

CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Plan de repérage de l'atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

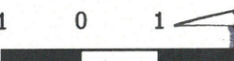
Vitesses maximales (en mètres par seconde)

- $0 < v < 0.2$
- $0.2 < v < 0.5$
- $0.5 < v < 1$
- $1 < v < 1.5$
- $1.5 < v < 2$
- $2 < v < 3$
- $3 < v$

 A titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
vitesses (hors résultats de modélisations)

 À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)

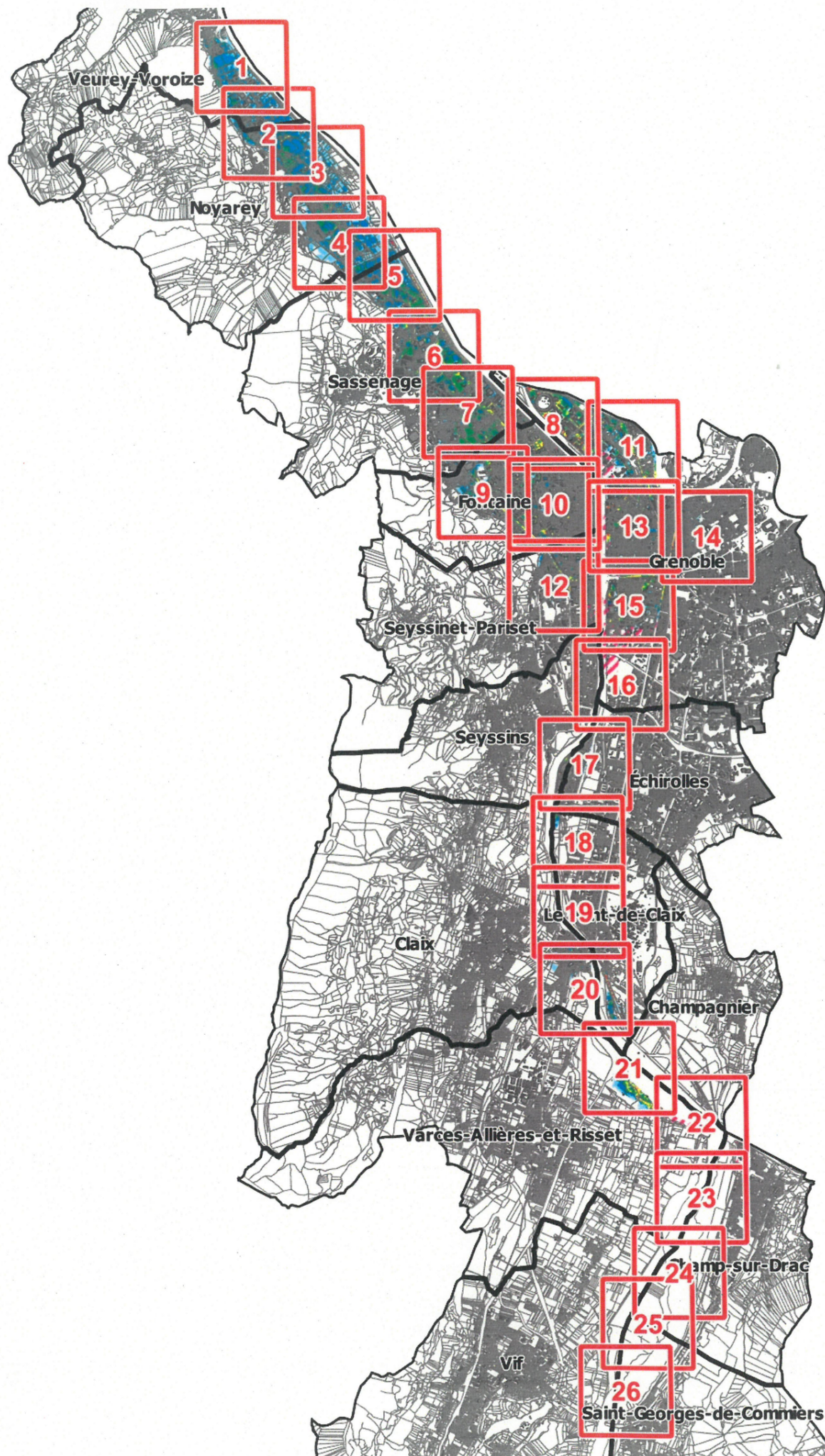
- Bâti
- Parcelles
- Limites des communes

1 0 1 2 Km
 Lionel BEFFRE

Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUDES



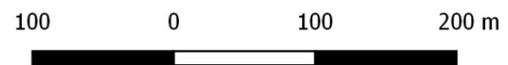
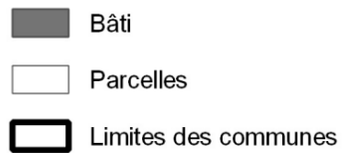
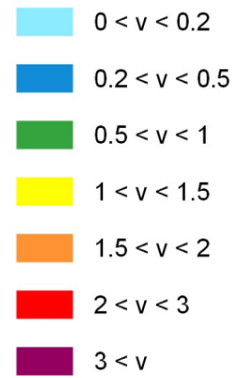
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

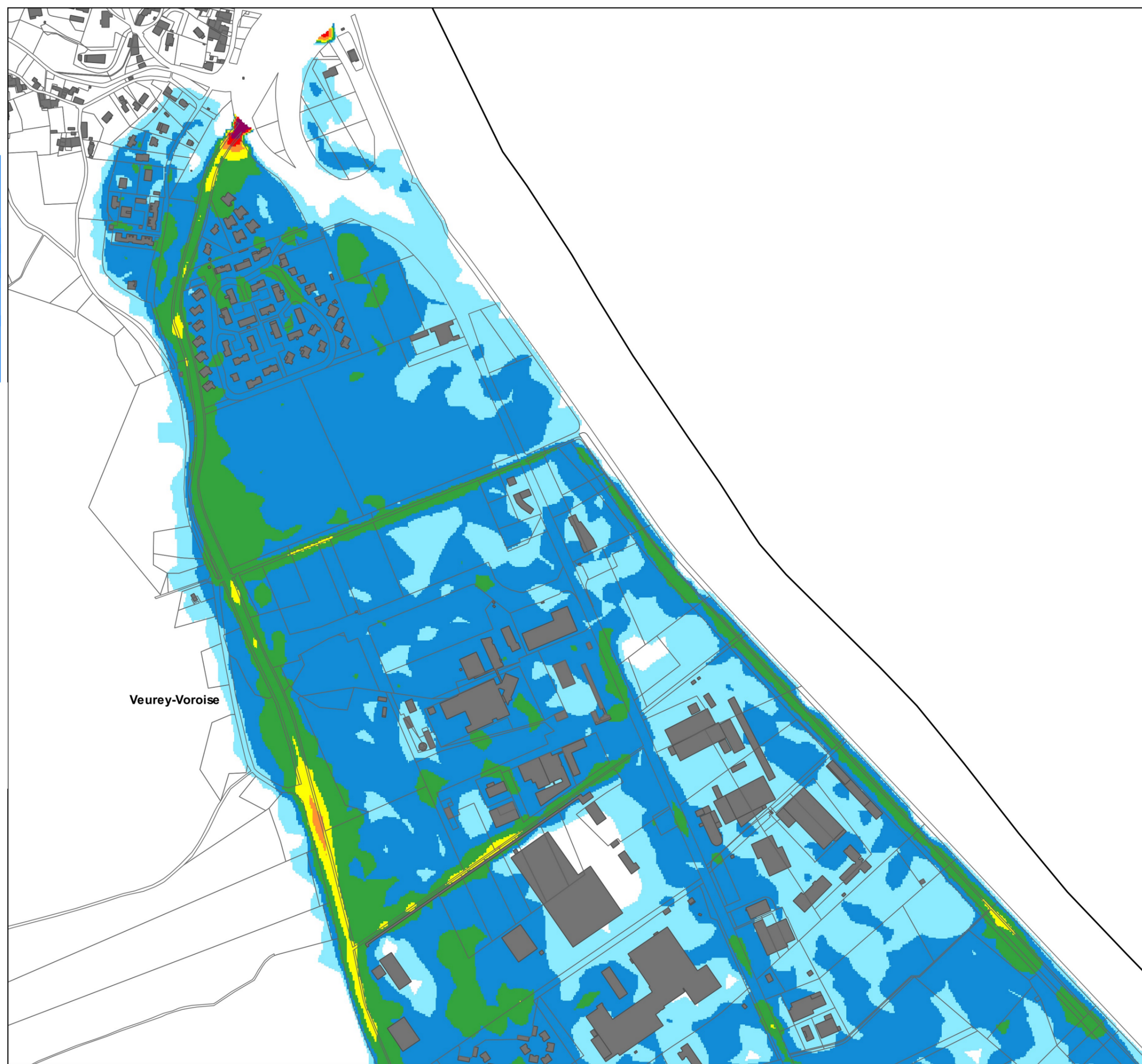
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTDES



