






PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados
PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

Feuille 1 (Lion-sur-Mer, Hermanville-sur-Mer, Colleville-Montgomery, Oustreham)

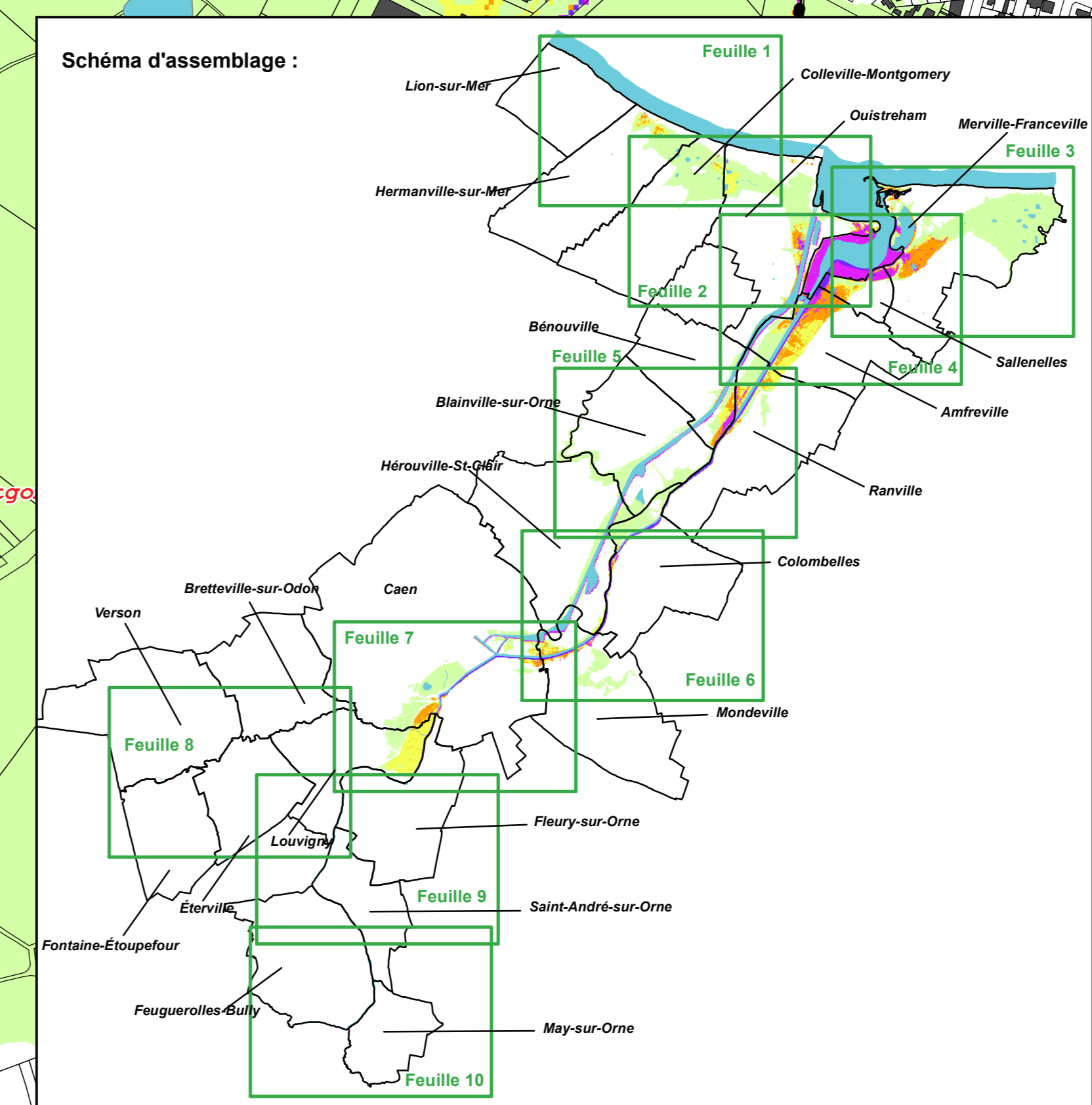
Légende :

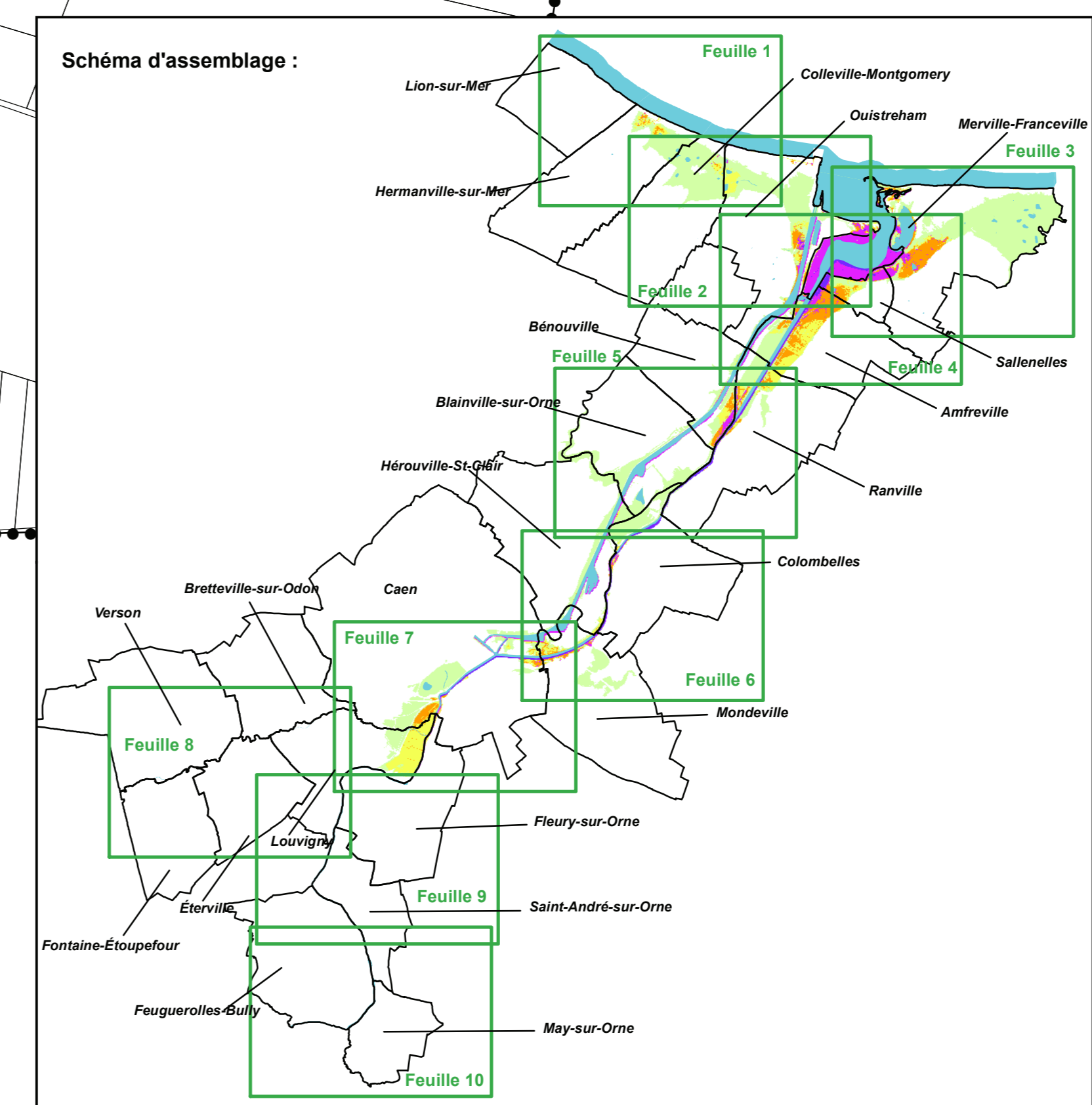
-  Secteur sous le niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
	> 1	Fort	Fort	Très Fort





PRÉFET DU CALVADOS
 Département des Territoires et de la Mer du Calvados

Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados

PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE

ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

Feuille 10 (St-André-sur-Orne, Feugerolles-Bully, May-sur-Orne)

Légende :

- Secteur sous le niveau marin de référence
- Chocs mécaniques
- Bande de précaution
- Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

