

CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Plan de repérage de l'atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000

mai 2018

Légende

Crues rapides des rivières

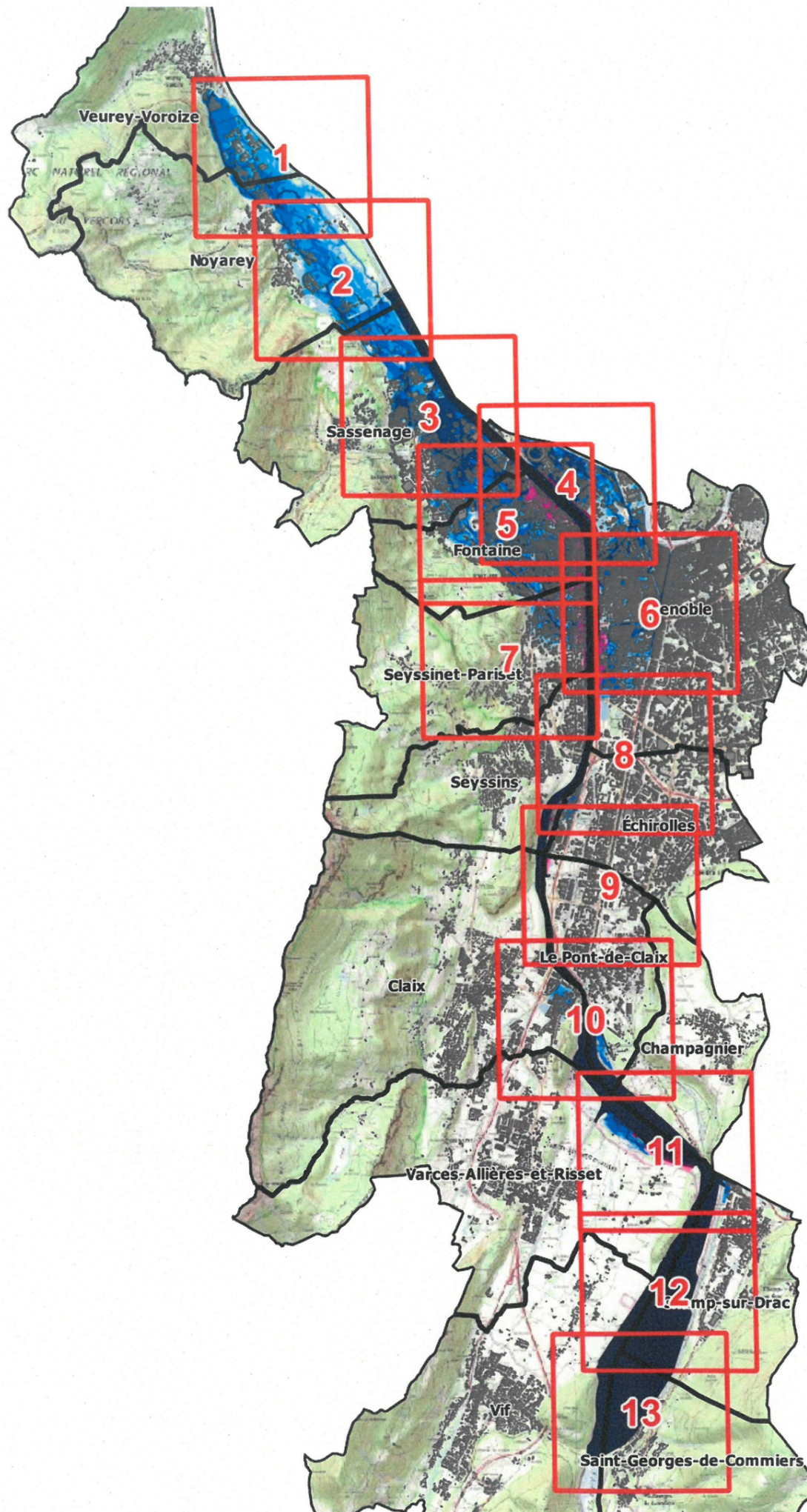
- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)
- Bande de précaution hors aléa très fort
- Aléa très fort dans la bande de précaution
- Bande de 50 m
- Lit mineur et digue du Drac
- Bâti
- Limites des communes

Lionel BEFFRE

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa

		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)