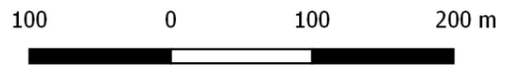
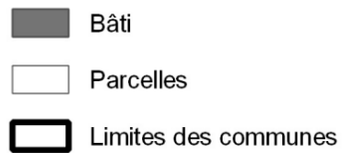
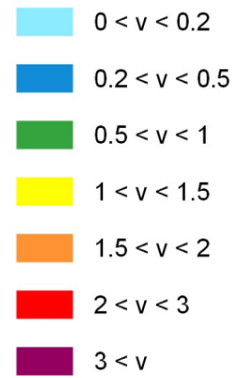
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

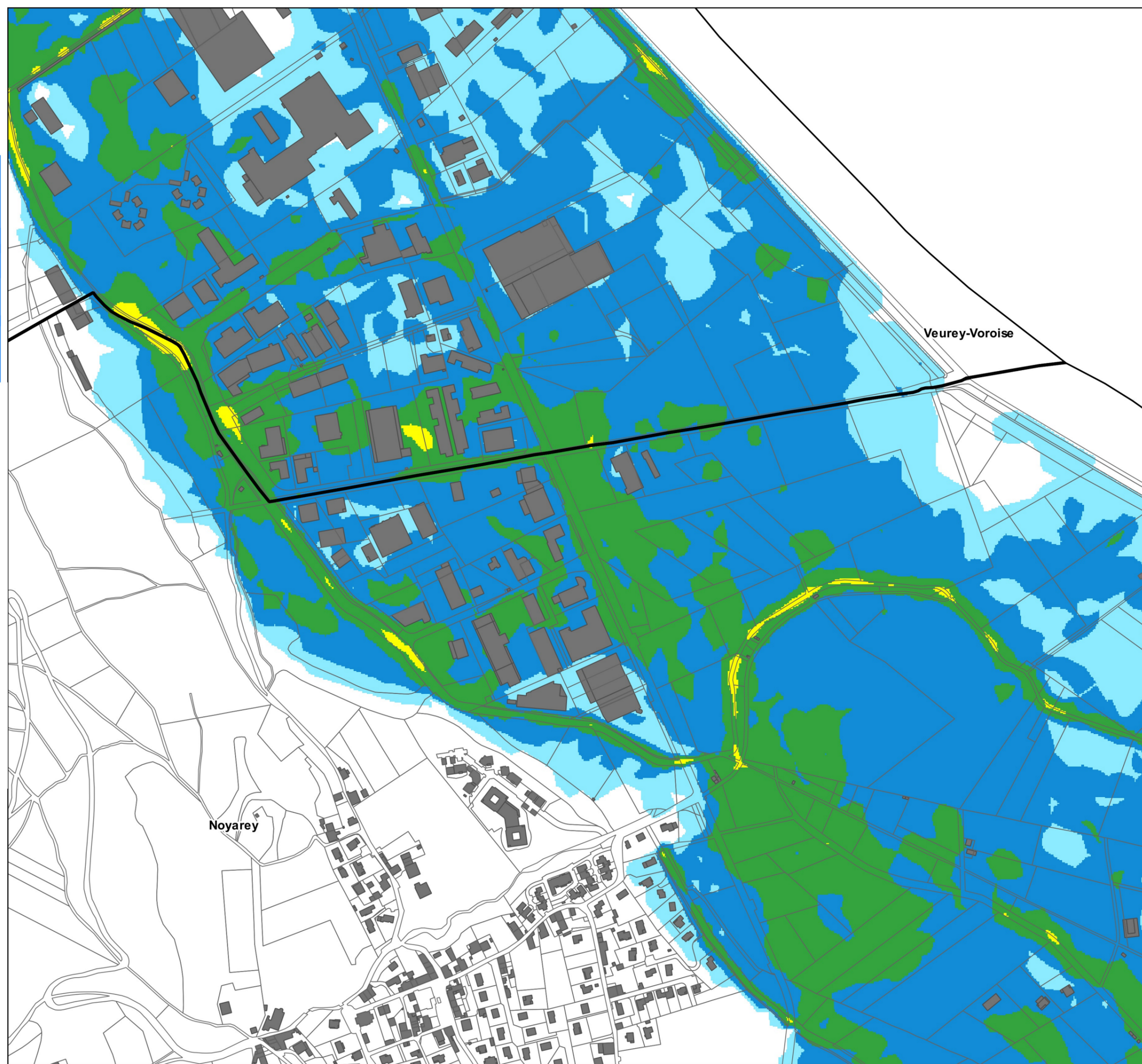
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUDES



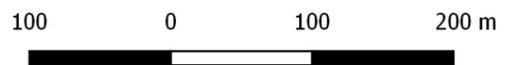
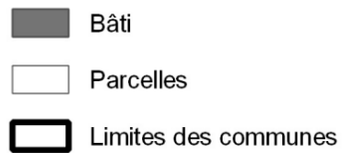
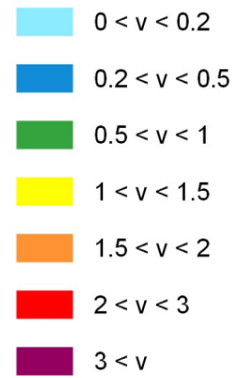
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