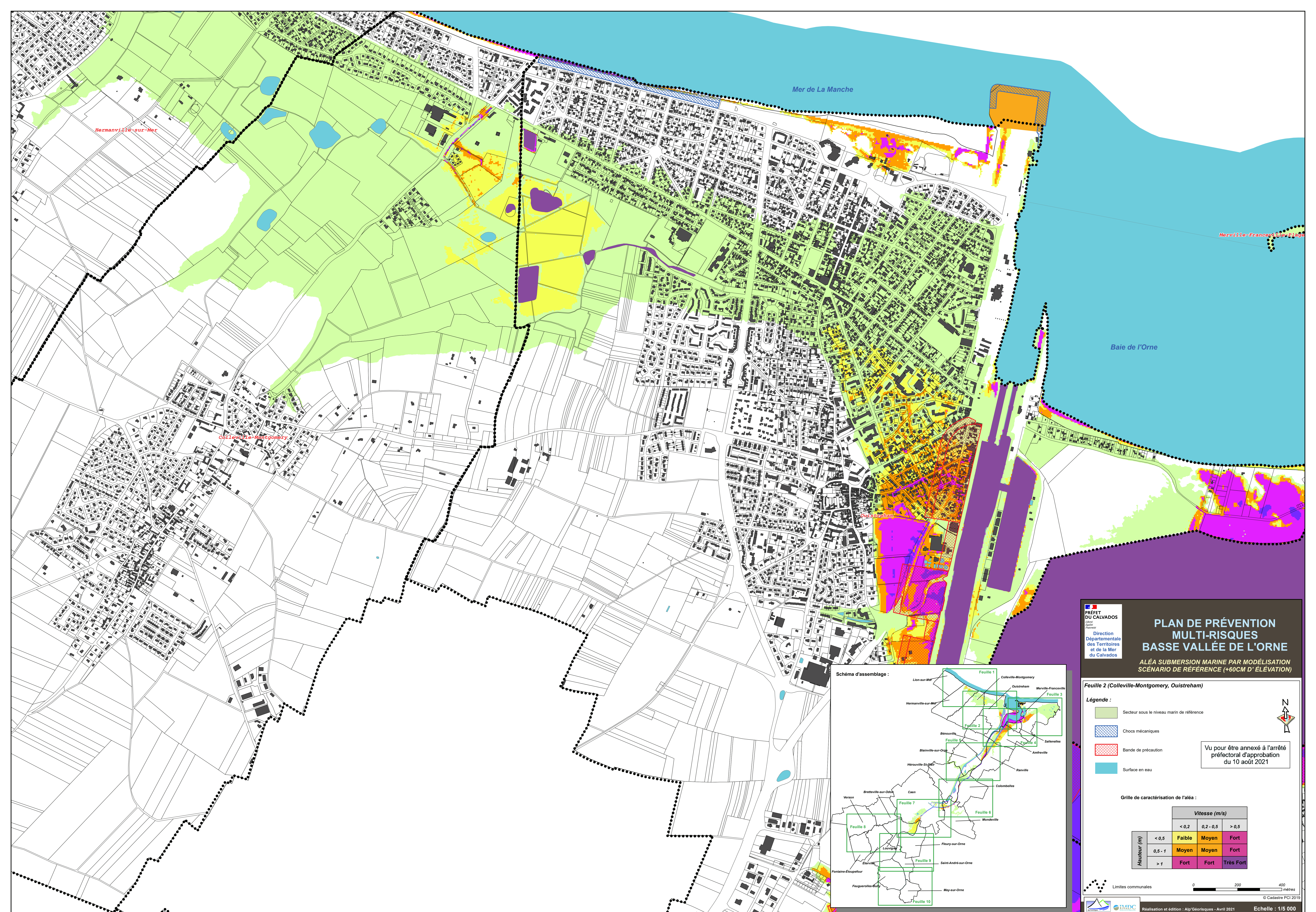
Hauteur (m)	Vitesse (m/s)		
	< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
< 0,5	Faible	Moyen	Fort
0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1	Fort	Fort	Très Fort