1000 0 1000 2000 m



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

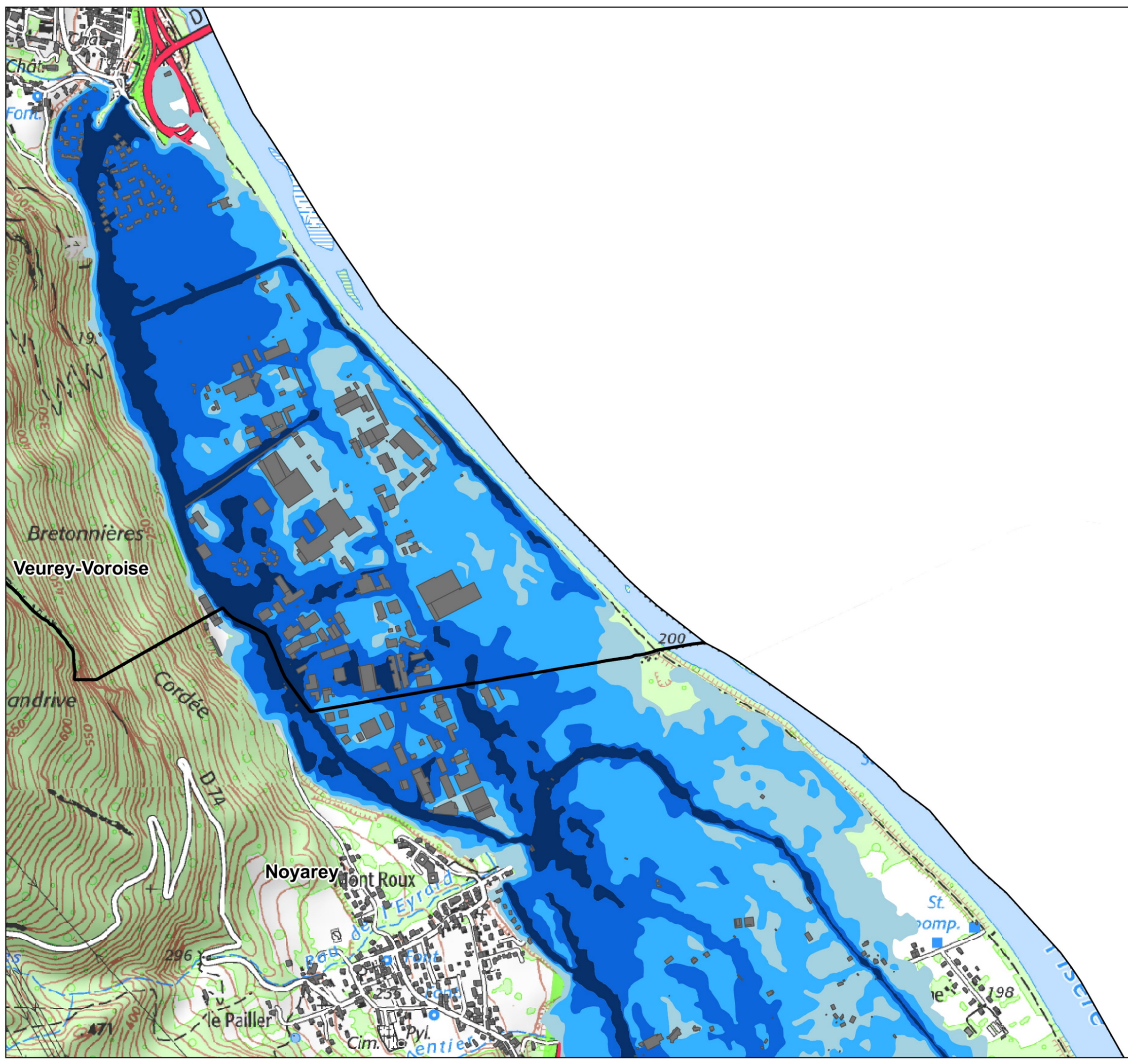
Légende

Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)

- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa					
		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

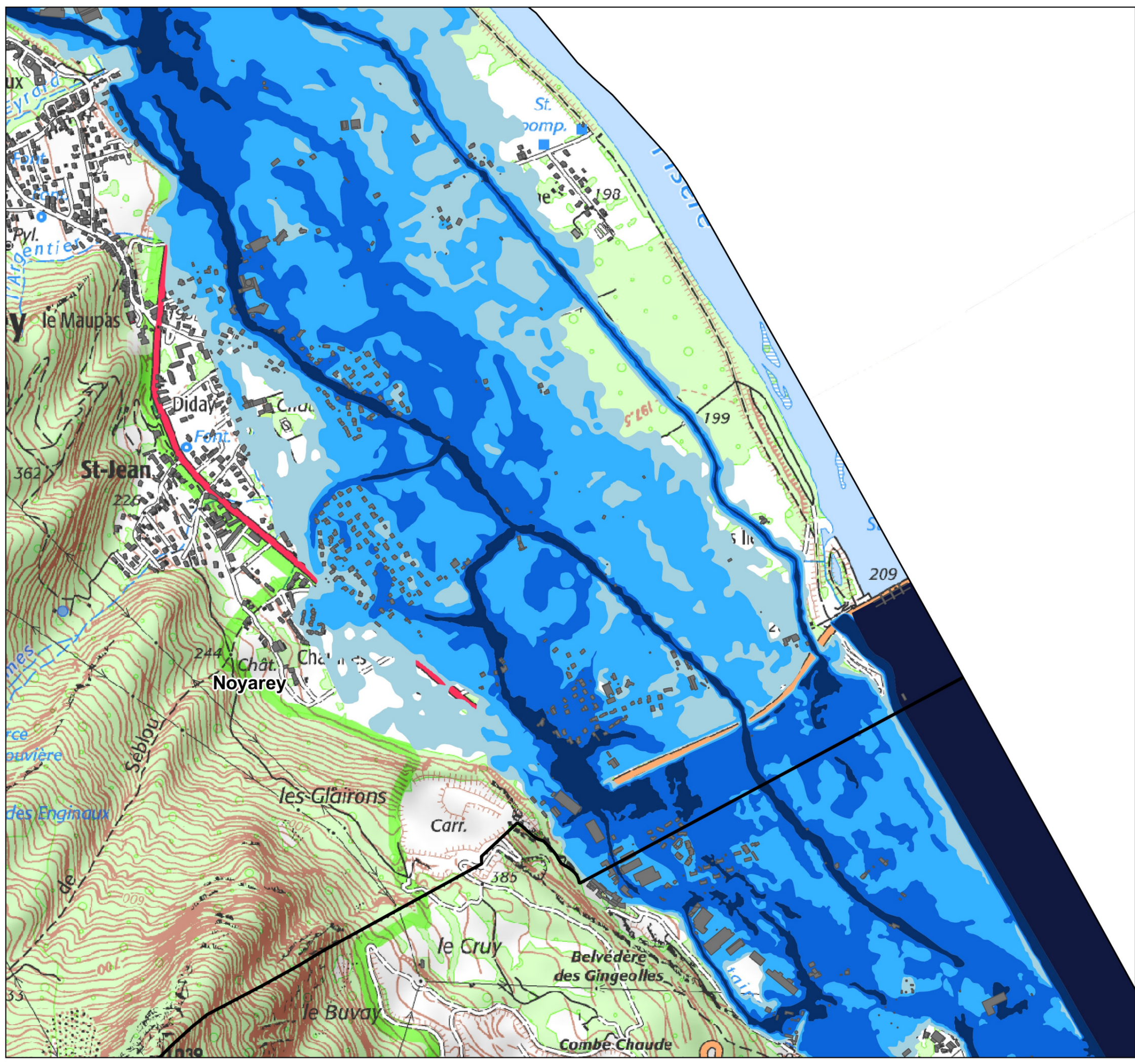
Légende

Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)
- Lit mineur et digue du Drac

- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa					
	Hauteurs de submersion h (en m)	Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