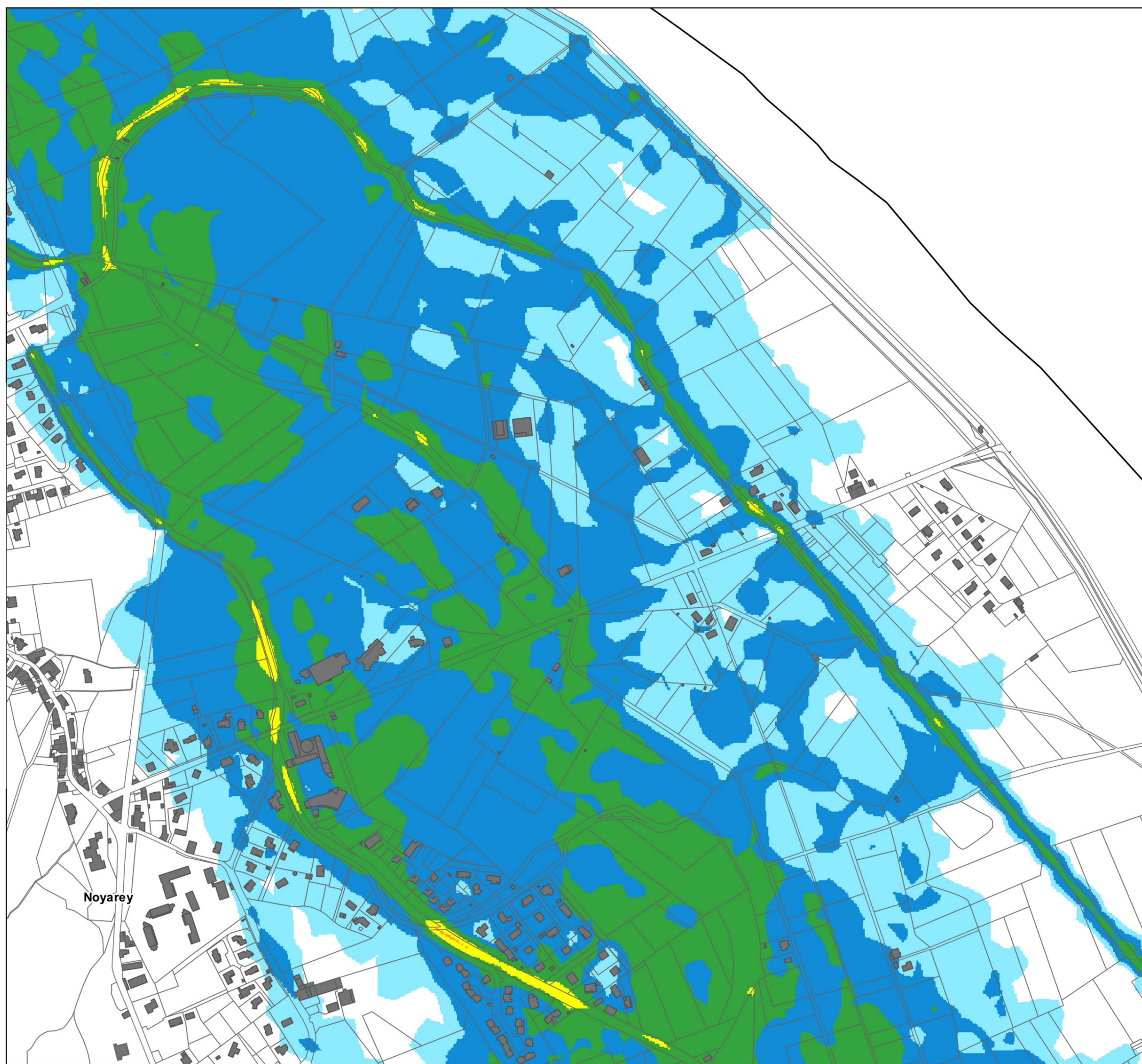
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTDES



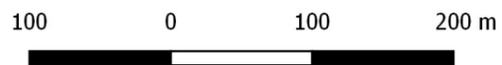
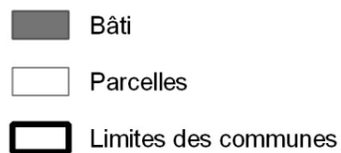
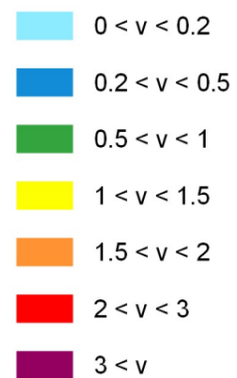
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

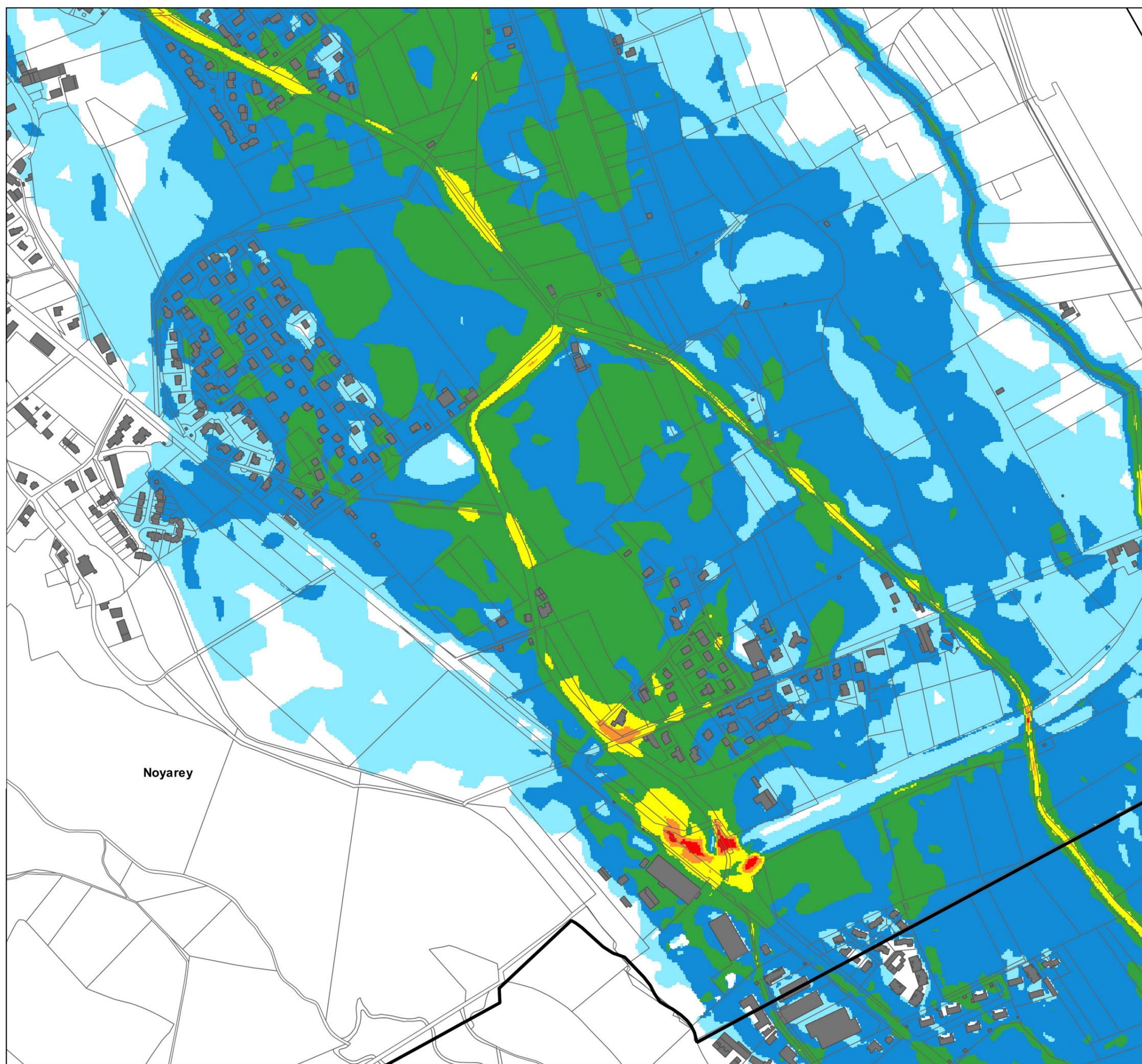
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



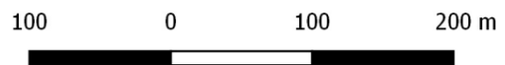
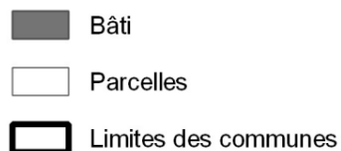
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