Limites communales

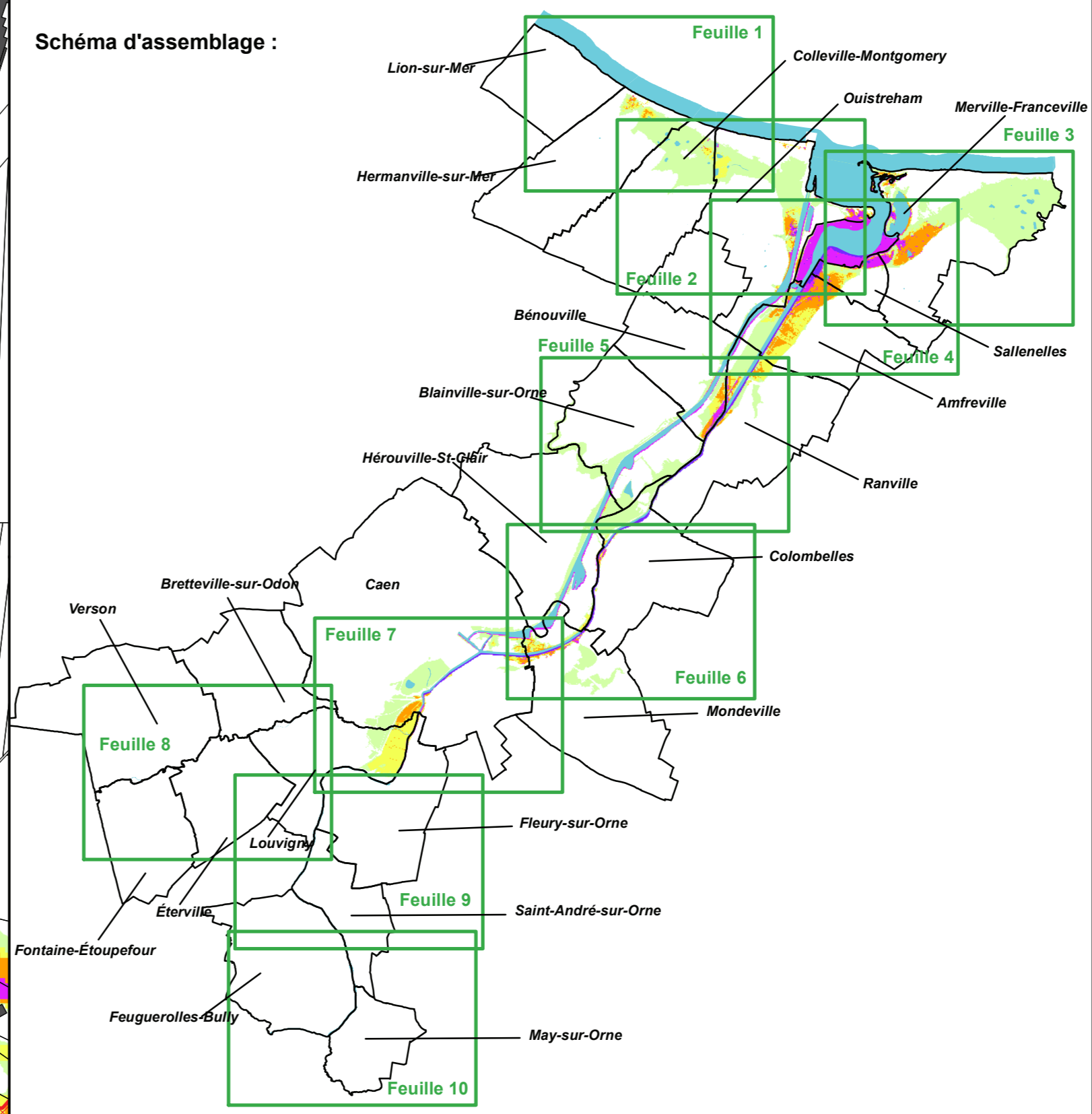
0 200 400 mètres

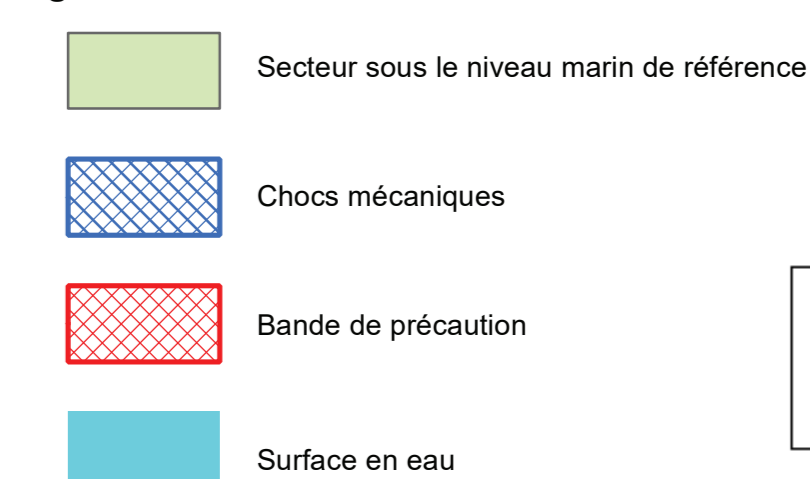
© Cadastre PCI 2019

IMDC Réalisation et édition : Alp'Géorisques - Avril 2021 Echelle : 1/5 000




PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

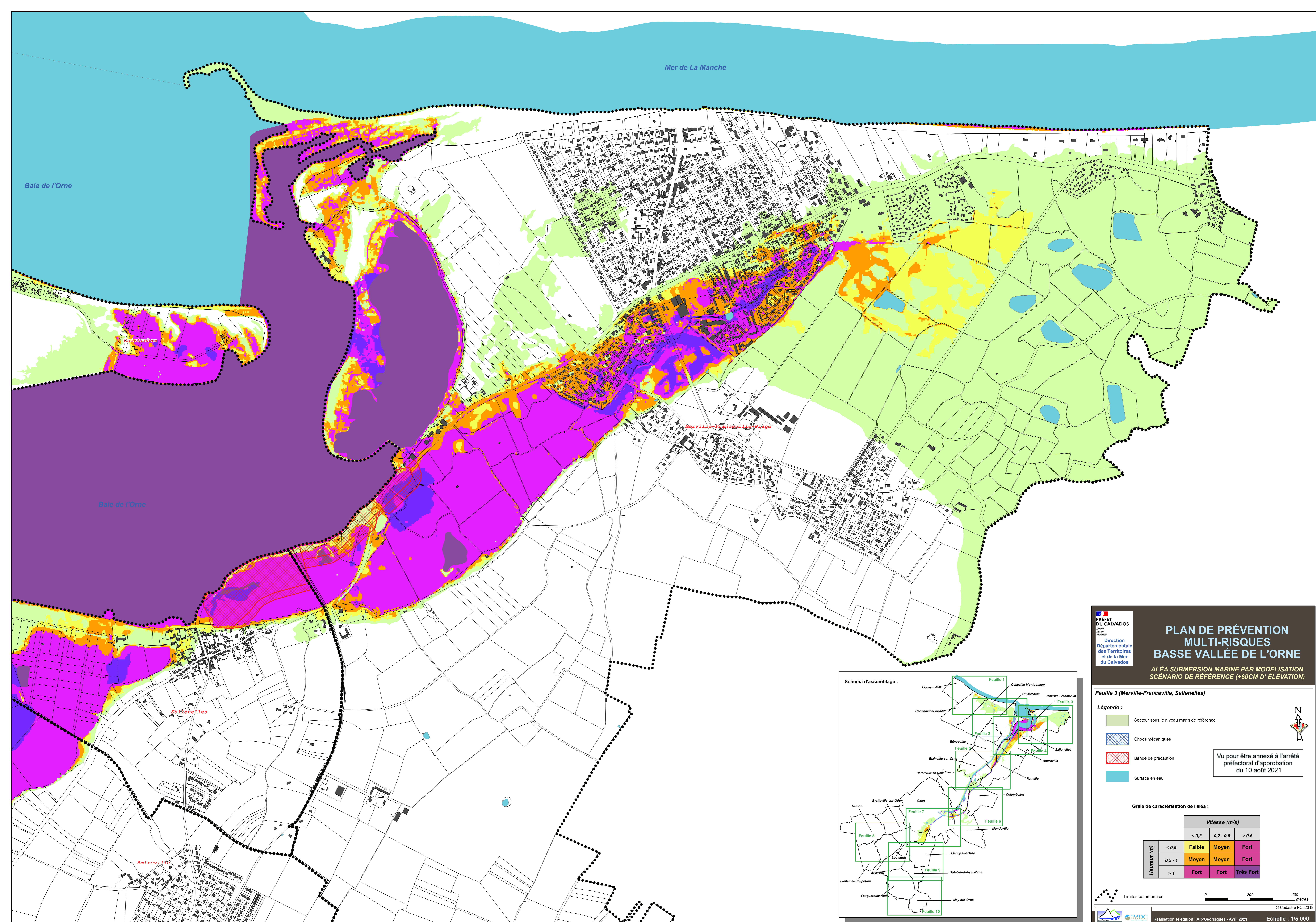


Feuille 2 (Colleville-Montgomery, Oustreham)
Légende :


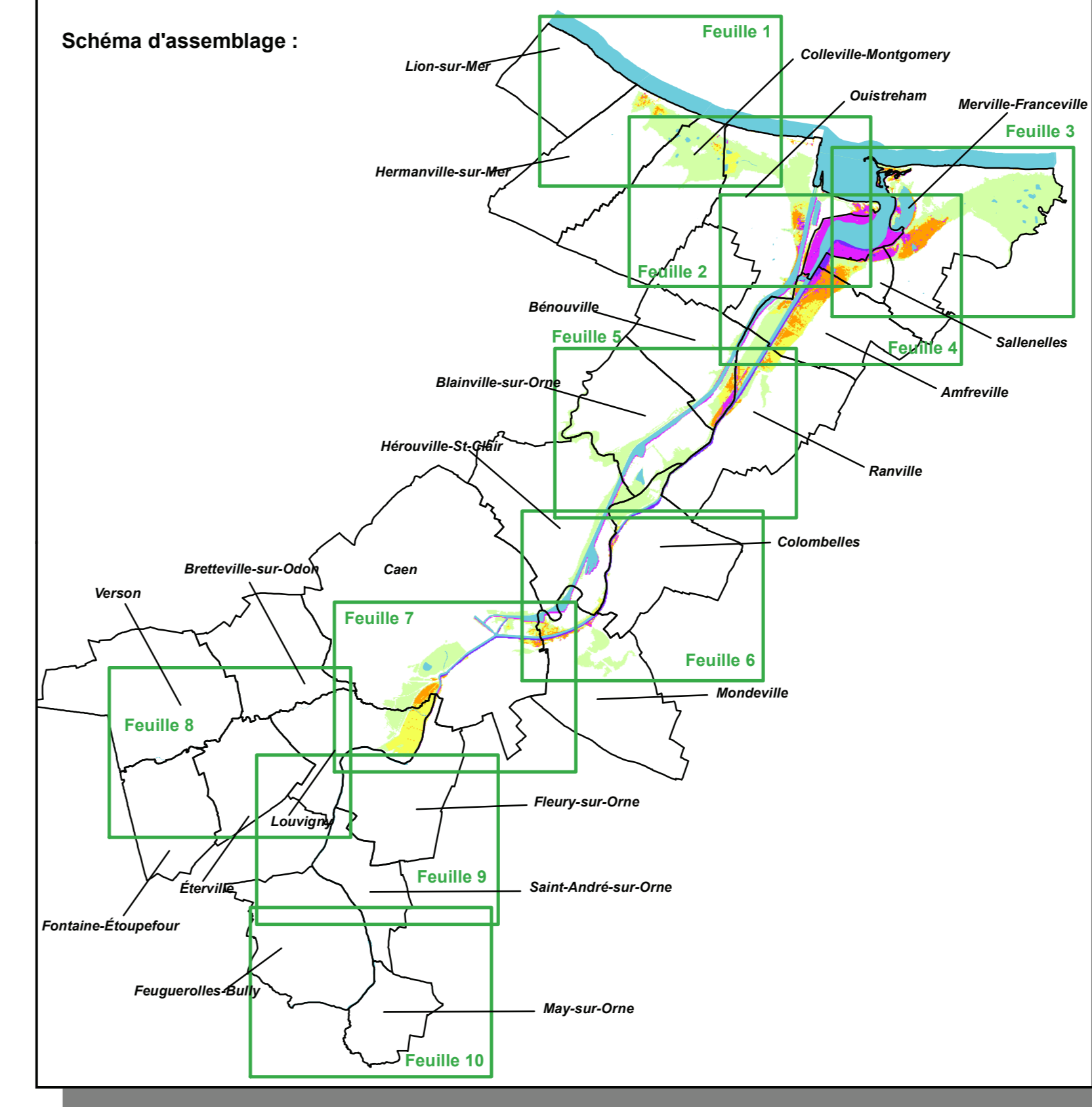
Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1	Fort	Fort	Très Fort	








PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados
PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)



Feuille 3 (Merville-Franceville, Saliennes)


Légende :