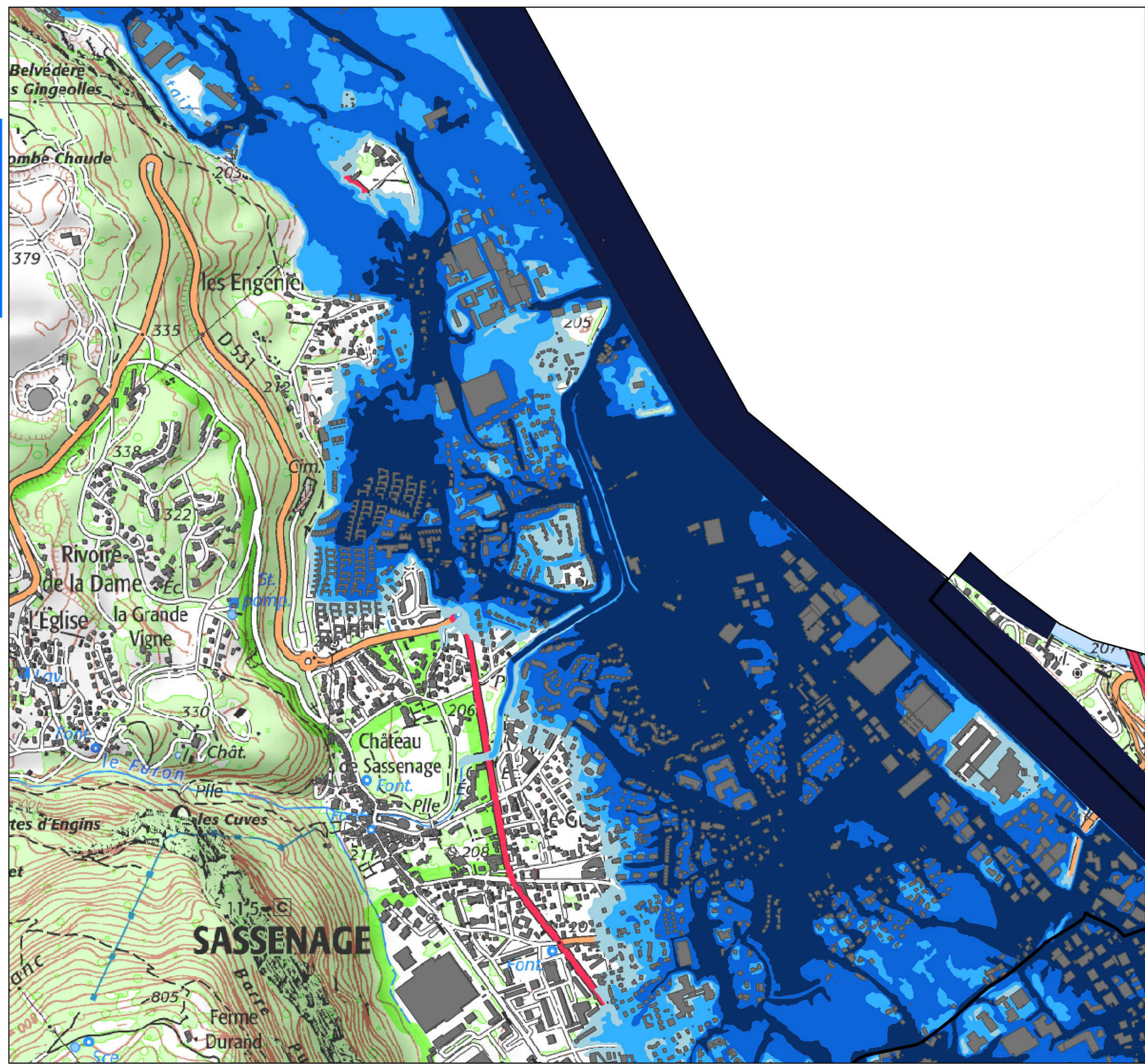
Légende

Crués rapides des rivières

-  Aléa faible (C1)
-  Aléa moyen (C2)
-  Aléa fort (C3)
-  Aléa très fort (C4)
-  Lit mineur et digue du Drac

-  Bâti
-  Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa					
		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