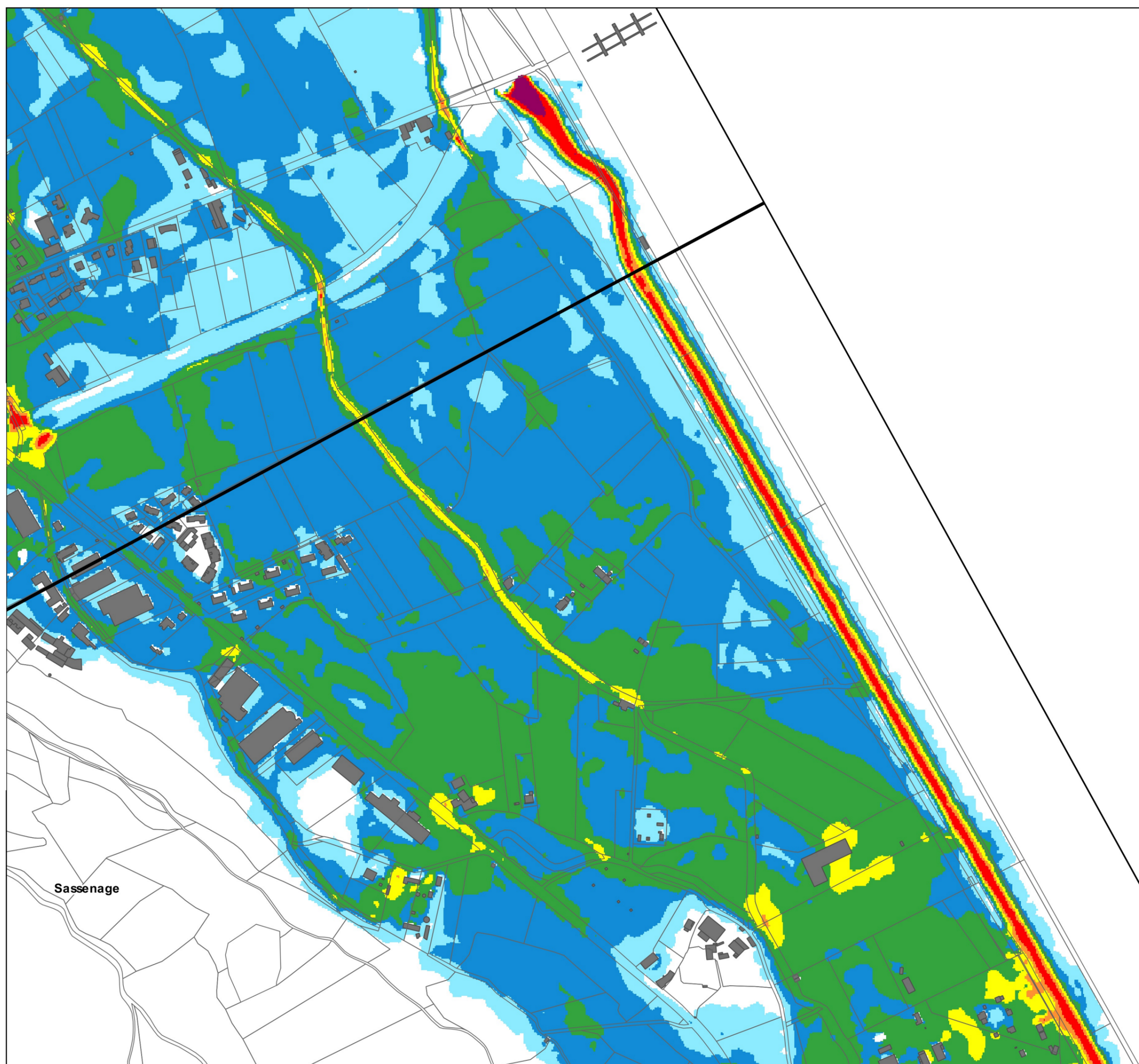
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



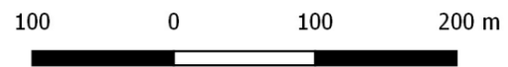
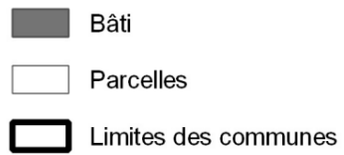
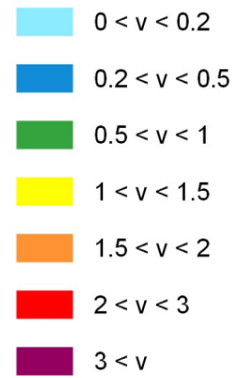
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

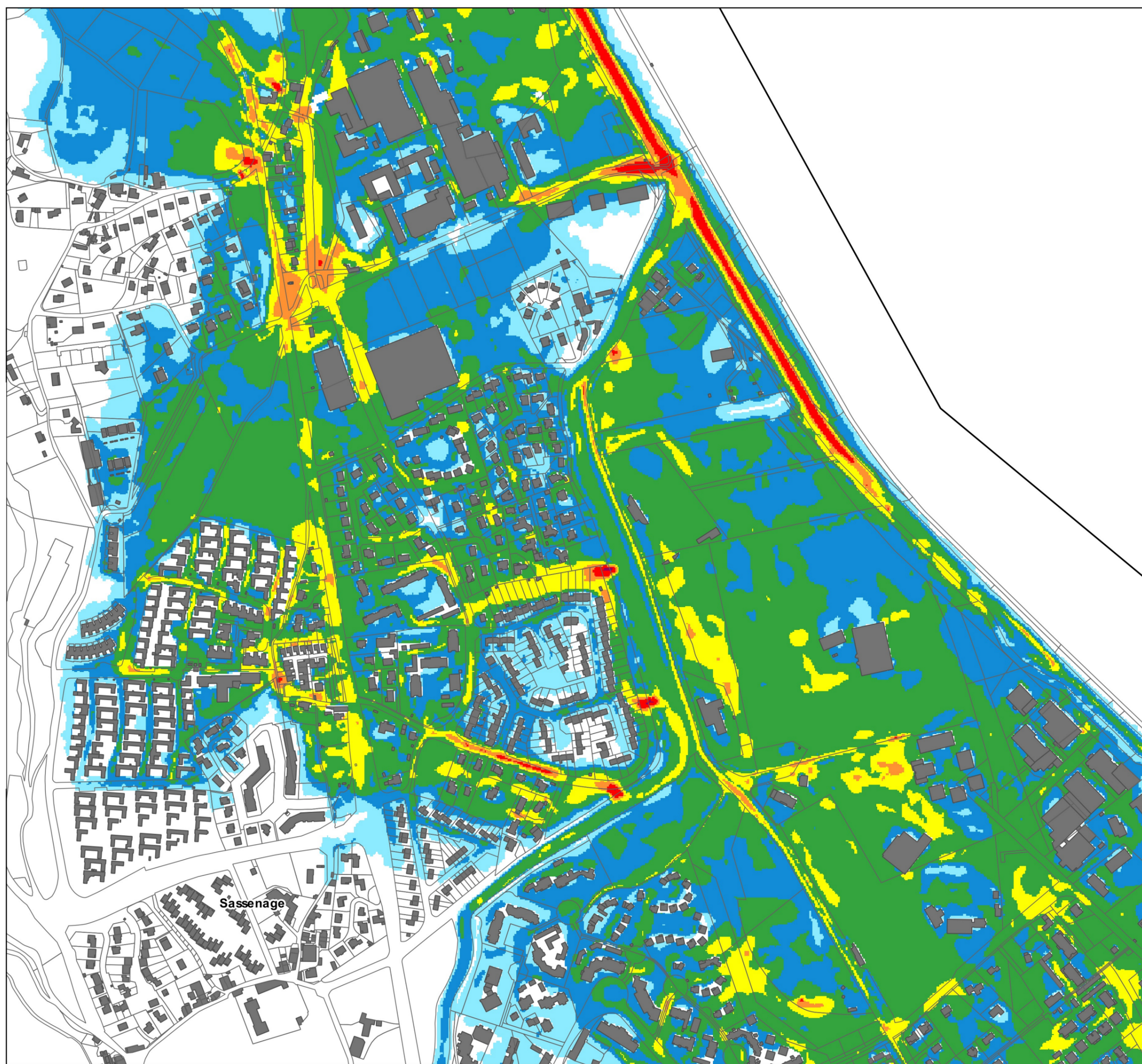
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTDES



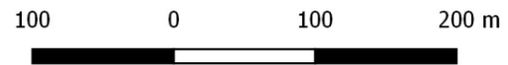
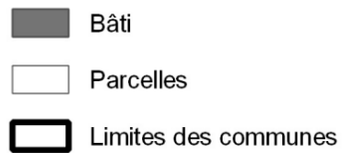
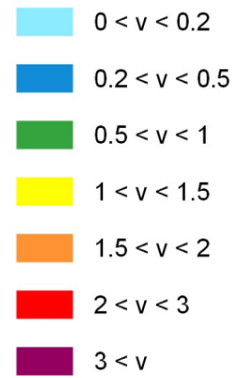
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

