suivants :

<p>Repère de crues</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 01/08/1998 ● 07/07/2001 ● 27/08/2002 ● 20/09/2014 ● 13/08/2015 ● 31/05/2016 ● 07/06/2016 ● 09/08/2018 	<p>Localisation des repères de crue avec un code couleur précisant l'évènement de rattachement (exemple de la couleur pour 07 juin 2016)</p>
<p>■ Bâtiments déjà inondés</p>	<p>Bâtiments déjà touchés par une inondation (source : SYMSAGEL)</p>
<p>★ Embâcles (crues mai/juin 2016)</p>	<p>Embâcles constatés lors des inondations du 31 mai et 07 juin 2016 (source : SYMSAGEL)</p>
<p>Axes de ruissellement</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Axe naturel ➔ Axe anthropique 	<p>Axes de ruissellement naturel ou anthropique issus des enquêtes de terrain de DHE (2016) et SYMSAGEL</p>
<p>Zones inondées</p> <ul style="list-style-type: none"> ▨ débordement de cours d'eau ▨ débordement de réseau ▨ remontée de nappe ▨ ruissellement 	<p>Zones déjà inondées par le passé avec une trame/couleur spécifique selon l'origine de l'inondation</p> <p><i>Nota : on ne retrouvera pas sur chaque commune tous les types d'inondation</i></p>
<p>Cours d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> — Contrôlé --- Intermittent — Permanent 	<p>Cette couche a été produite dans le cadre de l'étude SLGRI de 2016 (source : DHE), à la suite du constat que le réseau hydrographique n'était pas toujours parfaitement positionné. La partie « cours d'eau » contrôlé correspond à la partie canalisée de la Souchez ou sous gestion de VNF.</p>



DETERMINATION DES ALEAS D'INONDATION SUR LE TERRITOIRE DE LA SOUCHEZ

2.2 CARTE DE SYNTHÈSE DU FONCTIONNEMENT HYDRAULIQUE

La cartographie suivante est extraite de l'étude SLGRI et représente le fonctionnement hydraulique de la zone d'étude. Un zoom à l'échelle communale est proposé ci-après. Ce support permet de disposer d'une vision homogène et cohérente de l'ensemble des processus conduisant au phénomène d'inondation par ruissellement et débordement à l'échelle du bassin versant. On trouve sur cette carte notamment les éléments suivants :

<p>Zone de production</p> 	<p>Il s'agit de zones naturelles, agricoles ou urbaines de la partie amont des bassins versants, qui constituent son impluvium avec des apports sous forme de nappes d'eau (sub-centimétriques à la surface du sol) sur des pentés fortes et moyennes.</p>
<p>Zone d'accumulation potentielle</p> 	<p>Il s'agit de zones de transfert et d'accumulation des ruissellements.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gravitairement les écoulements se concentrent vers les points les plus bas des reliefs (dépressions "en berceau", talwegs), le phénomène s'accompagnant d'une accélération des dynamiques (hauteur, vitesse, transport...). En zone naturelle ou agricole, les zones d'accumulation correspondent à des secteurs en amont d'ouvrages anthropiques (trame urbaine, ouvrage routier), faisant obstacle à l'écoulement des eaux et provoquant un stockage temporaire. <p>On caractérise ces espaces comme des zones de grand écoulement et de stockage avec des vitesse importantes (> à 0,5 m/s) et des hauteurs d'eau significatives (dépassant 0,30 m).</p>
<p>Zone de ruissellement</p> 	<p>Ils correspondent aux zones mixtes de la partie médiane et aval des bassins versants (secteurs de type glacis ou piedmont), où les pentes sont moins importantes (pentés moyenne à faible) avec des talwegs moins marqués (parfois remaniés par les labours ou la trame urbaine). Dans ces secteurs, alimentés par les ruissellements amont, les écoulements deviennent plus diffus en surface.</p> <p>On caractérise ces espaces comme des zones d'étalement avec des hauteurs d'eau généralement faibles à modérées (0,10 à 0,30 m) et des vitesse faibles.</p> <p><i>Les dégâts occasionnés sur ces secteurs concernent essentiellement les terres agricoles, selon le couvert végétal et les pentés. En milieu urbain, on peut retrouver sur ces secteurs quelques caves ou vides sanitaires inondés.</i></p>
<p>Plancher alluvial</p> 	<p>Ensemble subhorizontal des formations meubles de colmatage de fond de vallée correspondant aux alluvions des cours d'eau principaux et / ou aux formes connexes (bas-fonds, zones humides marécageuses).</p> <p>Ces espaces topographiquement déprimés sont susceptibles d'être affectés par les inondations par débordement de cours d'eau associées aux apports latéraux par ruissellement, et ainsi également que par des phénomènes de remontées de nappes consécutives à des séquences pluvieuses intenses ou de longues durées.</p>
<p>Axes de ruissellement</p> <p>  Axe naturel  Axe anthropique </p>	<p>Axes de ruissellement naturel ou anthropique issus des enquêtes de terrain de DHE (2016) et SYMSAGEL</p>