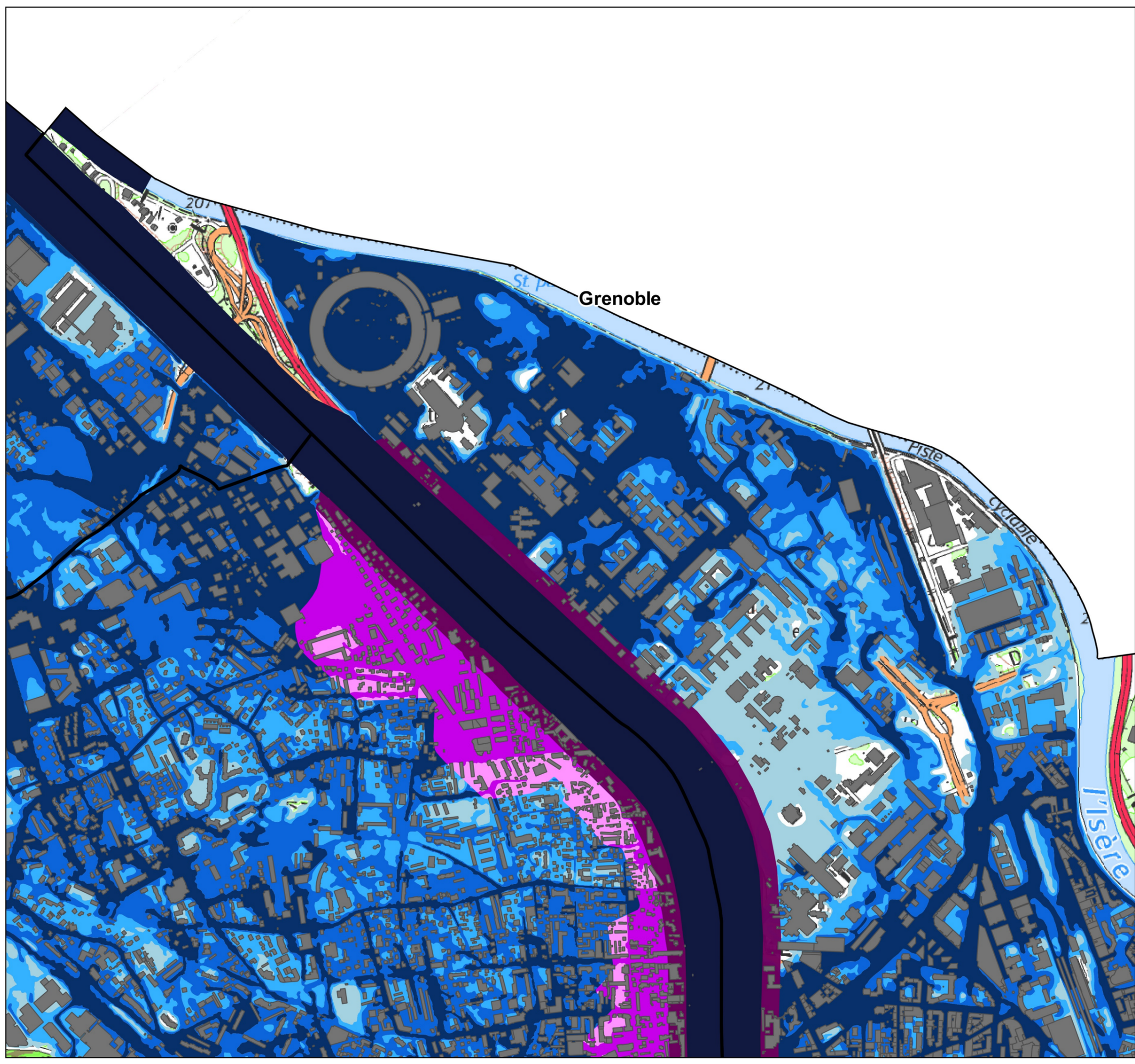
Légende

Crués rapides des rivières

-  Aléa faible (C1)
-  Aléa moyen (C2)
-  Aléa fort (C3)
-  Aléa très fort (C4)
-  Bande de précaution hors aléa très fort
-  Aléa très fort dans la bande de précaution
-  Bande de 50 m
-  Lit mineur et digue du Drac
-  Bâti
-  Limites des communes

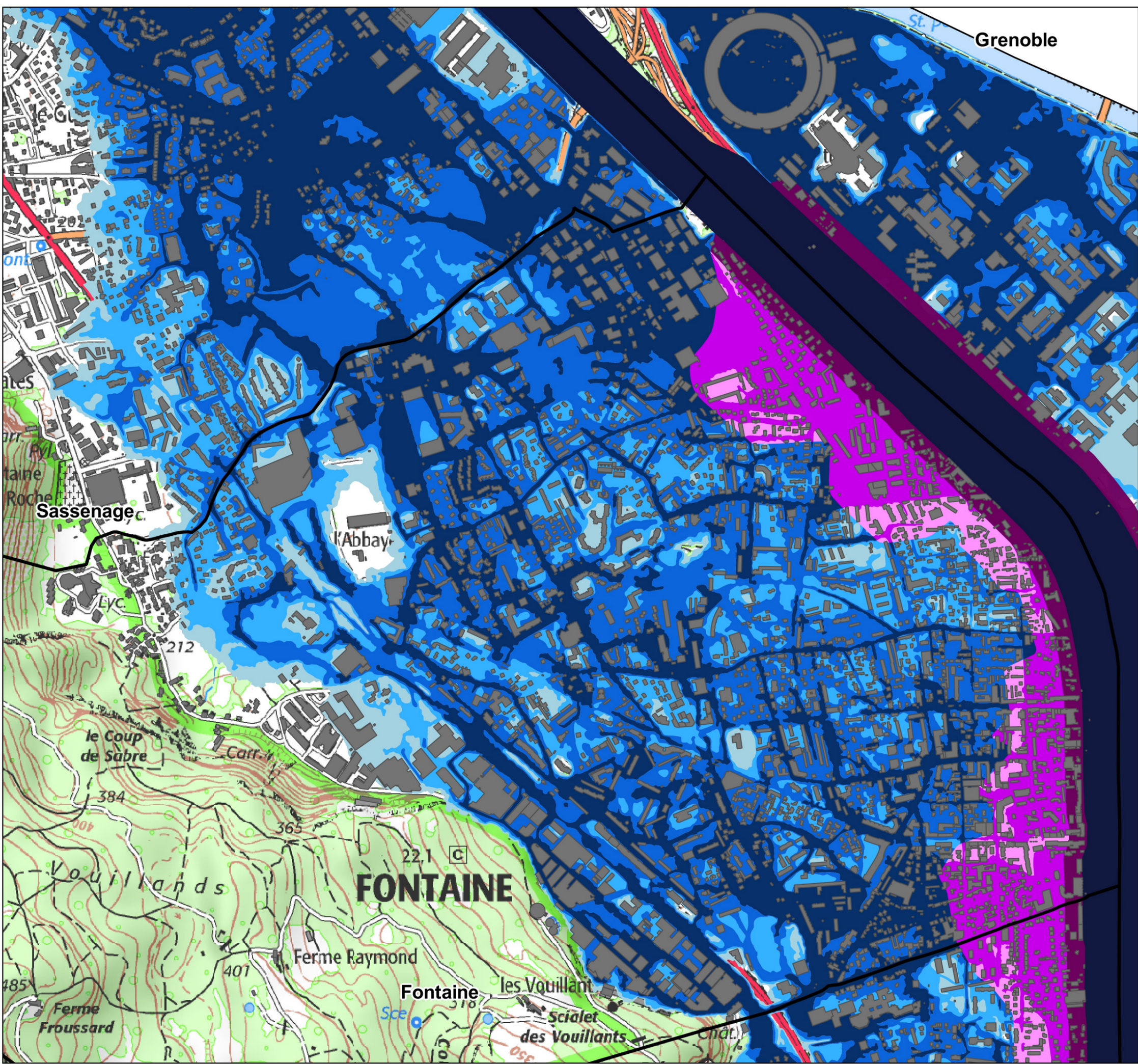
Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa

		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018



Légende

Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)

- Bande de précaution hors aléa très fort
- Aléa très fort dans la bande de précaution
- Bande de 50 m
- Lit mineur et digue du Drac

- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa

		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

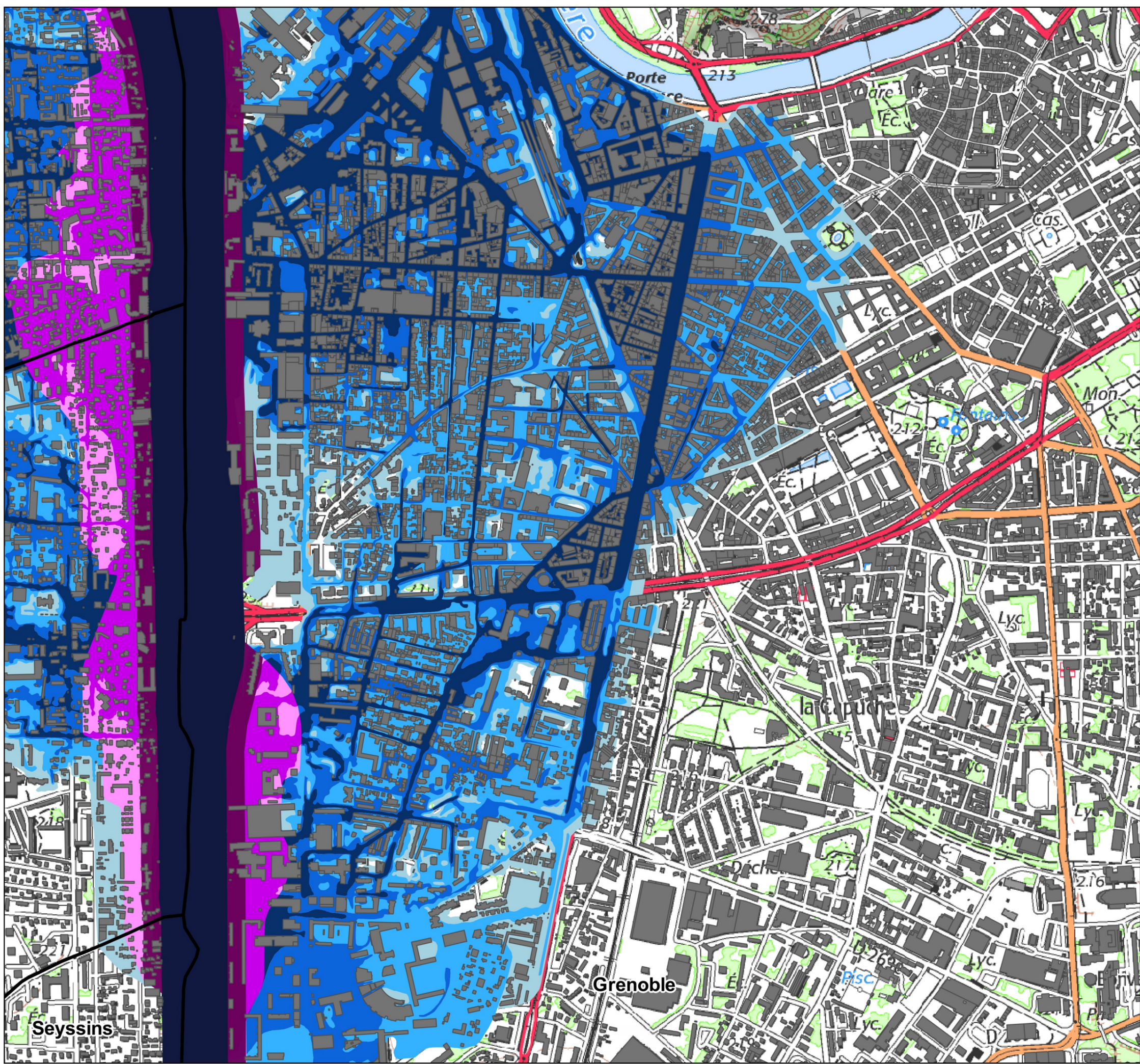
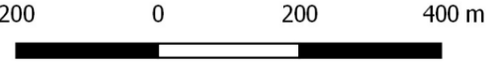
Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

Légende

Crués rapides des rivières

-  Aléa faible (C1)
-  Aléa moyen (C2)
-  Aléa fort (C3)
-  Aléa très fort (C4)
-  Bande de précaution hors aléa très fort
-  Aléa très fort dans la bande de précaution
-  Bande de 50 m
-  Lit mineur et digue du Drac
-  Bâti
-  Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa					
		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Scan25 IGN ©
au 1/10 000
mai 2018

Légende

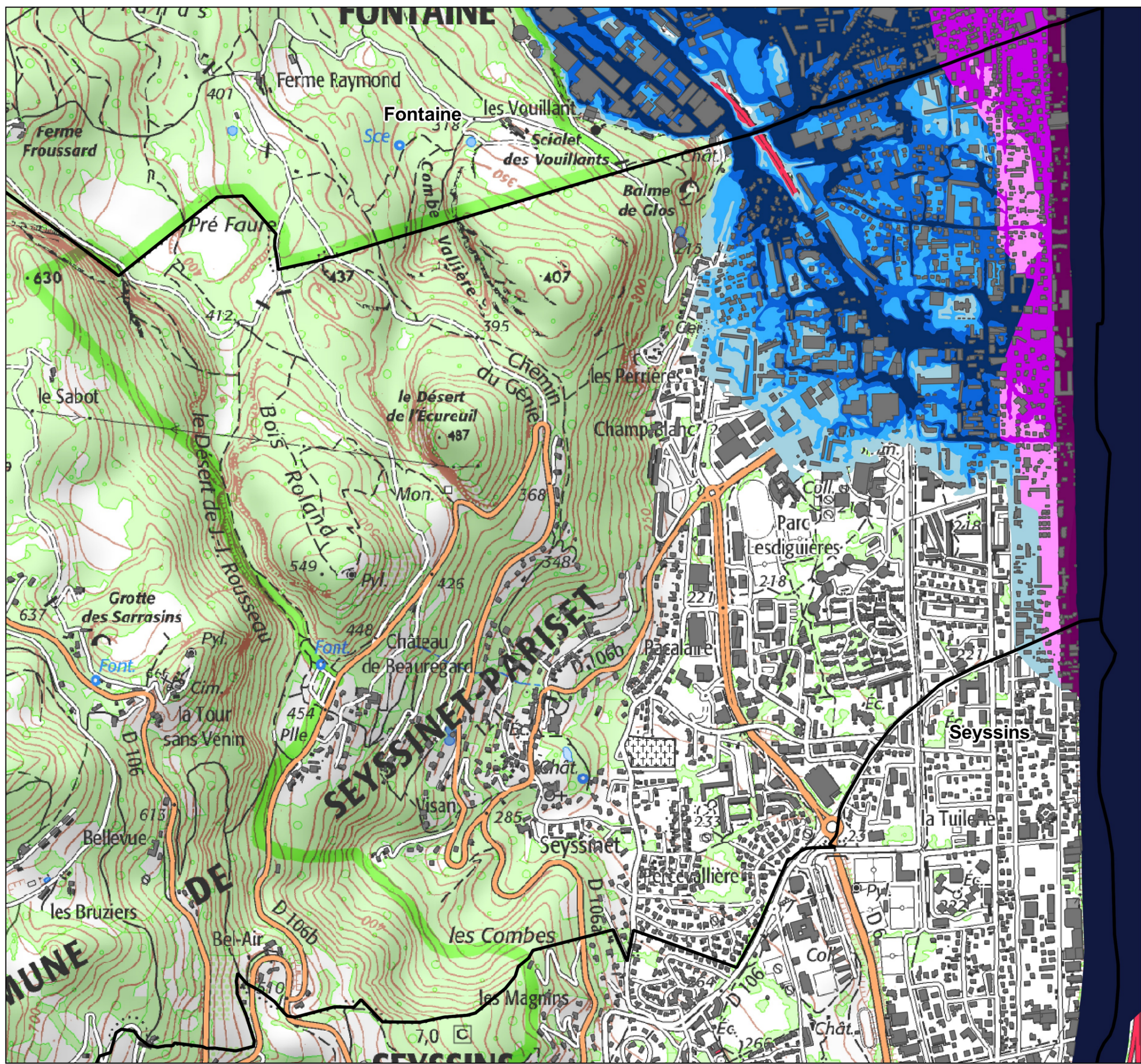
Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)