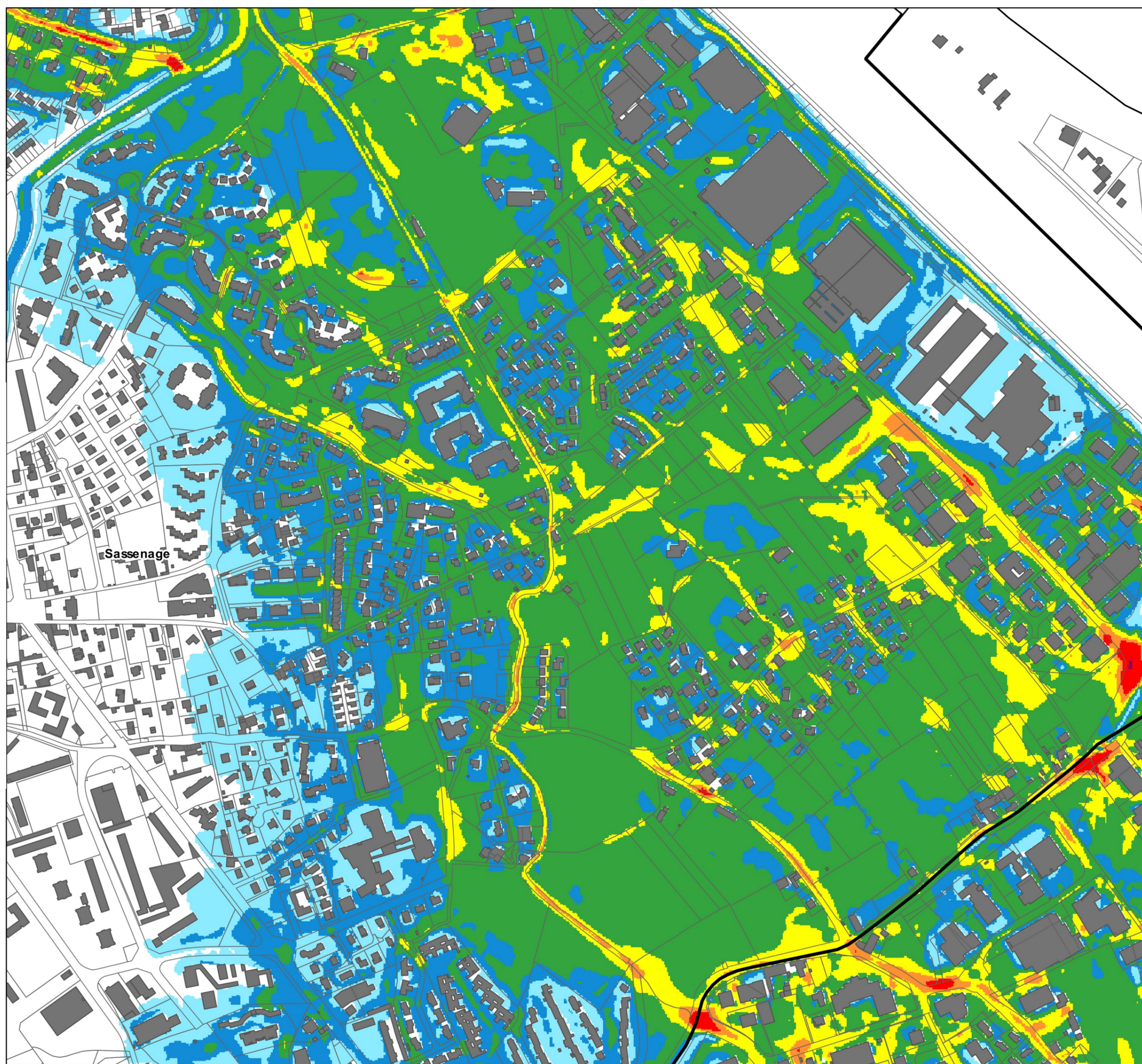
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTDES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

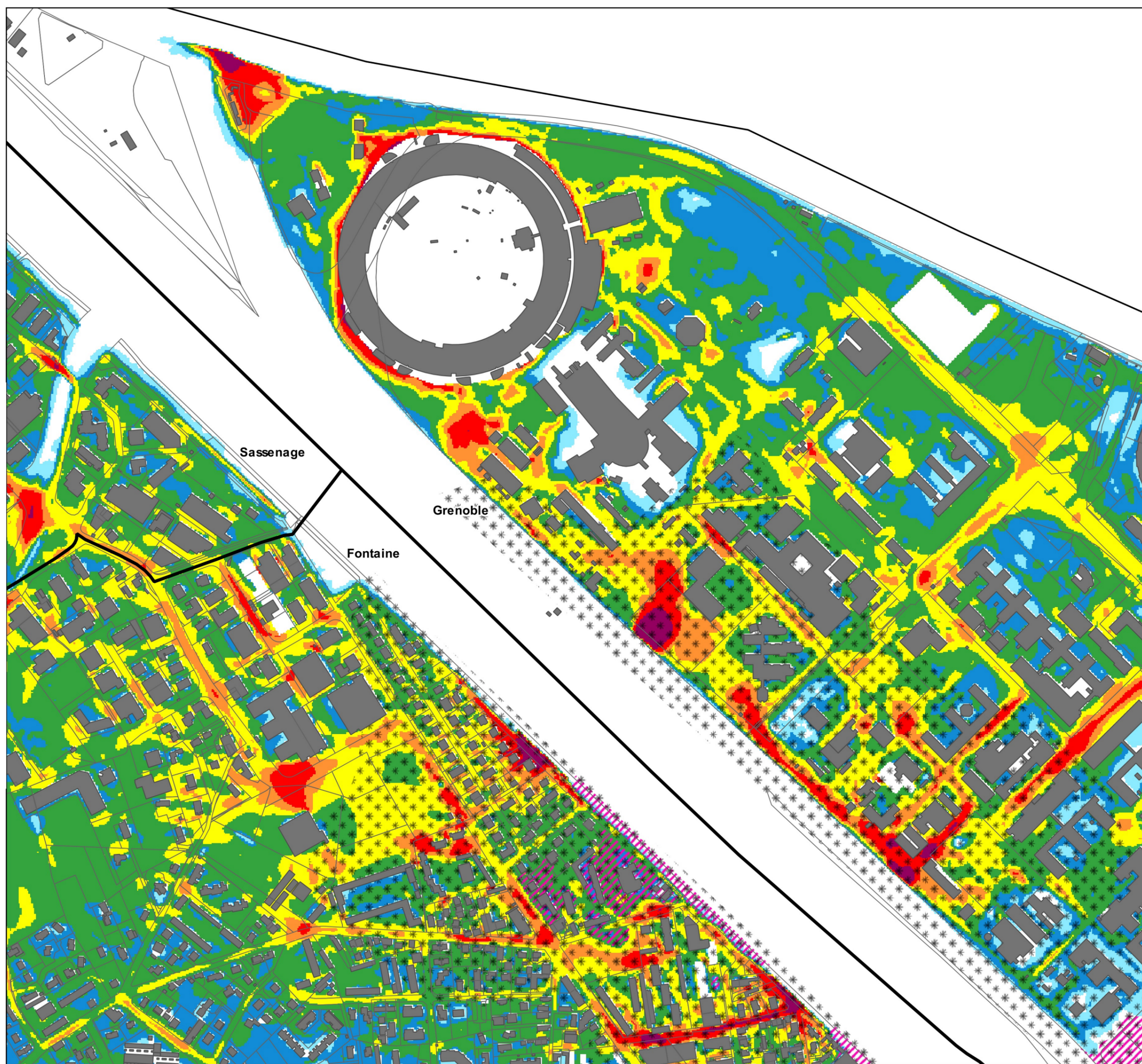
- $0 < v < 0.2$
- $0.2 < v < 0.5$
- $0.5 < v < 1$
- $1 < v < 1.5$
- $1.5 < v < 2$
- $2 < v < 3$
- $3 < v$
- À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
- À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)
- Bâti
- Parcelles
- Limites des communes



