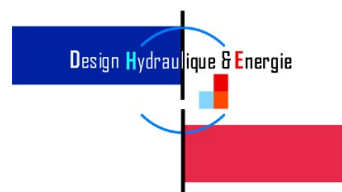




DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

PROLOG
INGÉNIERIE



Détermination des aléas inondations du territoire de la Souchez

Type de document		CR des commissions géographiques			Date : 13/01/2022				
Date des commissions géographiques		25/10/2021							
Lieu		DDTM 62 (Arras)							
Auteur(s)		Christian ARLET (Prolog Ingénierie) et Olivier SONNET (DH&E)							
Diffusion		Participants							
<u>Création - Modifications</u>									
Indice	Auteur(s)			Vérificateur(s)			Approbateur(s)		
	Nom	Visa	Date	Nom	Visa	Date	Nom	Visa	Date
V0	ARLET SONNET	x	10/01/2022	DDTM 62	x	13/01/22			
V0.1	ARLET SONNET	x	13/01/2022	DDTM 62	x	13/01/22			

Liste des membres participants aux commissions géographiques

Structure	Représentant	Adresse mail	Présence
CALL	Gaëtan BOYER	gboyer@agglo-lenslievin.fr	
	Christine DOUCHE	cdouche@agglo-lenslievin.fr	x
	Séverine CARPENTIER	scarpentier@agglo-lenslievin.fr	
Ablain-Saint-Nazaire	Philippe VANTORRE	ablain.st@gmail.com	x
Acheville			
Aix-Noulette	Alain LEFEBVRE	urbanisme@aix-noulette.fr	x
	Yannick CAMBAUX		x
Angres	Maryse COUPIN	maryse.coupin@angres.fr	x
	Eric DEBRABANT	eric.debrabant@angres.fr	x
Carency			
Farbus	Nicolas VASSEUR	vasseur.mairie@gmail.com	x
Givenchy-en-Gohelle	Pierre SENECHAL	mairie.givenchy@gmail.com	x
Gouy-Servins	Alain LHERBIER	mairie.gouyservins@orange.fr	x
Harnes			
Servins			

Souchez	Guy DILLY	mairie-mairiedesouchez@orange.fr	X
Vimy	René HAUTECOEUR	rene.hautecoeur@ville-de-vimy.fr	X
Avion	Eric ZENI	eric.zeni@ville-avion.fr	X
	Jean-Paul DEROCH	jeanpaul.deroch@ville-avion.fr	X
Eleu-dit-Leauwette	Alain BAVAY	alain.bavay@ville-eleuditleauwette.fr	X
Lens	Eddie GREATTI	egreatti@mairie-lens.fr	X
Liévin	Hélène QUESTE	h.queste@lievin.fr	X
Loison-sous-Lens	Serge RAVAUX	serge.ravaux@ville-loison-sous-lens.fr	X
Méricourt	Virginie MOLLET	virginie.mollet@mairie-mericourt.fr	X
	Delphine LEGRAND	delphine.legrand@mairie-mericourt.fr	X
Noyelles-sous-lens			
Sallaumines	Thierry BULKA	tbulka@ville-sallaumines.fr	X
Villers-au-bois			
DDTM 62	Valérie ZIOLKOWSKI	valerie.ziolkowski@pas-de-calais.gouv.fr	X
	Laurent LATURELLE	laurent.laturelle@pas-de-calais.gouv.fr	X
	Jeremy DELVAL	Jeremy.delval@pas-de-calais.gouv.fr	
	Patrick MORIZE	patrick.morize@pas-de-calais.gouv.fr	X
	Nathalie COINT	nathalie.coint@pas-de-calais.gouv.fr	
Prolog Ingénierie	Christian ARLET	arlet@prolog-ingenierie.fr	X
	Victoire GACHE	gache@prolog-ingenierie.fr	X
DH&E	Olivier SONNET	design.hydraulique@bbox.fr	X
	Laurent MATHIEU	design.hydraulique@bbox.fr	X

Ordre du jour

Les présentes commissions géographiques ont pour objet la présentation aux communes du territoire de la méthodologie de caractérisation de l'aléa de référence sur le bassin versant de la Souchez et des cartes associées sur chacune d'entre elles (cartes des hauteurs de submersion, vitesses d'écoulement et aléas). Deux commissions géographiques distinctes ont eu lieu le 25/10/21, une première le matin dédiée aux communes de la partie amont du bassin versant de la Souchez et une seconde l'après-midi dédiée aux communes de la partie aval. Ces deux commissions se sont tenues dans les locaux de la DDTM 62, avenue Winston Churchill à Arras.

Plus précisément les communes d'Ablain-Saint-Nazaire, Aix-Noulette, Angres, Farbus, Givenchy-en-Gohelle, Gouy-Servins, Souchez et Vimy étaient présentes à la commission géographique du matin et les communes d'Avion, Eleu-dit-Leauwette, Lens, Liévin, Loison-sous-Lens, Méricourt et Sallaumines étaient quant à elles présentes à la commission géographique de l'après-midi.

La maîtrise d'ouvrage de la mission est assurée par la Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) du Pas-de-Calais instigatrice de cette réunion. La présentation est assurée conjointement par les représentants du groupement Prolog Ingénierie/DH&E (bureaux d'études prestataires) qui interviennent après une introduction de Laurent LATURELLE (Responsable de l'unité gestion des risques à la DDTM).

L'ordre du jour était le suivant :

- Rappel du contexte et des objectifs de la mission,
- Présentation du déroulement et objectifs des commissions géographiques,
- Méthodologie de détermination de l'aléa de référence,
- Méthodologie de cartographie de l'aléa de référence,
- Discussions avec les communes sur les cartes (hauteurs, vitesses et aléas).

Les commissions géographiques se sont déroulées en deux temps avec une première phase de présentation par les bureaux d'études Prolog Ingénierie et DH&E, puis une seconde phase d'échanges avec les communes sur la base des cartes réalisées (hauteurs, vitesses et aléas).

Principales interventions et échanges entre les participants

La présentation des bureaux d'études (première phase de la commission géographique) n'a donné lieu à aucune question ni remarque de la part de l'assemblée.

La deuxième phase a consisté en des échanges et discussions entre les communes, les bureaux d'études et la DDTM 62. Des premières remarques ont notamment été recueillies sur la commune d'Aix-Noulette.

Rappel des prochaines échéances

- Les cartographies papier sont remises aux communes présentes et les éventuelles remarques des communes sur les cartes sont attendues d'ici la fin de l'année 2021.
- HORS RÉUNION : Les cartographies ont été transmises aux communes absentes et le délai laissé aux communes pour faire parvenir leurs éventuelles remarques sur les cartes est prolongé jusqu'à la fin du mois de janvier.



PROLOG INGENIERIE

Christian ARLET

Mobile : 06 43 02 68 63

arlet@prolog-ingenierie.fr

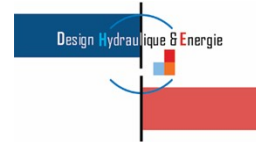
11, rue Auguste Lacroix

69 003 Lyon

Tel : 04 72 44 67 67

Courriel : prolog@prolog-ingenierie.fr

Site internet : www.prolog-ingenierie.fr



Design **H**ydraulique & **E**nergie

Olivier SONNET

Mobile : 06-64-97-03-91

design.hydraulique@bbox.fr

Agence de Libourne

127 Rue du Président Carnot 33500 LIBOURNE

Agence d'Aix-en-Provence

14 rue d'Aix 13510 EGUILLES

Agence du Mans

Le Croc 72650 LA MILESSE