- Bande de précaution hors aléa très fort
- Aléa très fort dans la bande de précaution
- Bande de 50 m
- Lit mineur et digue du Drac

- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

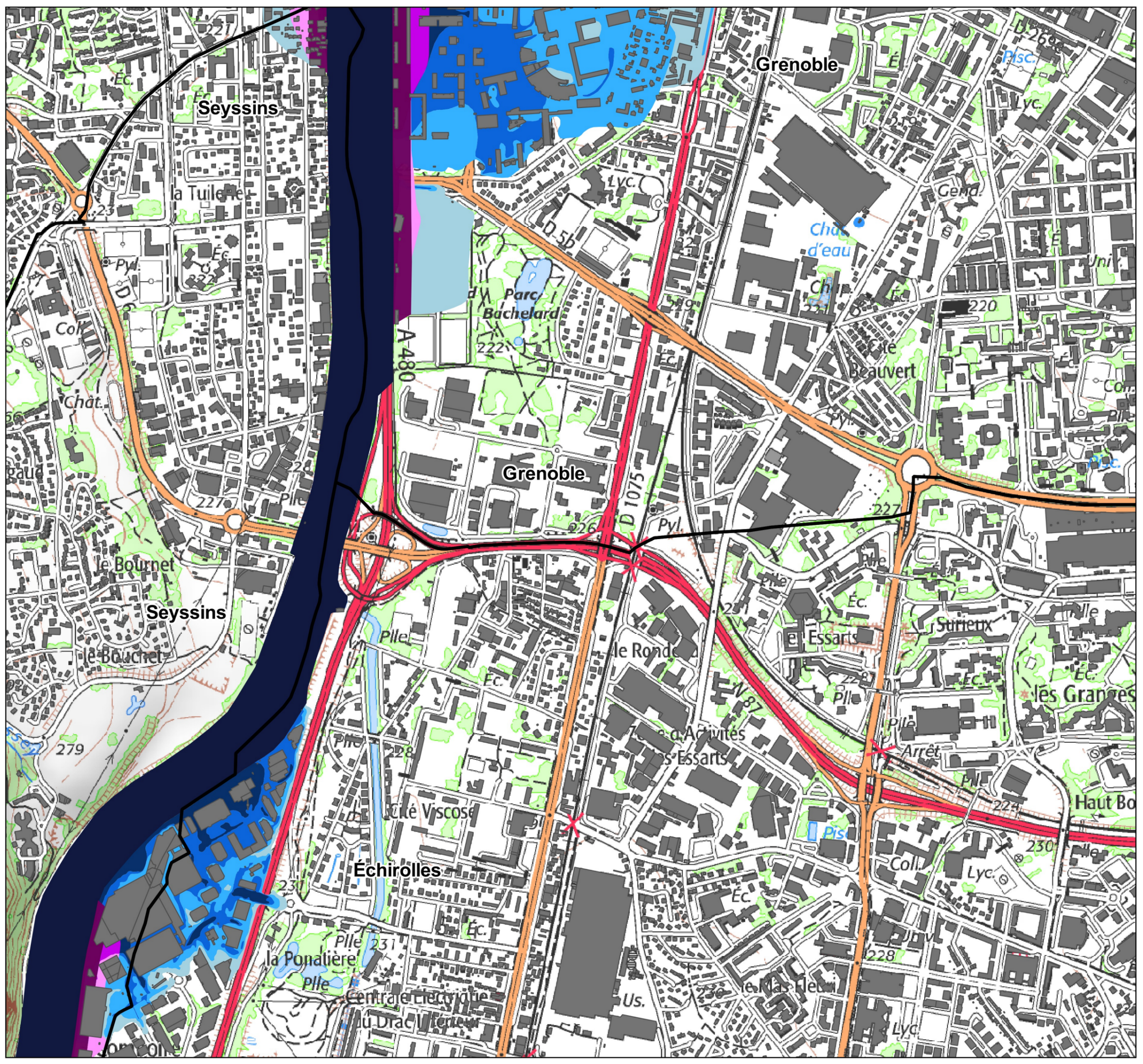
Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

Légende

Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)
- Bande de précaution hors aléa très fort
- Aléa très fort dans la bande de précaution
- Bande de 50 m
- Lit mineur et digue du Drac
- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa					
		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