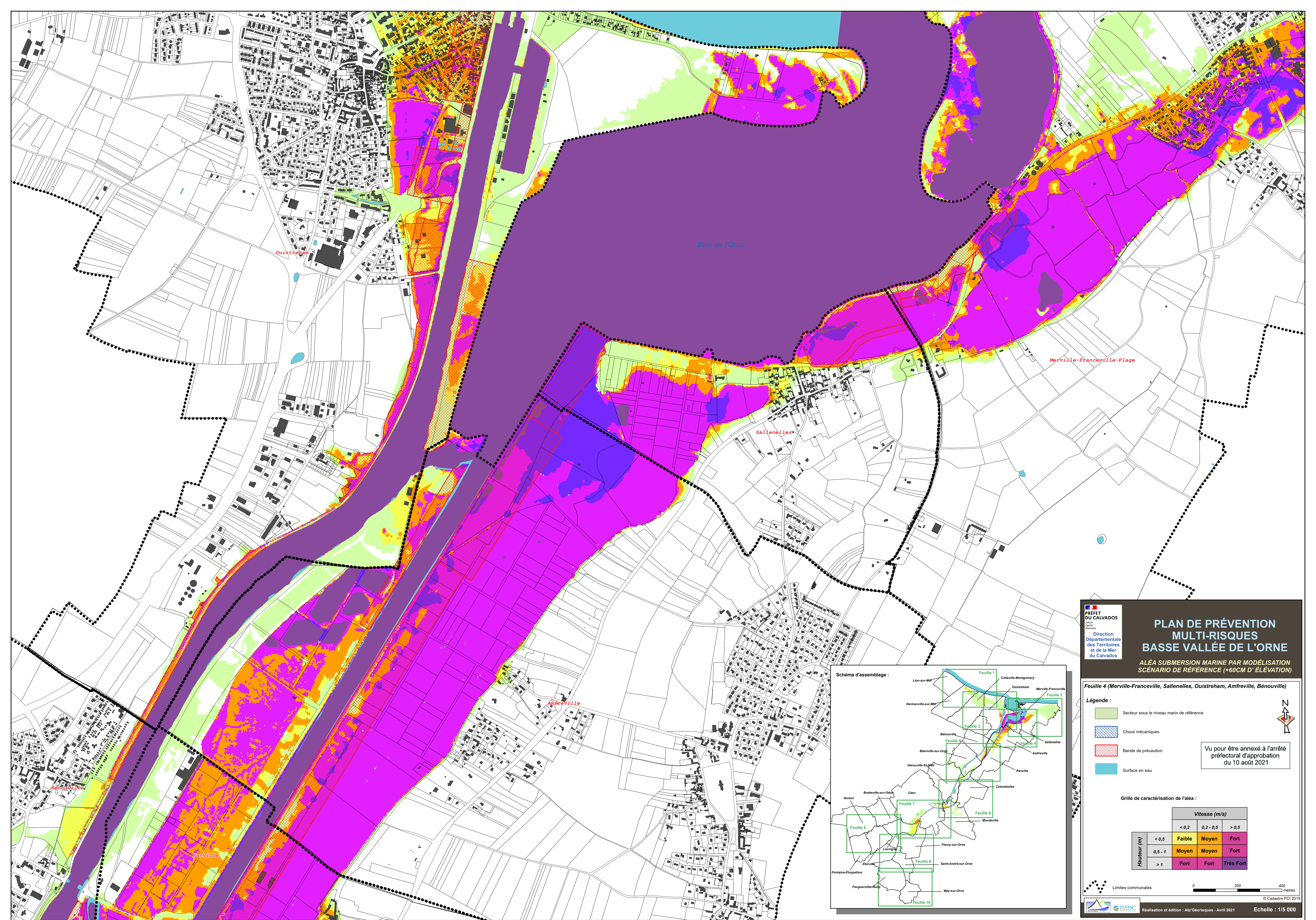
-  Secteur sous le niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
	> 1	Fort	Fort	Très Fort

 0 200 400 mètres
 © Cadastre PCI 2019
 Réalisation et édition : Alp'Géorisques - Avril 2021
 Echelle : 1/5 000








PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados

PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE

ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

Feuille 4 (Merville-Franceville, Sallenelles, Oustreham, Amfreville, Bénouville)

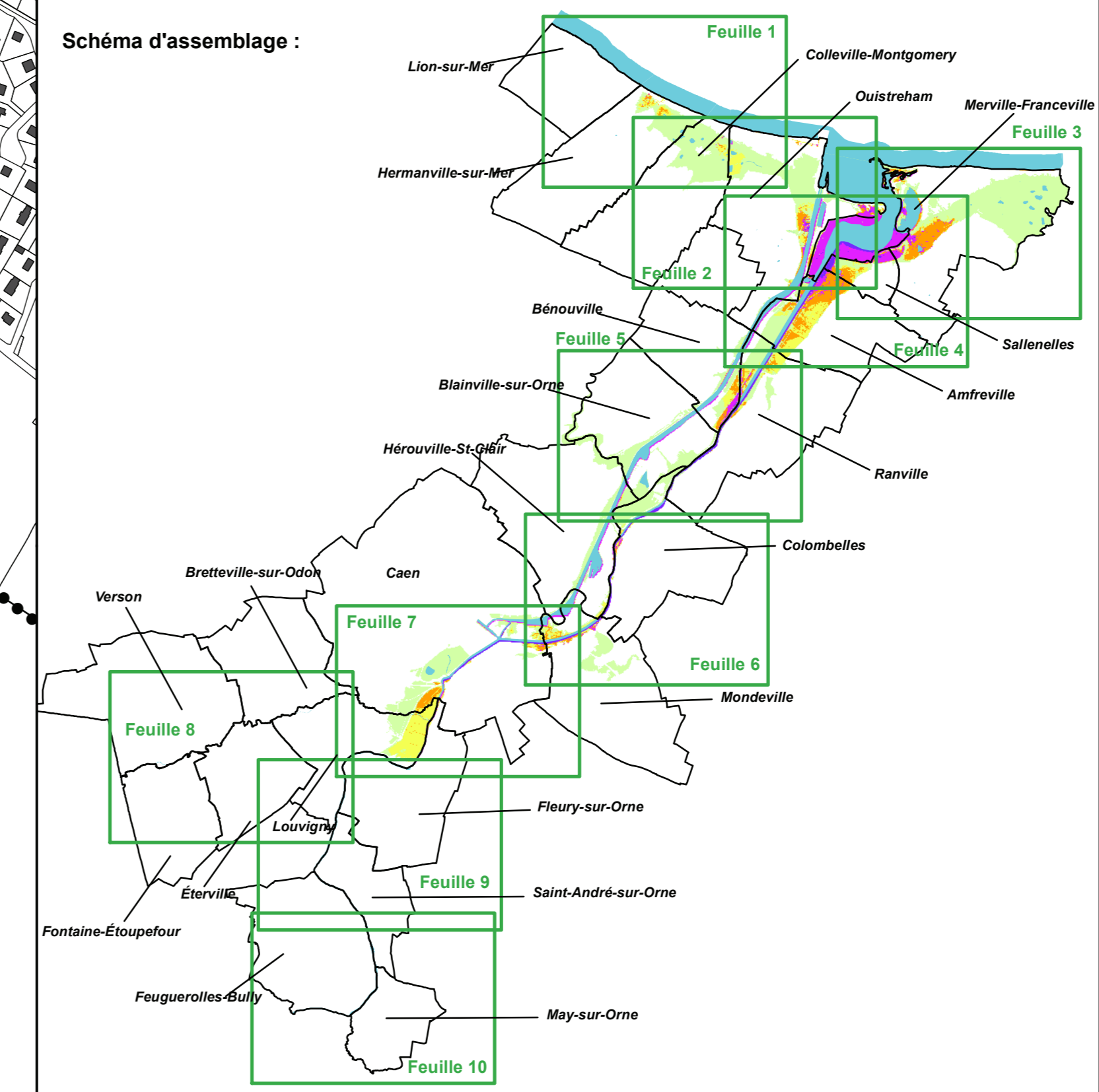
Légende :