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUDES



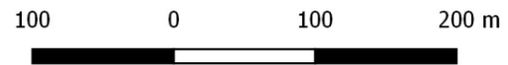
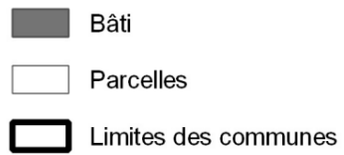
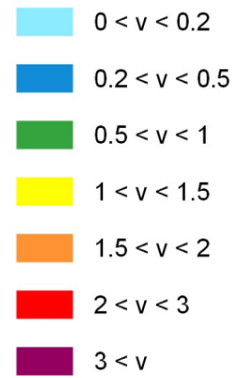
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

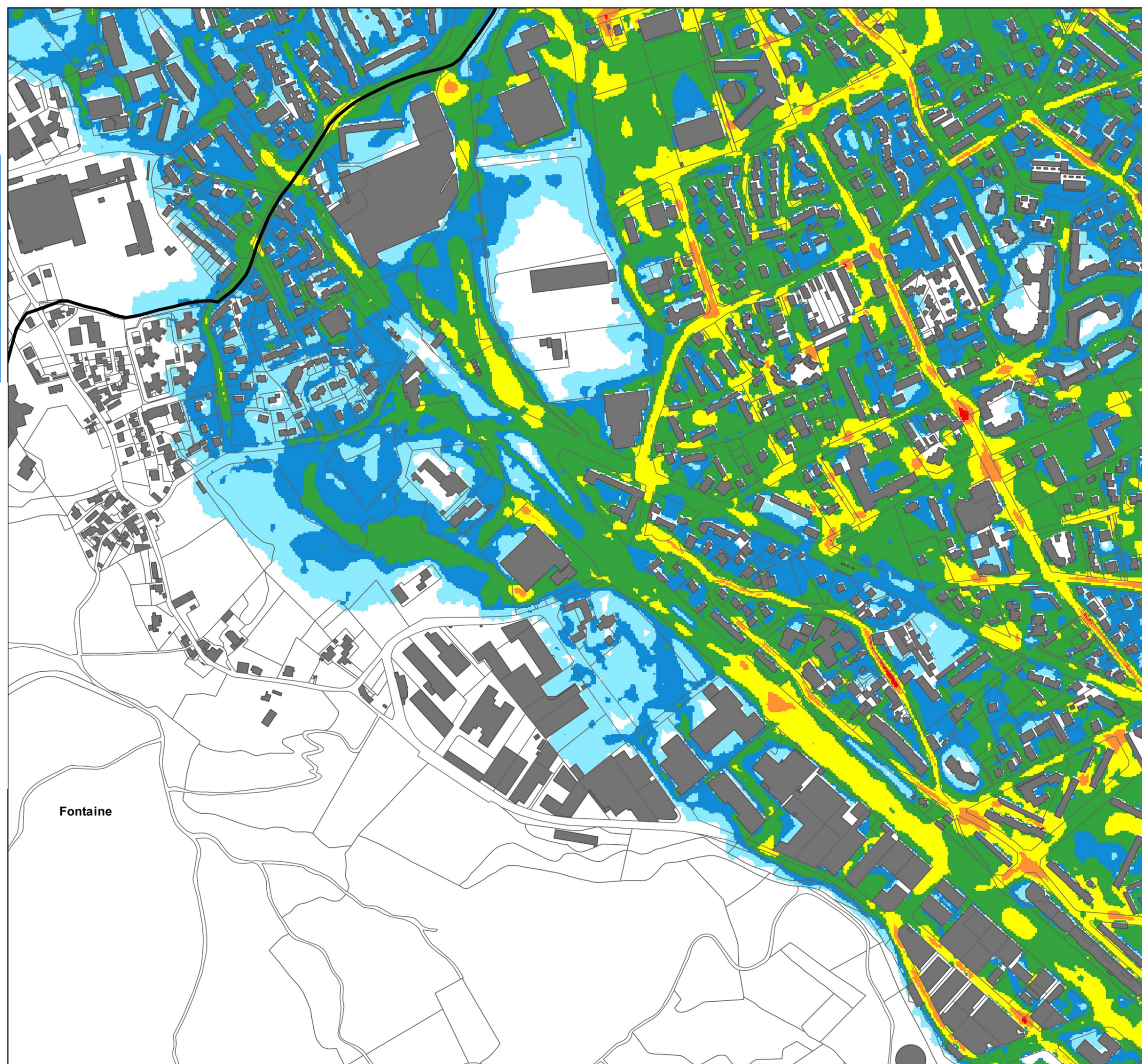
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes

100 0 100 200 m

Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

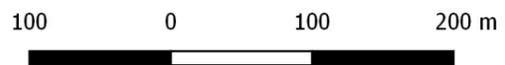
Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation ($100 \times H$ mètres)
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

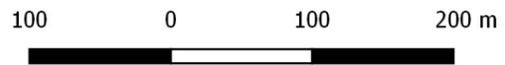
Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

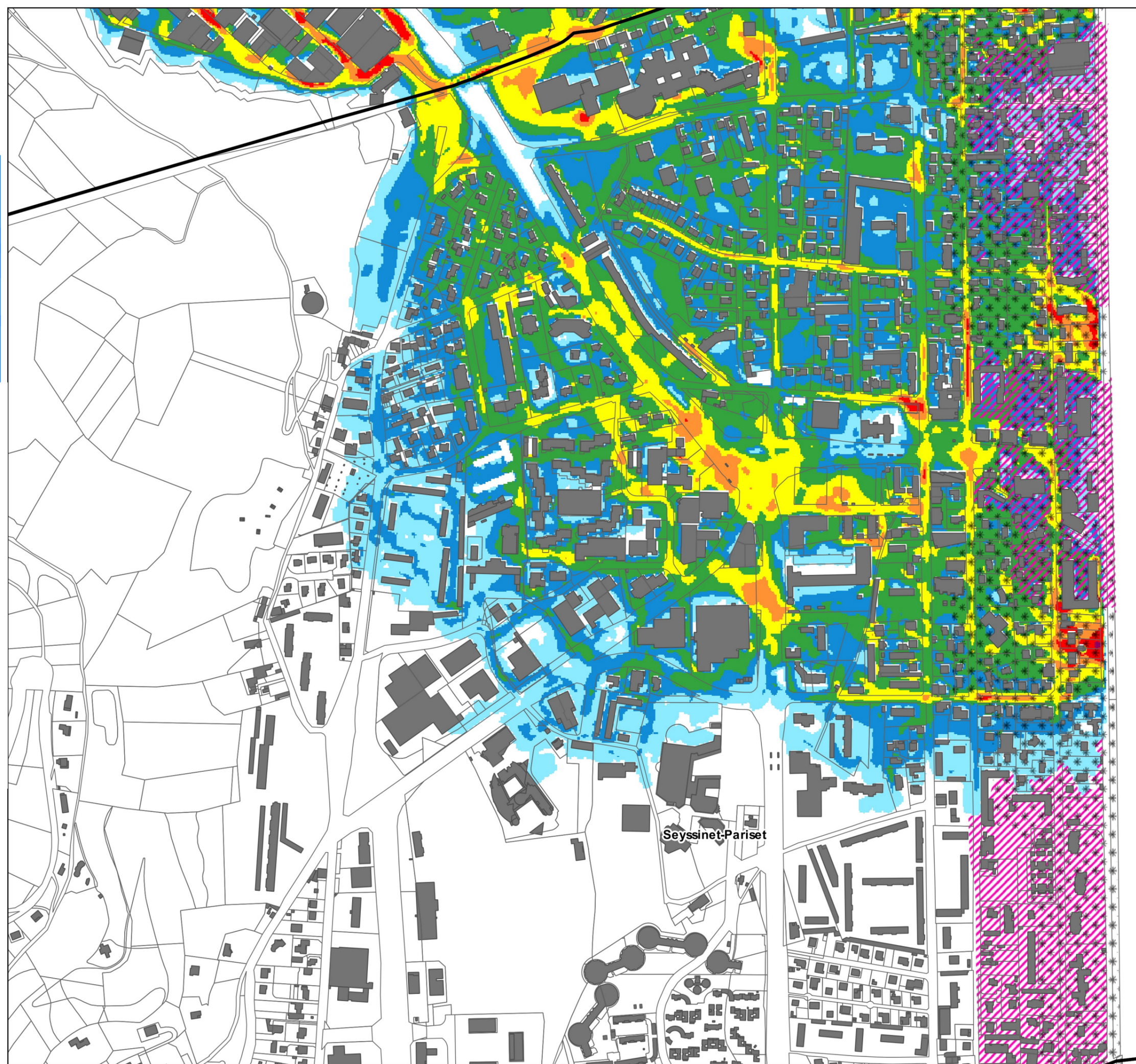
- $0 < v < 0.2$
- $0.2 < v < 0.5$
- $0.5 < v < 1$
- $1 < v < 1.5$
- $1.5 < v < 2$
- $2 < v < 3$
- $3 < v$
- À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
- À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)
- Bâti
- Parcelles
- Limites des communes