DETERMINATION DES ALEAS D'INONDATION SUR LE TERRITOIRE DE LA SOUCHEZ

<p>Ouvrages</p> <ul style="list-style-type: none">■ Infrastructure_RemblaiOuvrages_hydrauliques<ul style="list-style-type: none">■ Autres ouvrages■ Bassin■ Caissons enterres■ Captage■ Fossé■ Haies/Fascine■ Noues■ Ouvrage assainissement■ Station d'épuration	<p>Cet item regroupe les infrastructures en remblai identifiées dans le cadre de l'étude SLGRI de 2016 (source : DHE) et les ouvrages hydrauliques (bassins, fossés, noues, ...) présents sur le bassin versant de la Souchez (source : SYMSAGEL).</p>
--	--





PROLOG
INGENIERIE

SYNTHESE DU FONCTIONNEMENT HYDRAULIQUE



Légende

OUVRAGES

Infrastructure_Remblai

Ouvrages_hydrauliques

- Autres ouvrages
- Bassin
- Caissons enterrés
- Captage
- Fossé
- Haies/Fascine
- Nous
- Ouvrage assainissement
- Station d'épuration

FONCTIONNEMENT

Axes de ruissellement

- Axe naturel
- Axe Anthropique
- Plancher alluvial
- Accumulation potentielle
- Zone de production
- Zone de ruissellement