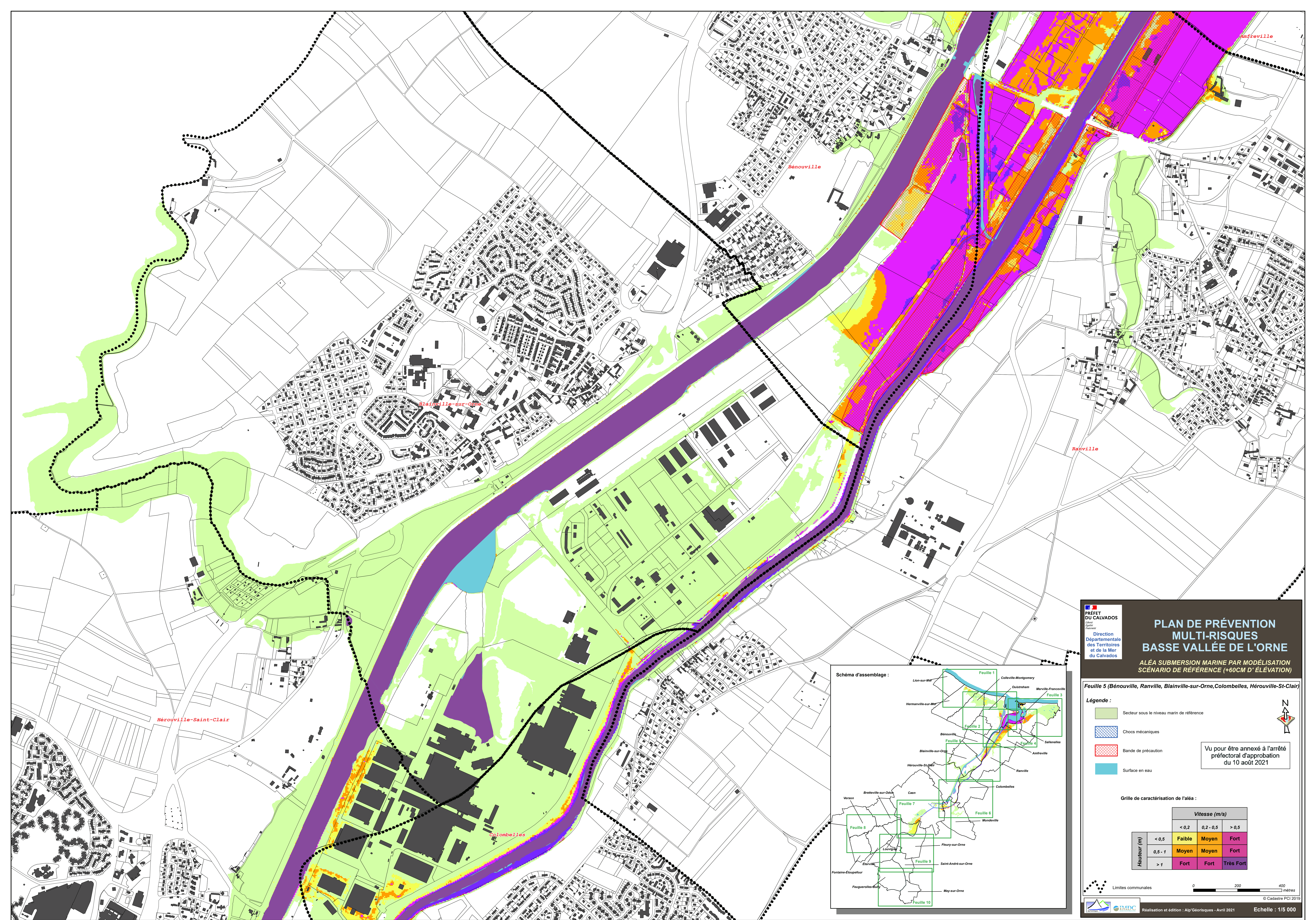
-  Secteur sous le niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :





		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1		Fort	Fort	Très Fort






PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados
PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

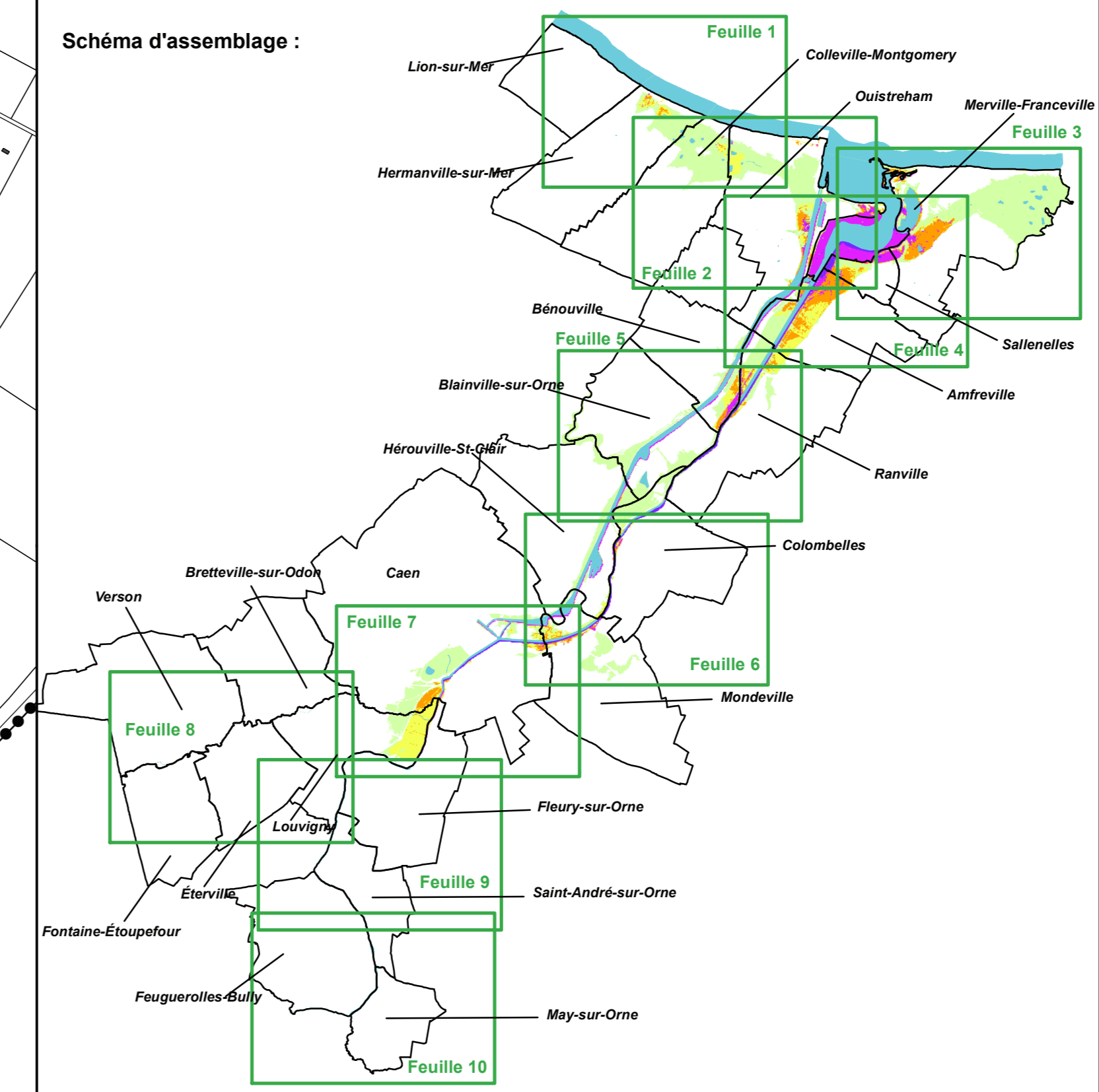
Feuille 5 (Bénouville, Ranville, Blainville-sur-Orne, Colombelles, Hérouville-St-Clair)

