



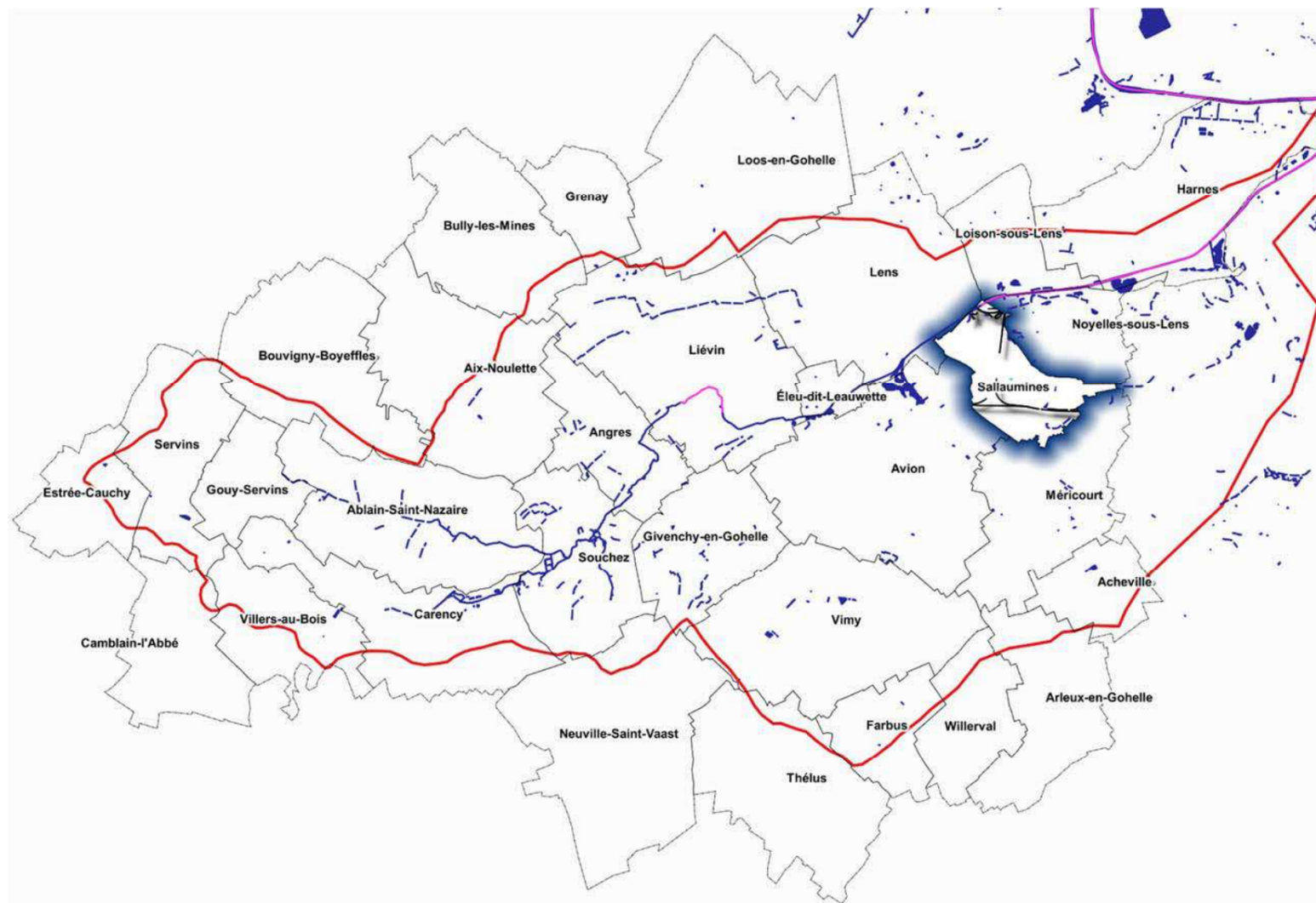
Synthèse communale des inondations

Commune de SALLAUMINES

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



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

1 CONTEXTE

Nota : les éléments suivants sont issus en grande partie des entretiens réalisés en 2016 suite aux intempéries du 31 mai et 07 juin 2016.

Sensibilité au phénomène :

La commune est essentiellement exposée à du ruissellement urbain sur quelques points bas bien identifiés. Il s'agit de zones en dépression, où le réseau est rapidement saturé en cas d'orage et qui ne peuvent absorber les pointes.