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

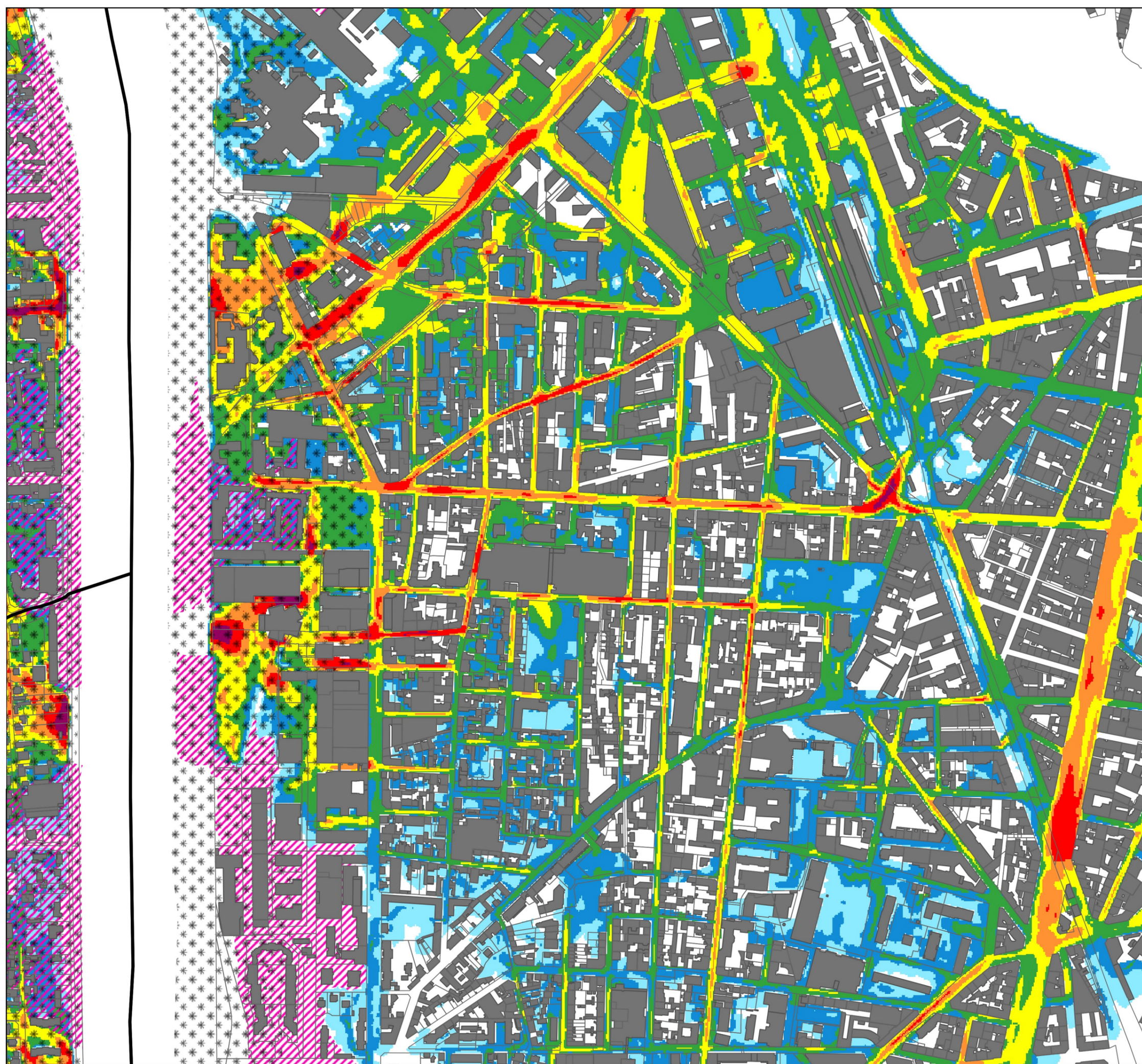
-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes

100 0 100 200 m

Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



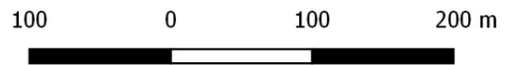
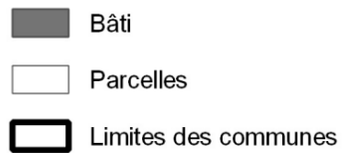
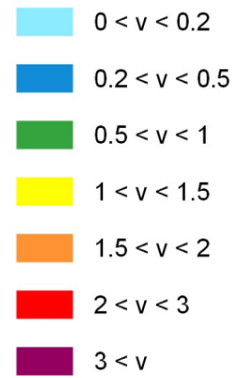
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETUDES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

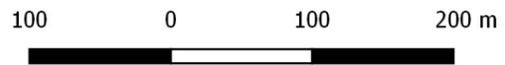
Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

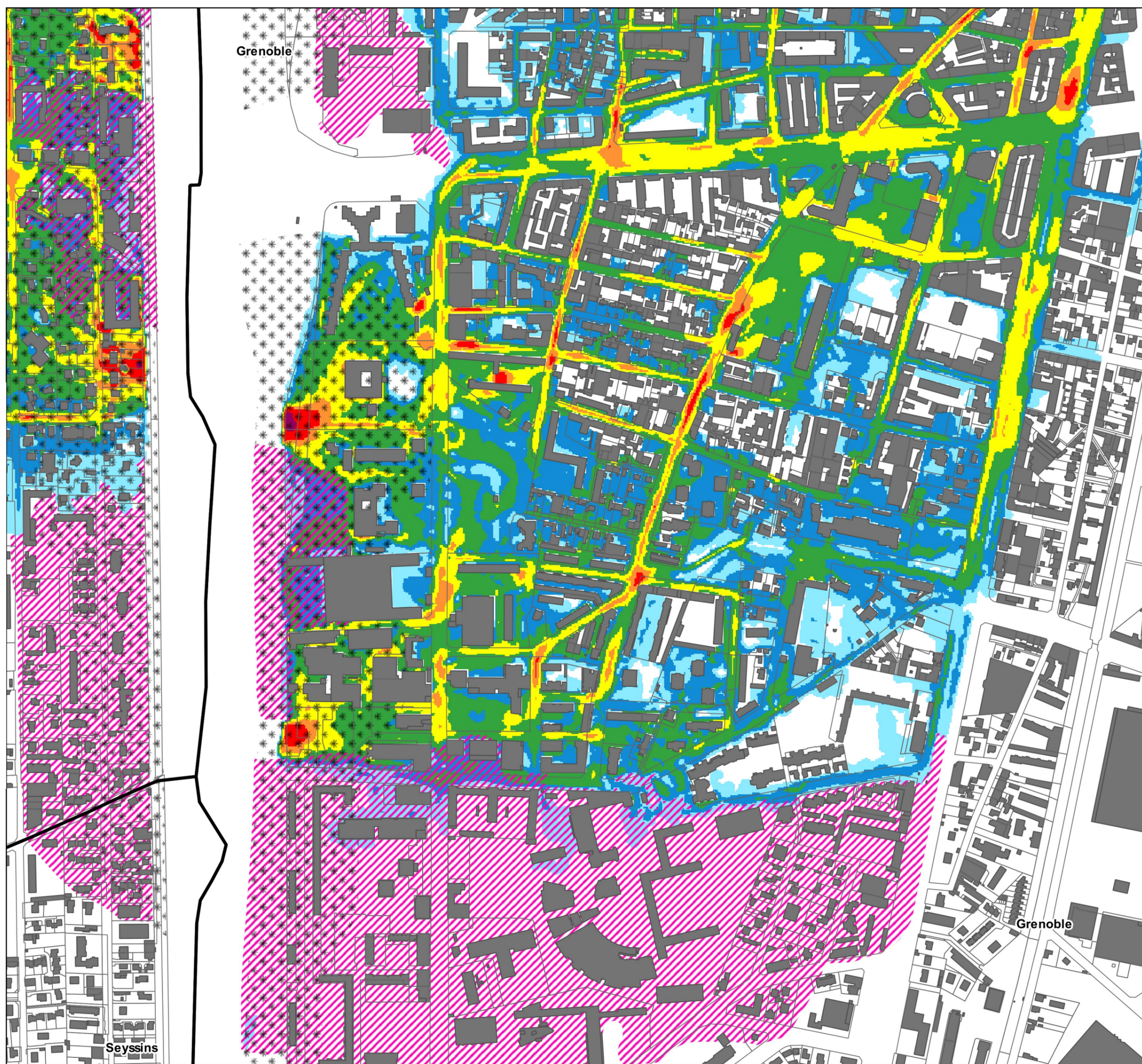
-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation ($100 \times H$ mètres)
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETUDES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