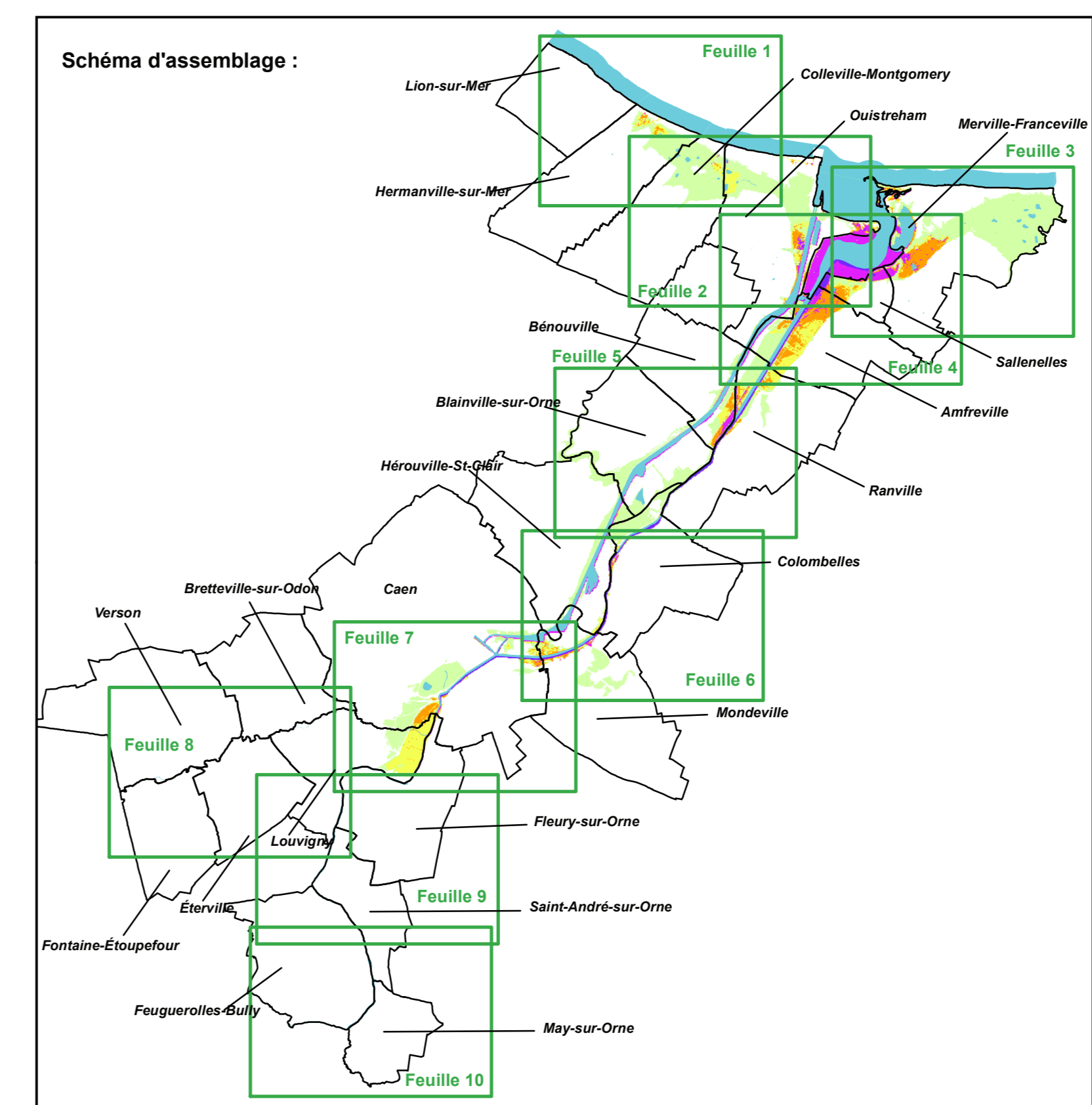
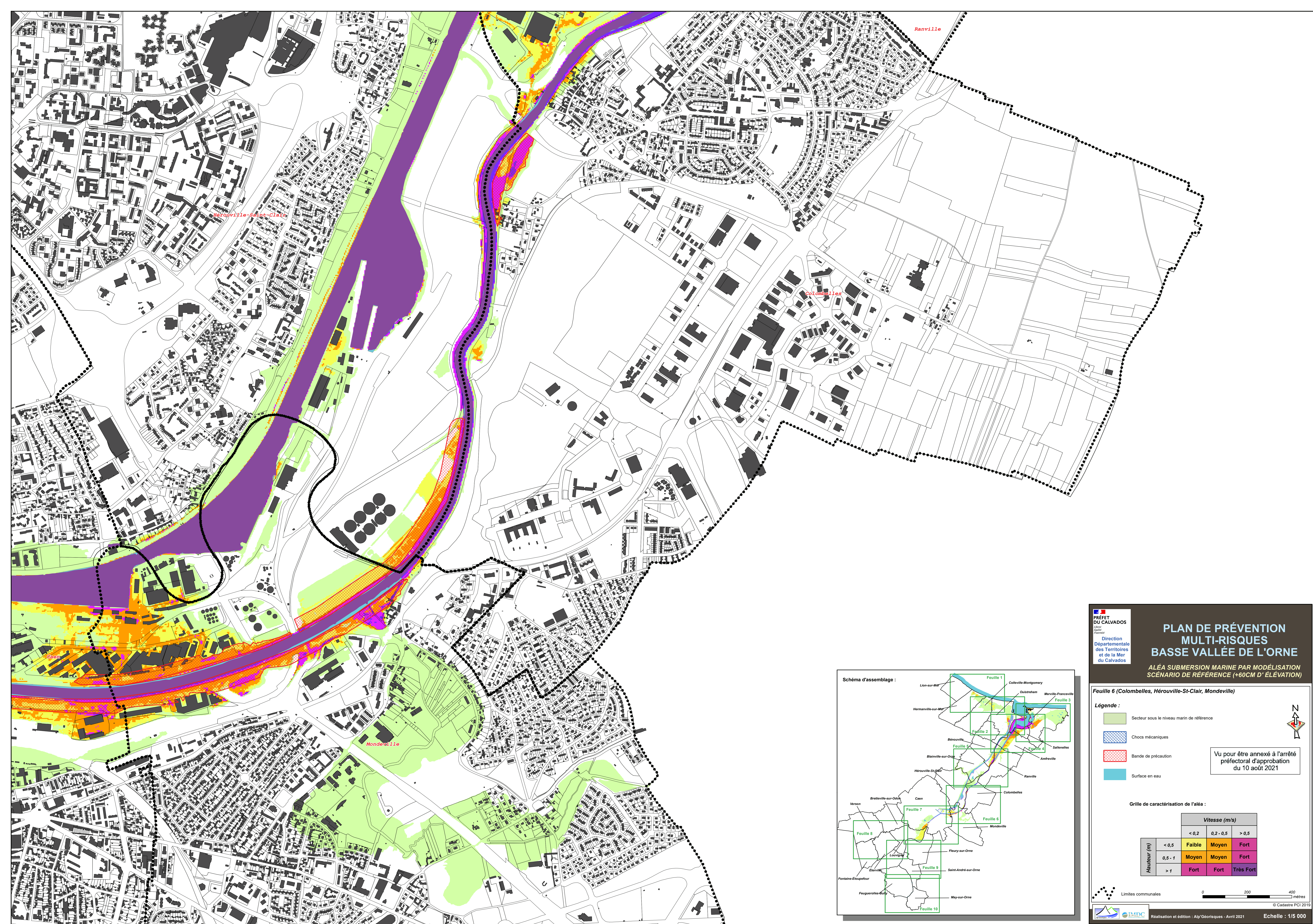
- Légende :**
-  Secteur sous le niveau marin de référence
 -  Chocs mécaniques
 -  Bande de précaution
 -  Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1	Fort	Fort	Très Fort	





PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados

PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE

ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

Feuille 6 (Colombelles, Hérouville-Saint-Clair, Mondeville)

Légende :

- Secteur sous le niveau marin de référence
- Chocs mécaniques
- Bande de précaution
- Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

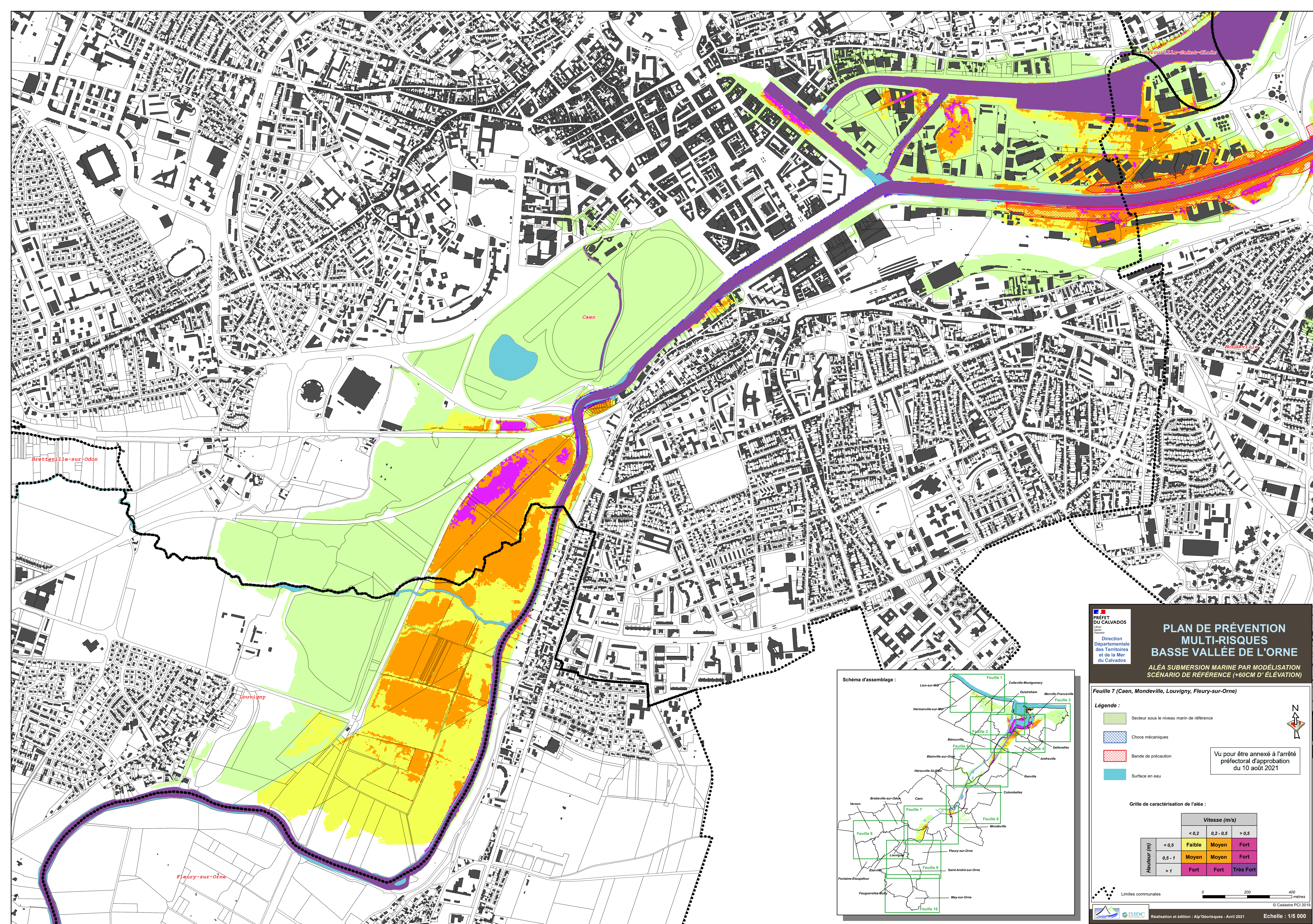
Grille de caractérisation de l'aléa :