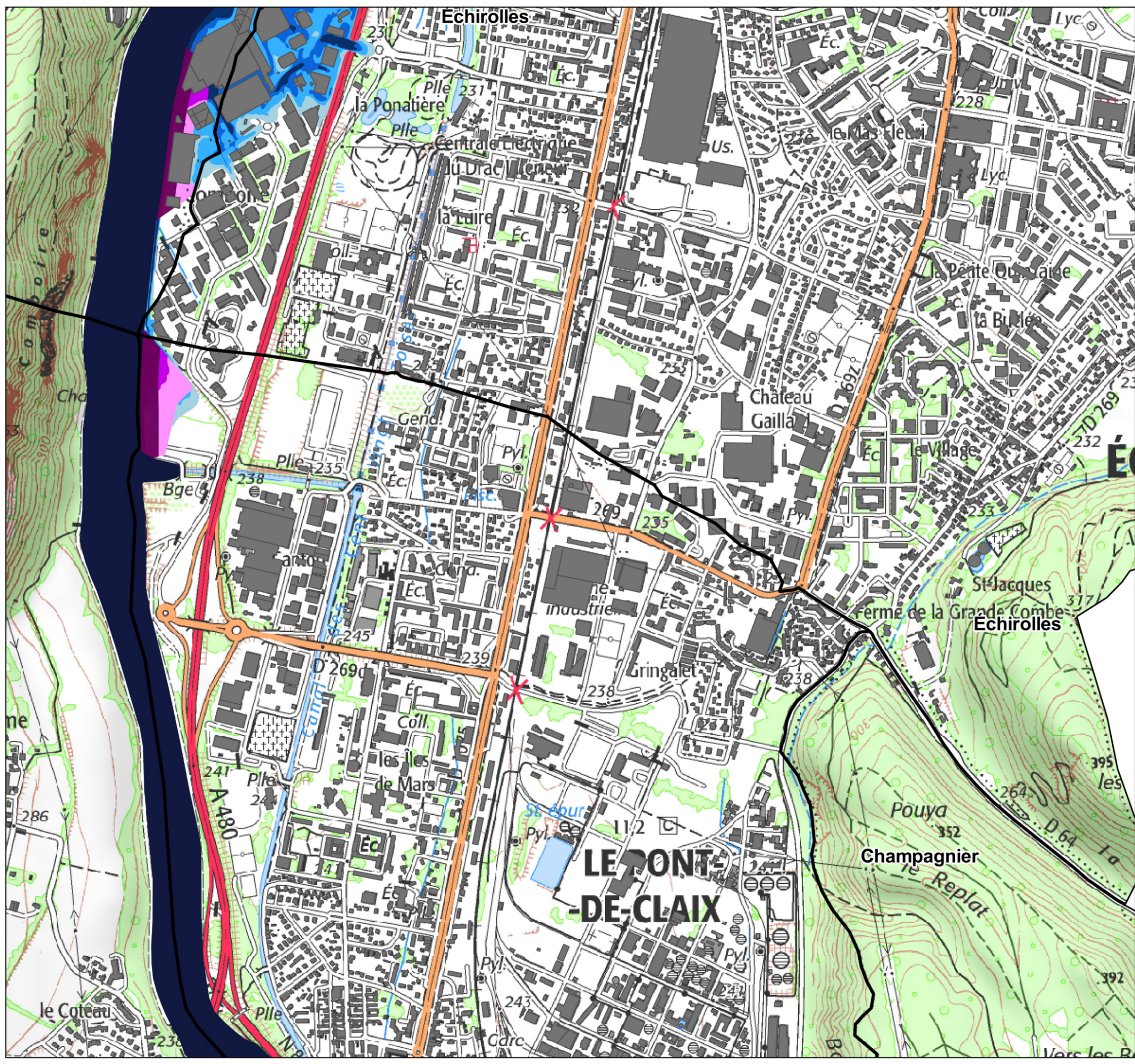
Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

Légende

Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)
- Bande de précaution hors aléa très fort
- Aléa très fort dans la bande de précaution
- Bande de 50 m
- Lit mineur et digue du Drac
- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