HYDROGRAPHIE

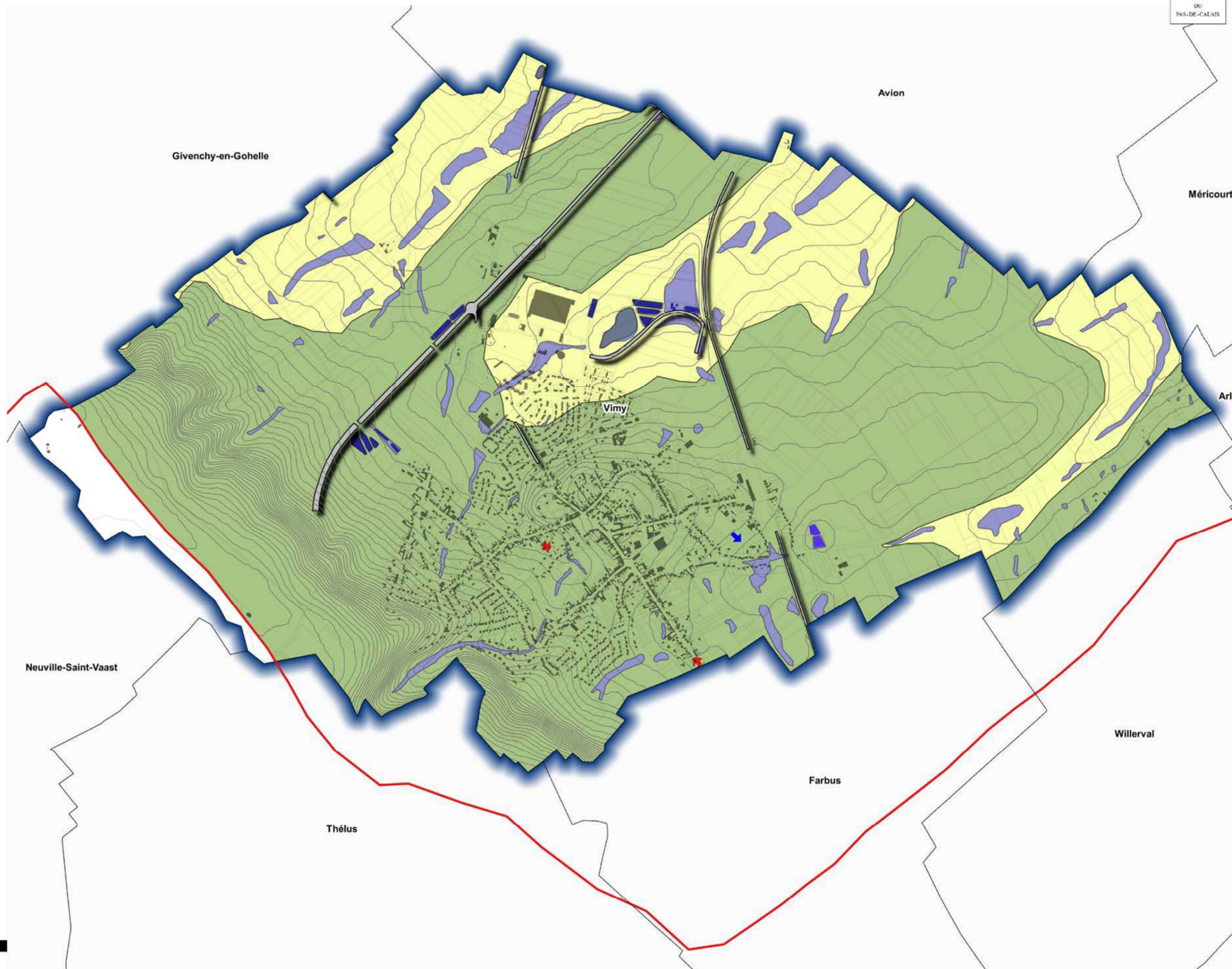
Cours d'eau

- Contrôlé
- Intermittent
- Permanent
- Plans d'eau

Date : 05/02/2020
 Source : DDTM 62
 Mentions légales : Plan - BD
 Parcellaire © IGN



250 0 250 500



3 REPERES DE CRUE

- ✓ Dans le cadre d'enquêtes de terrain réalisées en décembre 2019, des repères de crue ont été relevés sur les différentes communes du périmètre.
- ✓ 6 repères/laises de crue ont ainsi été relevés sur la commune de Vimy concernant les évènements du 31/05/2016 et 07/06/2016.

ID	Date de l'événement	PHE	Origine de l'inondation	Cours_eau
55	31/05/2016	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
56	07/06/2016	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
57	31/05/2016	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
58	07/06/2016	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
59	07/06/2016	Non	Ruissellement/ Réseau EP	
60	07/06/2016	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	



55			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-1	Index du repère n° : 05_2016_004
		Photos site n° : VIM_01.jpg	Photos repère n° : 1836_L.jpg / 1835_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser :	Repérage d'après photos et témoignage (DST M.Camus)		
Repérage	Date : 6/12/2019	Heure :	Service/organisme : DH&E / DDTM52
LOCALISATION DU SITE			
Département :	62		
Commune :	VIMY		
Description du site :	Devant le 9E de la résidence les peupliers : niveau 30 cm / au sol à l'angle du garage (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	686 198,58		
Y (m) :	7 031 356,46		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
			
			
		Source : Commune	
Schémas de la zone :			
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol		Date de l'événement : 31/05/2016
Altitude de la référence (mNGF) :			Maximum de la crue (PHE) : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.3		Type(s) de phénomène(s) d'inondation
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.3		Débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/>
			Ruissellement/ Réseau EP <input checked="" type="checkbox"/>
			Remontée de nappe <input type="checkbox"/>
			Nom cours d'eau :

56			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_049
		Photos site n° : VIM_02.jpg	Photos repère n° : 1838_L.jpg / 1837_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser :	Repérage d'après photos et témoignage (DST M.Camus)		
Repérage	Date : 6/12/2019	Heure :	Service/organisme : DH&E / DDTM52
LOCALISATION DU SITE			
Département :	62		
Commune :	VIMY		
Description du site :	Devant le 9H : niveau sur les agglomérés protégeant la porte, 25 cm / au sol.		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	686 219,85		
Y (m) :	7 031 354,79		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
		 	