Hauteur (m)	Vitesse (m/s)		
	< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
< 0,5	Faible	Moyen	Fort
0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1	Fort	Fort	Très Fort

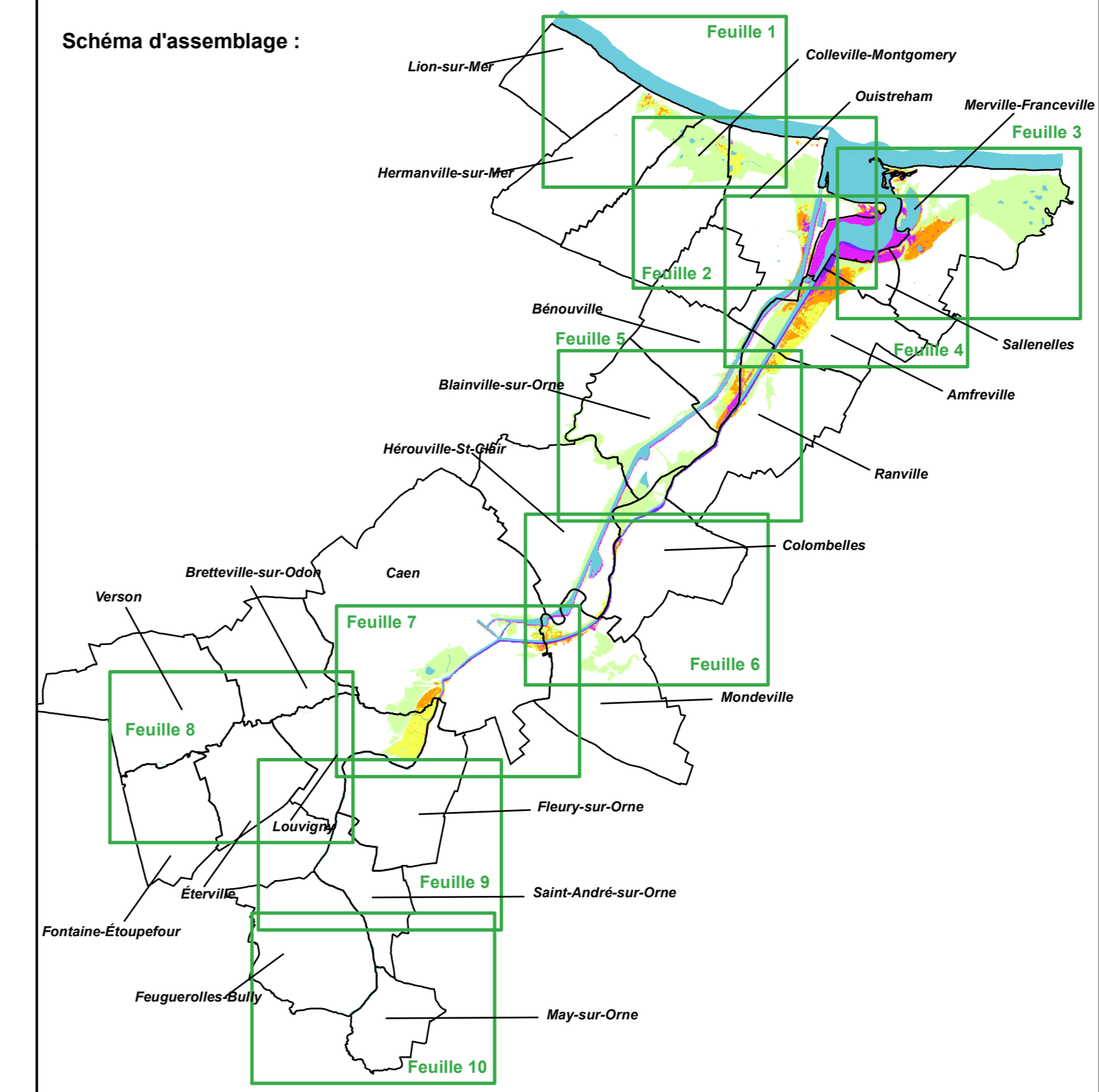
0 200 400 mètres

© Cadastre PCI 2019





IMDC Réalisation et édition : Alp'Géomatiques - Avril 2021 Echelle : 1/5 000




PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)



Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados
Légende :

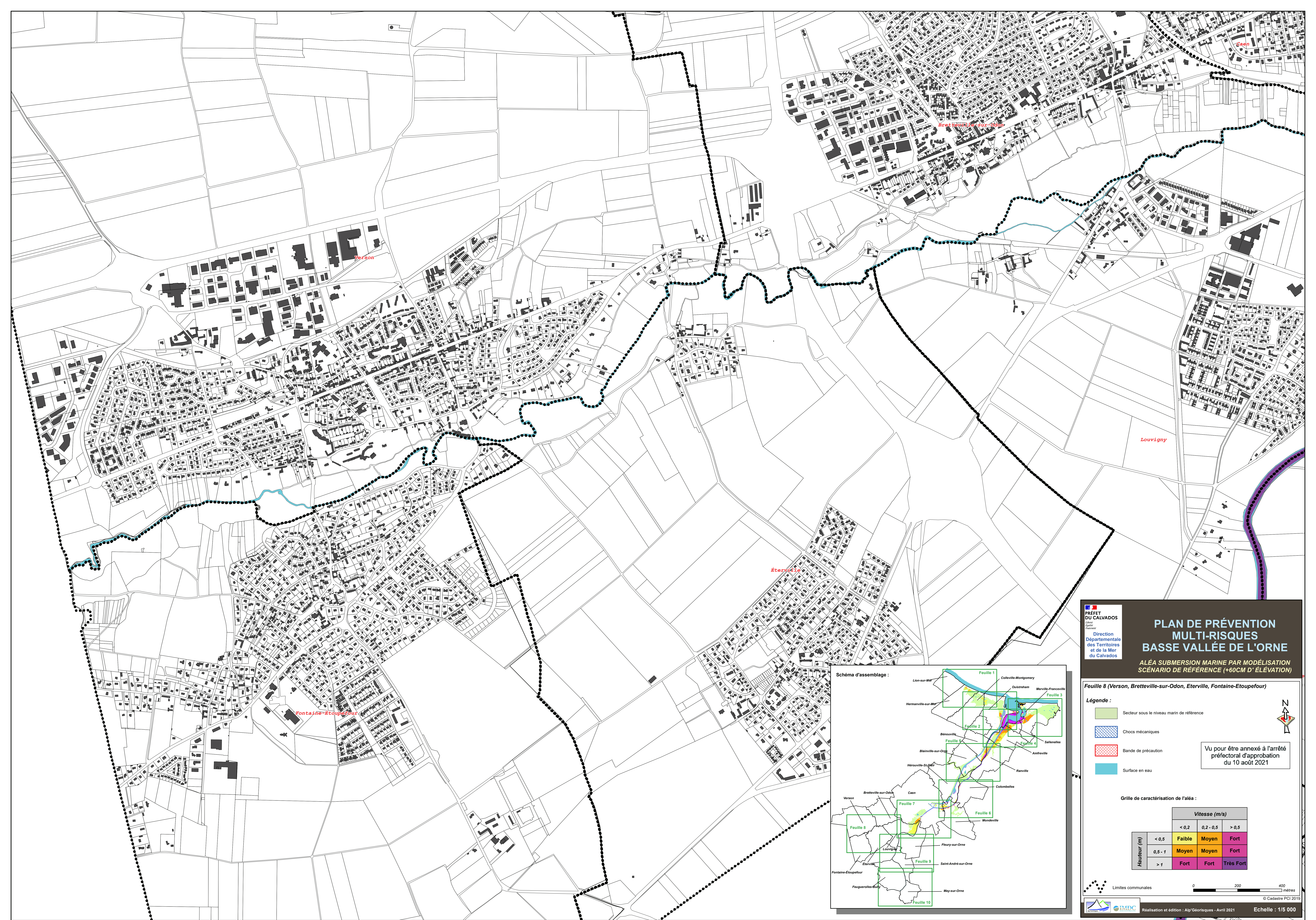
-  Secteur sous le niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