Événements marquants :

⇒ L'analyse des fichiers CAT-NAT inondations et coulées boueuses présente 5 occurrences (10/08/1994, 2005 et 2014). Depuis cette date la ville n'a pas fait l'objet de procédure de classement.

Dernier épisode (déroulement, cinétique) :

- Aucun désordre particulier n'a été signalé.

3 secteurs sont identifiés comme inondés lors de fortes pluies :

- Rond point de Stalingrad : inondation d'une partie de la rue Arthur Lamendin.
- Cité de l'Artois : il s'agit notamment de *noues qui se mettent en charge et débordent vers les habitations (inondation des caves)*. Il est à noter que certaines ne semblent pas réceptionner les eaux de ruissellement.
- Pour ces 2 premiers secteurs, on constate *essentiellement des infiltrations dans les caves*.
- Passage sous le *Pont SNCF au niveau de la rue Florent Evrard*. Il s'agit d'un *point bas qui est régulièrement inondé*.
- On peut signaler également *l'impact de l'infiltration sur des mouvements géologiques*, constatés par les services techniques. Une cavité est ainsi apparue au niveau de la rue du Touquet sous une noue existante. Cette dernière a été abandonnée et de fait comblée.



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 SYNTHESE 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 pententes 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 (pententes 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 pentes. 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
 - Noues
 - Ouvrage assainissement
 - Station d'épuration