		Source : Commune	
Schémas de la zone :			
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol	Date de l'événement :	07/06/2016
Altitude de la référence (mNGF) :		Maximum de la crue (PHE) :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.25	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.25	Débordement de cours d'eau	<input type="checkbox"/> Non
		Ruissellement/ Réseau EP	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> Non
		Nom cours d'eau :	

57			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-1	Index du repère n° : 05_2016_005
		Photos site n° : VIM_03.jpg	Photos repère n° : 1841_L.jpg / 1840_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser :	Repérage d'après photos et témoignage (DST M.Camus)		
Repérage	Date : 6/12/2019	Heure :	Service/organisme : DH&E / DDTM52
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : VIMY			
Description du site :	Devant le portail d'accès à la Salle des fêtes : niveau 15 cm sur le pilier droit.		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	686 288,84		
Y (m) :	7 031 391,29		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
			
			
		Source : Commune	
Schémas de la zone :			
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol	Date de l'événement :	31/05/2016
Altitude de la référence (mNGF) :		Maximum de la crue (PHE) :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.15	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.15	Débordement de cours d'eau	<input type="checkbox"/>
		Ruissellement/ Réseau EP	<input checked="" type="checkbox"/>
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/>
		Nom cours d'eau :	

58			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_050
		Photos site n° : VIM_04.jpg	Photos repère n° : 1841_L.jpg / 1840_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser :	Repérage d'après photos et témoignage (DST M.Camus)		
Repérage	Date : 6/12/2019	Heure :	Service/organisme : DH&E / DDTM52
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : VIMY			
Description du site :	Devant le 28 Rue Frédéric Chopin passage piéton vers la salle des fêtes. Niveau sur la barrière de franchissement côté gauche 15 cm / au sol.		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	686 290,71		
Y (m) :	7 031 356,82		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
			
			
		Source : Commune	
Schémas de la zone :			
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol	Date de l'événement :	07/06/2016
Altitude de la référence (mNGF) :		Maximum de la crue (PHE) :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.15	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.15	Débordement de cours d'eau	<input type="checkbox"/>
		Ruissellement/ Réseau EP	<input checked="" type="checkbox"/>
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/>
		Nom cours d'eau :	

59			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_051
		Photos site n° : IMG_1846_L.jpg	Photos repère n° : IMG_1845_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :		<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser : Repérage d'après photos et témoignage (DST M.Camus)			
Repérage		Date : 6/12/2019	Heure : Service/organisme : Service/organisme : DH&E / DDTM52
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : VIMY			
Description du site :		Rue du 11 Novembre devant le N° 13 : niveau 20 cm / au sol à l'angle sur de la rue sur le pilier de retour à côté du poteau électrique (photo).	
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	686 313,52		
Y (m) :	7 030 468,81		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
			
		Source : DH&E	
Schémas de la zone :			
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol		Date de l'événement : 07/06/2016
Altitude de la référence (mNGF) :			Maximum de la crue (PHE) :
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.2		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.2		Type(s) de phénomène(s) d'inondation
		Débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/>	Nom cours d'eau :
		Ruissellement/ Réseau EP <input checked="" type="checkbox"/>	
		Remontée de nappe <input type="checkbox"/>	

60			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_052
		Photos site n° : IMG_1849.jpg	Photos repère n° : 1848_L.jpg / 1847_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser :	Repérage d'après photos et témoignage (DST M.Camus)		
Repérage	Date : 6/12/2019	Heure :	Service/organisme : DH&E / DDTM52
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : VIMY			
Description du site :	Niveau 40 cm / au sol du trottoir sur la paroi gauche du passage inférieur du Pont SNCF situé sur le Chemin d'Avion (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	687 061,92		
Y (m) :	7 031 648,66		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
			
Schémas de la zone :		Source : Commune	
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol sur le trottoir		Date de l'événement : 07/06/2016
Altitude de la référence (mNGF) :			Maximum de la crue (PHE) :
Hauteur par rapport à une référence (m) :	0.4		<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.4		Type(s) de phénomène(s) d'inondation
		Débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/>	Nom cours d'eau :
		Ruissellement/ Réseau EP <input checked="" type="checkbox"/>	
		Remontée de nappe <input type="checkbox"/>	