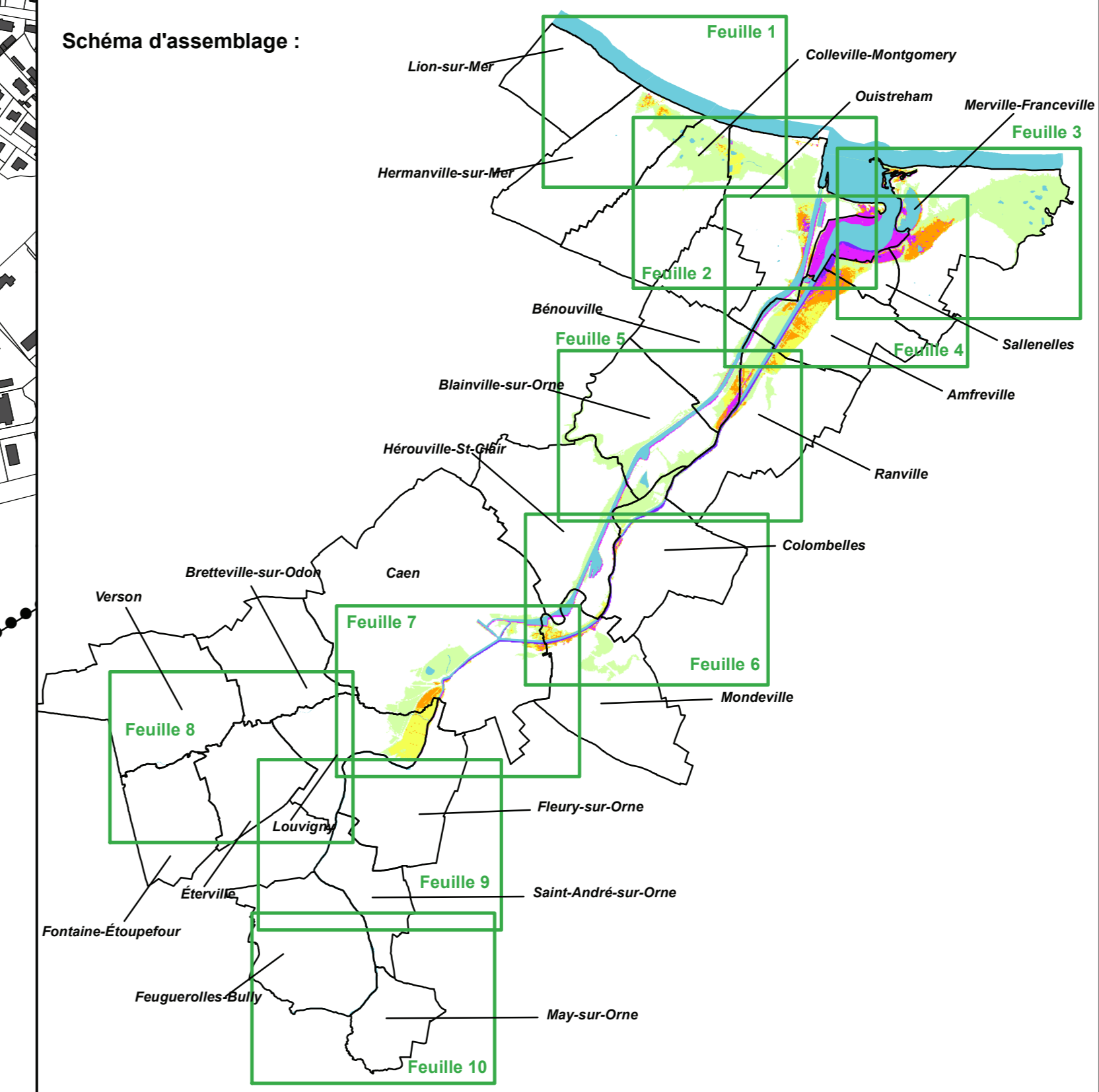
Grille de caractérisation de l'aléa :

		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1	Fort	Fort	Très Fort	

0 200 400 mètres
 © Cadastre PCI 2019
 Réalisation et édition : Alp'Géomatiques - Avril 2021
 Echelle : 1/5 000








PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados
PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)



Feuille 8 (Verson, Breteville-sur-Odon, Eterville, Fontaine-Etoupefour)

Légende :

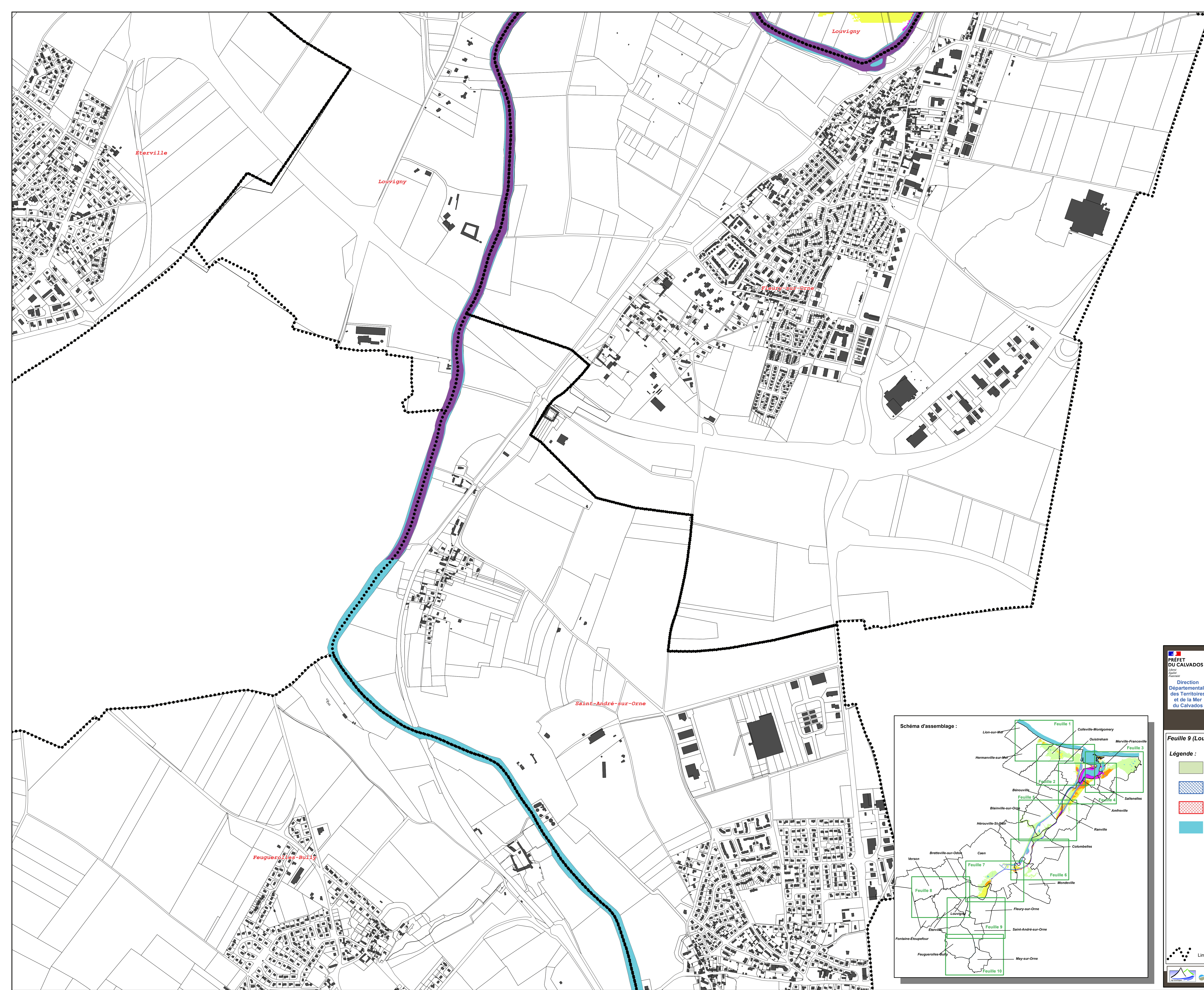
-  Secteur sous le niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Surface en eau

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

Hauteur (m)	Vitesse (m/s)		
	< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
< 0,5	Faible	Moyen	Fort
0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
> 1	Fort	Fort	Très Fort





0 200 400 mètres
 © Cadastre PCI 2019
 Réalisation et édition : Alp'Géorisques - Avril 2021
 Echelle : 1/5 000

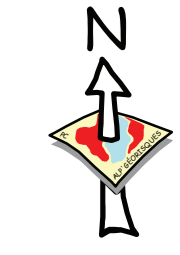



PRÉFET DU CALVADOS
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Calvados
PLAN DE PRÉVENTION MULTI-RISQUES BASSE VALLÉE DE L'ORNE
 ALÉA SUBMERSION MARINE PAR MODÉLISATION SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE (+60CM D'ÉLEVATION)

Feuille 9 (Louvigny, Fleury-sur-Orne, St-André-sur-Orne, Feuguérolles-Bully)

Légende :

-  Secteur sous le niveau marin de référence
-  Chocs mécaniques
-  Bande de précaution
-  Surface en eau


 Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral d'approbation du 10 août 2021

Grille de caractérisation de l'aléa :

		Vitesse (m/s)		
		< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Hauteur (m)	< 0,5	Faible	Moyen	Fort
	0,5 - 1	Moyen	Moyen	Fort
	> 1	Fort	Fort	Très Fort