FONCTIONNEMENT

Axes de ruissellement

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

HYDROGRAPHIE

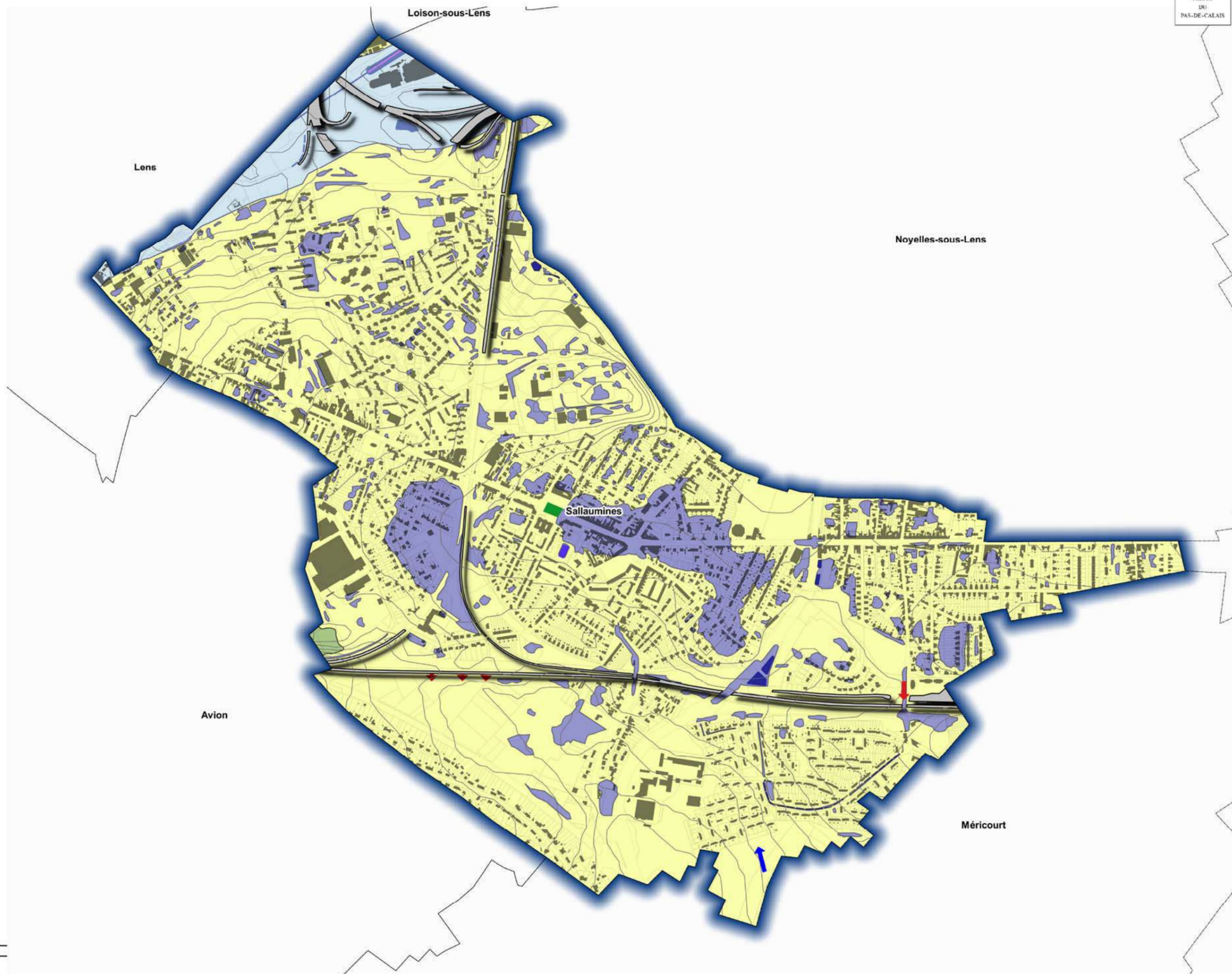
Cours d'eau

- Contrôlé
- Intermittent
- Permanent
- Plans d'eau

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



250 0 250



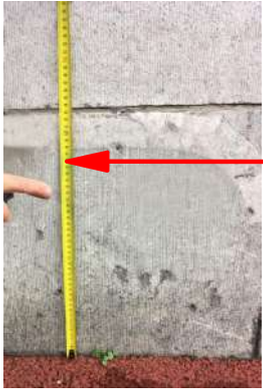
DETERMINATION DES ALEAS D'INONDATION SUR LE TERRITOIRE DE LA SOUCHEZ

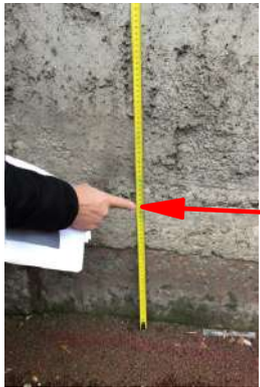
3 REPERES DE CRUE

- ✓ Dans le cadre d'enquêtes de terrain réalisées en décembre 2019, des repères de crue ont été relevés sur les différentes communes du périmètre.
- ✓ **8 repères/laises de crue ont ainsi été relevés sur la commune de Sallaumines, dont 4 concernant l'évènement du 07/06/2016.**

ID	Date de l'évènement	PHE	Origine de l'inondation	Cours_eau
116	13/08/2015	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
117	09/08/2018	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
118	13/08/2015	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
119	07/06/2016	Oui	Débordement de cours d'eau	La Souchez
120	07/06/2016	Oui	Débordement de cours d'eau	La Souchez
121	07/06/2016	Oui	Débordement de cours d'eau	La Souchez
122	13/08/2015	Oui	Ruissellement/ Réseau EP	
123	07/06/2016	Oui	Débordement de cours d'eau	La Souchez



116			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2015-1	Index du repère n° : 08_2015_009
		Photos site n° : SALL_01	Photos repère n° : 2081_L.jpg / 2080_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)			
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :	Devant le N° 71 Rue Arthur Lamendin : niveau 35 cm / au sol sur le trottoir repéré sur le pilier droit de la porte du garage (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	690 136,68		
Y (m) :	7 035 858,62		
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 sur le trottoir		Date de l'événement : 13/08/2015
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) :	0.35		Type(s) de phénomène(s) d'inondation
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.35		Débordement de cours d'eau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C
			Nom cours d'eau :
			Ruissellement/ Réseau EP <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C
			Remontée de nappe <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> C

117			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2018-1	Index du repère n° : 08_2018_001
		Photos site n° : SALL_03	Photos repère n° : 2082_L.jpg / 2082_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)			
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :			
Devant le N° 66 Rue Arthur Lamendin : niveau 30 cm / au sol sur le trottoir repéré à droite de la porte (photo). On notera que sur la photo de l'évènement prise lors des opération de pompage après l'épisode le niveau de crue est visible sur le mur.			
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	690 160,23		
Y (m) :	7 035 835,85		
Photos d'ensemble du site :		Photos du repère / de la laisse de crue :	
			
			
		Source : L'Avenir de l'Artois	
Schémas de la zone :			
			
ALTIMÉTRIE ET NIVELLEMENT			
Référence :	Au sol sur le trottoir	Date de l'évènement :	09/08/2018
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"/> c
		Ruissellement/ Réseau EP	<input checked="" type="checkbox"/> c
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> c
		Nom cours d'eau :	