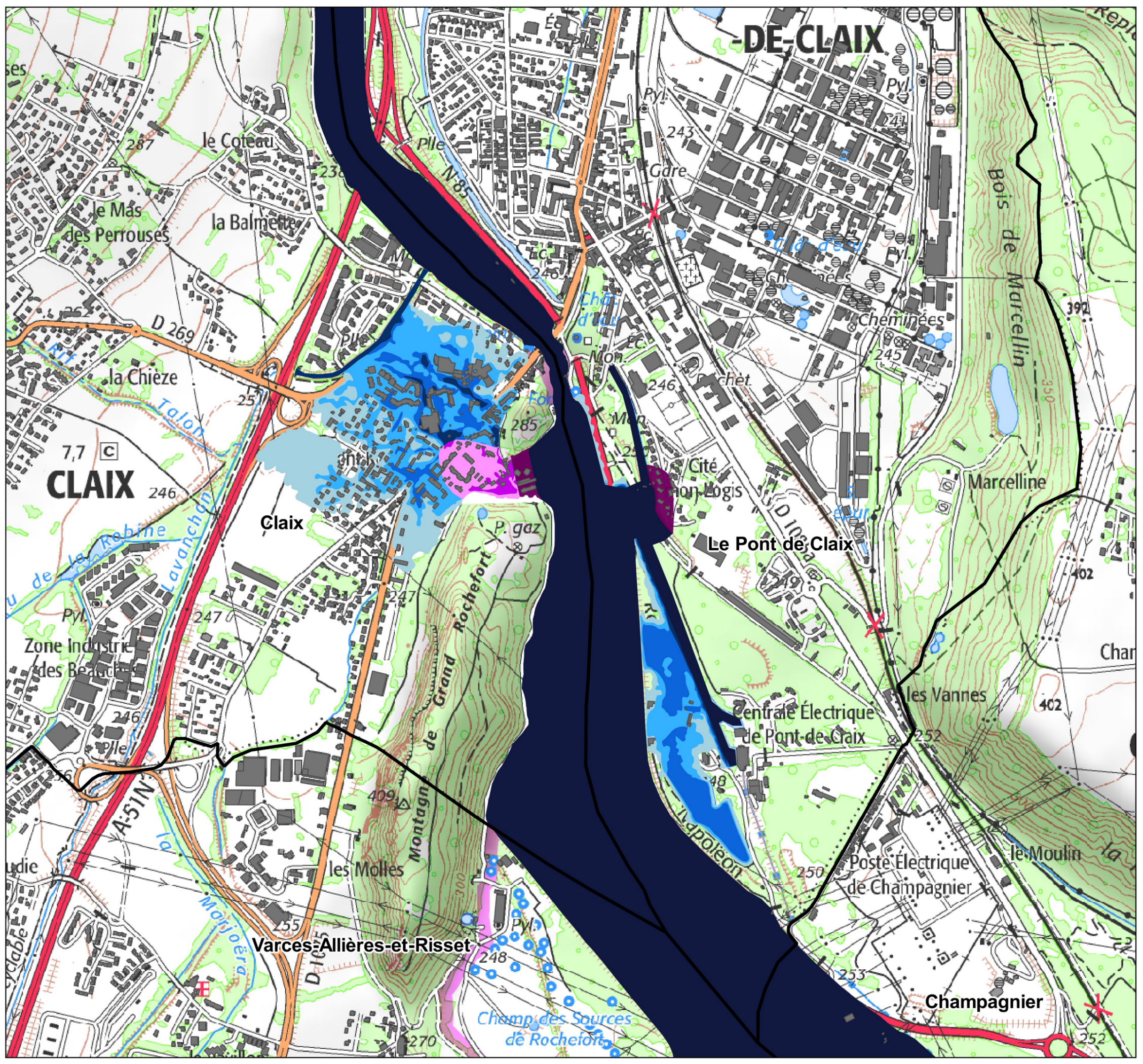
Légende

Crués rapides des rivières

-  Aléa faible (C1)
-  Aléa moyen (C2)
-  Aléa fort (C3)
-  Aléa très fort (C4)
-  Bande de précaution hors aléa très fort
-  Aléa très fort dans la bande de précaution
-  Bande de 50 m
-  Lit mineur et digue du Drac
-  Bâti
-  Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa

	Hauteurs de submersion h (en m)	Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

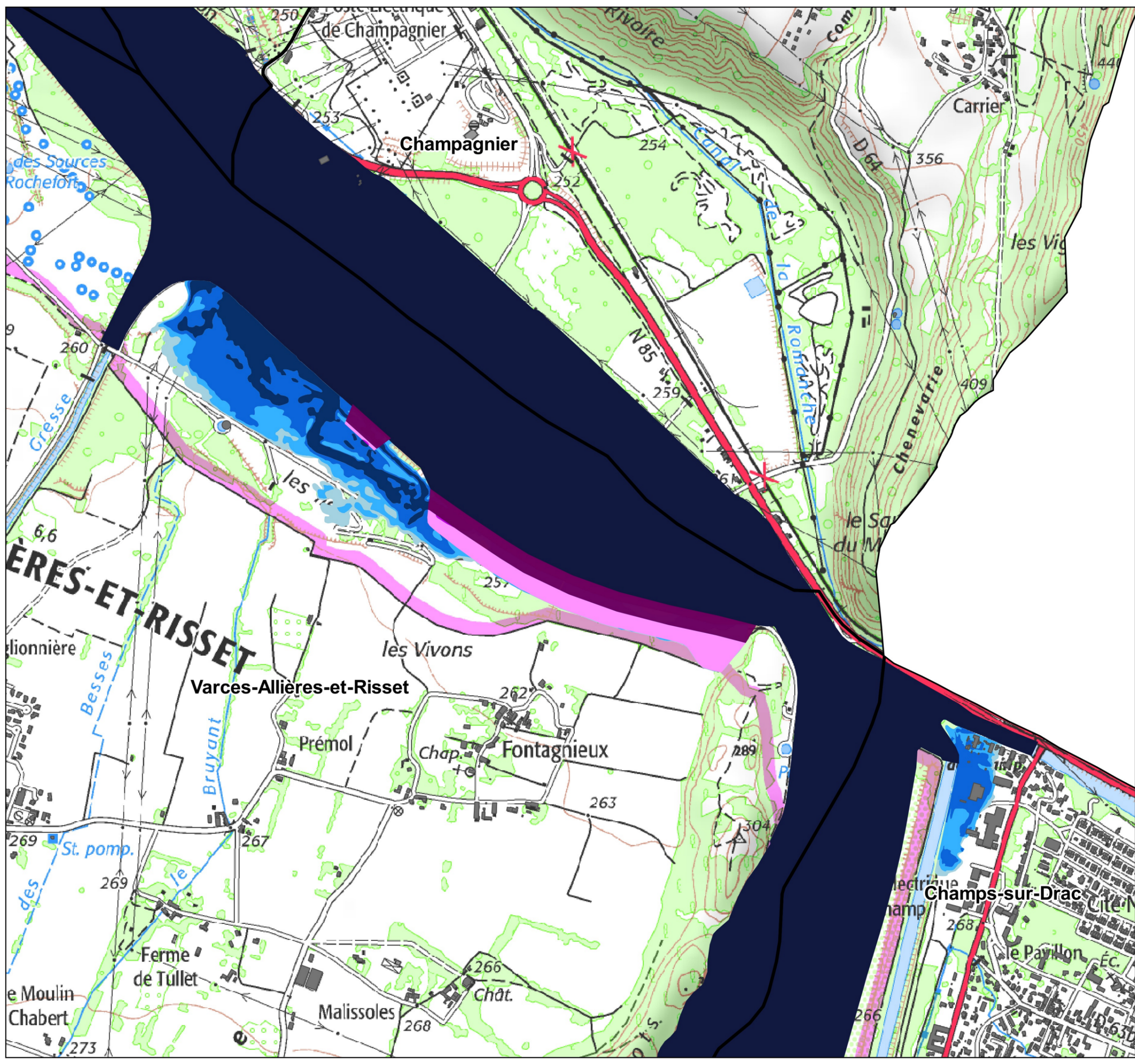
Atlas cartographique sur Scan25 IGN © au 1/10 000
mai 2018

Légende

Crués rapides des rivières

- Aléa faible (C1)
- Aléa moyen (C2)
- Aléa fort (C3)
- Aléa très fort (C4)
- Bande de précaution hors aléa très fort
- Aléa très fort dans la bande de précaution
- Bande de 50 m
- Lit mineur et digue du Drac
- Bâti
- Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Scan25 IGN ©
au 1/10 000
mai 2018

Légende

 Lit mineur et digue du Drac

 Bâti
 Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa

		Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
Hauteurs de submersion h (en m)	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)



CARTE ALEA INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
 sur Scan25 IGN ©
 au 1/10 000
 mai 2018

Légende

Lit mineur et digue du Drac

Bâti

Limites des communes

Ordre de grandeur des hauteurs et vitesses par niveau d'aléa

	Hauteurs de submersion h (en m)	Vitesse d'écoulement v (en m/s)			
		0 < v < 0.2	0.2 < v < 0.5	0.5 < v < 1	1 < v
	0 < h < 0.5	faible (C1)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	0.5 < h < 1	moyen (C2)	moyen (C2)	fort (C3)	très fort (C4)
	1 < h < 2	fort (C3)	fort (C3)	très fort (C4)	très fort (C4)
	2 < h	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)	très fort (C4)