118			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2015-1	Index du repère n° : 08_2015_010
		Photos site n° : SALL_02	Photos repère n° : 2083_L.jpg / 2083_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/>	Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)
Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)			
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :	Au croisement entre le 48 Rue Lamendin et la Rue de Roubaix : niveau 15 cm / au sol sur l'armoire électrique à l'angle de la rue (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	690 088,89		
Y (m) :	7 035 858,29		
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 sur le trottoir		Date de l'événement : 13/08/2015
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"/>
			Nom cours d'eau :
			Ruissellement/ Réseau EP <input checked="" type="checkbox"/>
			Remontée de nappe <input type="checkbox"/>

119			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_094
		Photos site n° : IMG_2088_L.jpg	Photos repère n° : IMG_2087_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
	Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)		
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :	Devant le garage du N° 632 Rue Florent Evrard au croisement avec la Rue de Sangatte : niveau 26 cm / au sol sur la porte gauche (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	691 110,05		
Y (m) :	7 035 174,02		
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 sur le trottoir	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) :	0.26	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.26	Débordement de cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui
		Ruissellement/ Réseau EP	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
		Nom cours d'eau : La Souchez	

120			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_095
		Photos site n° : IMG_2085_L.jpg	Photos repère n° : IMG_2084_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
	Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)		
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :	Pont SNCF Rue Florent Evrard direction Mericourt : niveau 40cm / au pied du cadre du passage inférieur côté gauche (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	691 108,11		
Y (m) :	7 035 290,62		
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 sur le trottoir	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) :	0.4	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.4	Débordement de cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		Ruissellement/ Réseau EP	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		Nom cours d'eau : La Souchez	

121			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_096
		Photos site n° : IMG_2090_L.jpg	Photos repère n° : IMG_2089_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
	Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)		
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :	Pont SNCF Rue Louise Michel direction Méricourt : niveau 35cm / au pied du parement en pierres rouge au dessus de l'avaloir (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	690 255,11		
Y (m) :	7 035 386,10		
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 sur le trottoir	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) :	0.35	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.35	Débordement de cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		Ruissellement/ Réseau EP	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		Nom cours d'eau : La Souchez	

122			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2015-1	Index du repère n° : 08_2015_011
		Photos site n° : IMG_2092_L.jpg	Photos repère n° : IMG_2091_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
	Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)		
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :	1 Rue du 11 Novembre après l'intersection avec la Rue Louise Michel : niveau 35 cm / au sol sur le trottoir sur le mur du garage à droite de l'habitation (photo).		
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	690 273,45		
Y (m) :	7 035 779,46		
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 sur le trottoir	Date de l'événement :	13/08/2015
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) :	0.38	Type(s) de phénomène(s) d'inondation	
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.38	Débordement de cours d'eau	<input type="checkbox"/> c
		Ruissellement/ Réseau EP	<input checked="" type="checkbox"/> c
		Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> c
		Nom cours d'eau :	

123			
CODIFICATION		Index du site : ZIC2016-2	Index du repère n° : 06_2016_097
		Photos site n° : IMG_2095_L.jpg	Photos repère n° : IMG_2094_R.jpg
SOURCE DU REPÉRAGE			
Source :	<input checked="" type="checkbox"/> Campagne de terrain	<input type="checkbox"/> Documents (étude, ouvrage,...)	
	Préciser : Témoignage (M. Occre S /Voirie)		
Repérage	Date : 12/12/2019	Heure :	Service/organisme : Service/organisme : DH&E
LOCALISATION DU SITE			
Département : 62			
Commune : SALLAUMINES			
Description du site :		2 Rue Paul Cayet prolongée , niveau à l'angle du garage en contrebas de l'habitation : 55 cm / à la cunette devant la porte (photo). Cette habitation située dans un point bas longeant la rocade est régulièrement inondée.	
Coordonnées géographiques (L93) :			
X (m) :	688 992,47		
Y (m) :	7 036 882,53		
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 devant la porte		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) :	0.55		Type(s) de phénomène(s) d'inondation
Altitude atteinte par l'eau (mNGF) :	0.55		Débordement de cours d'eau <input checked="" type="checkbox"/> Ruissellement/ Réseau EP <input type="checkbox"/> Remontée de nappe <input checked="" type="checkbox"/>
			Nom cours d'eau : La Souchez