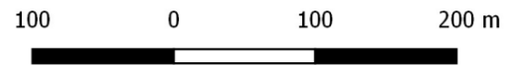
mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)

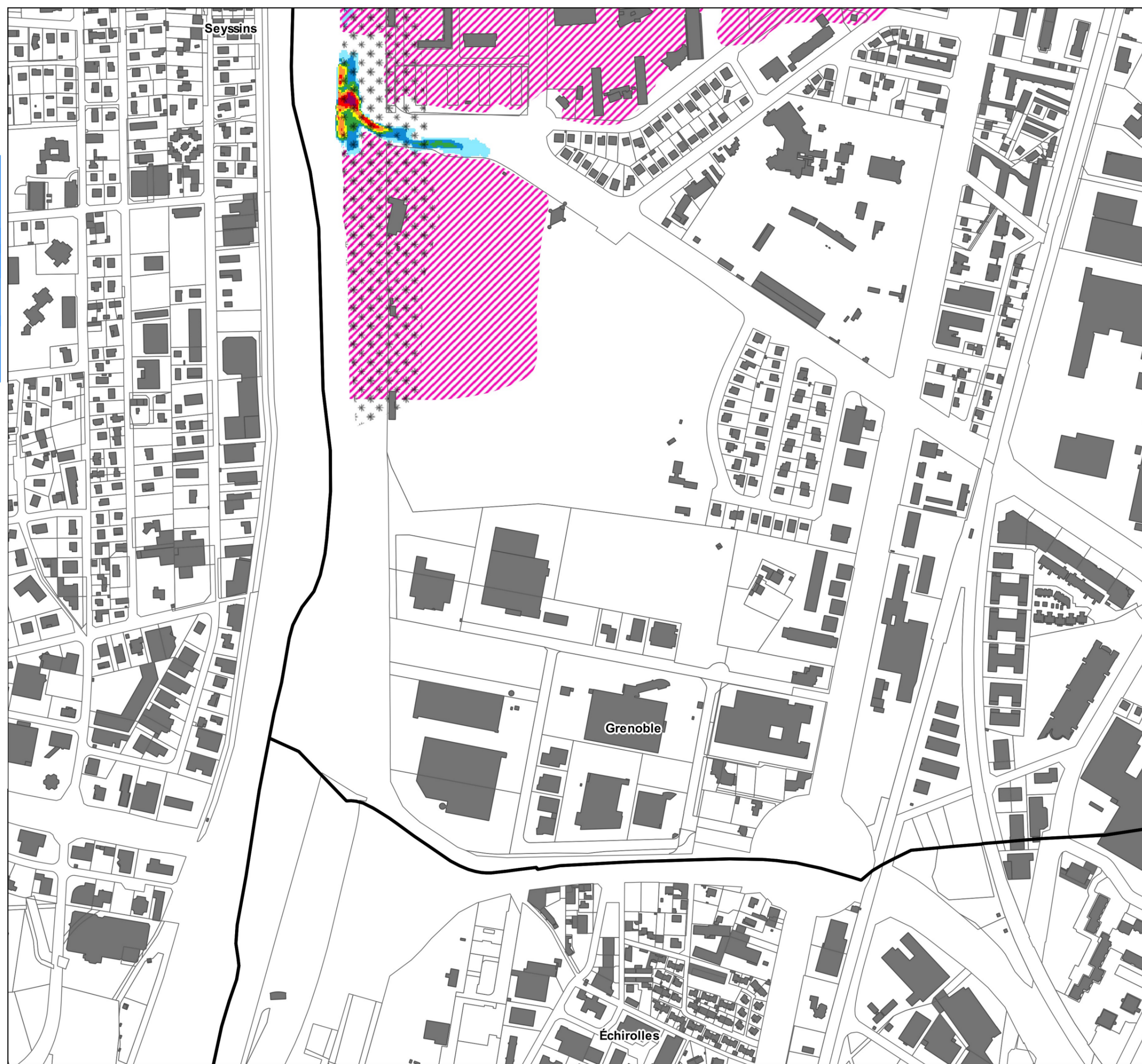
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

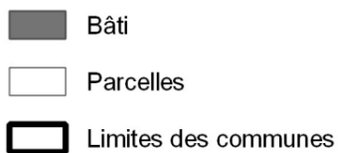
mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



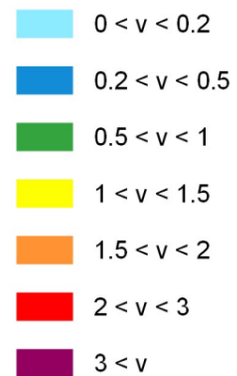
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

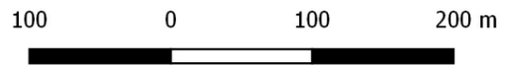
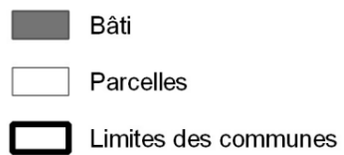
mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



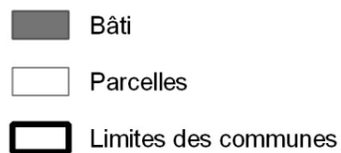
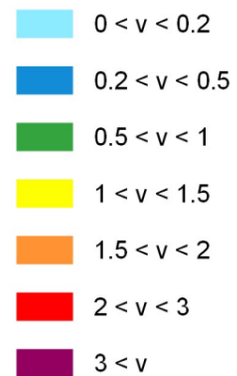
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



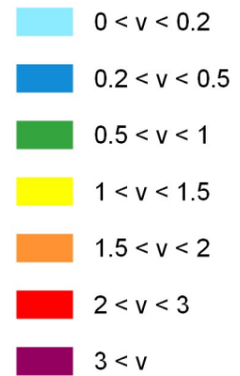
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

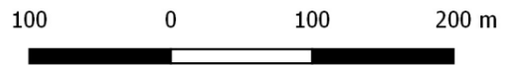
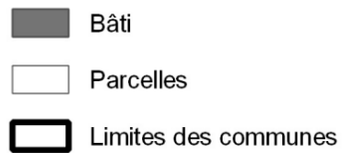
mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



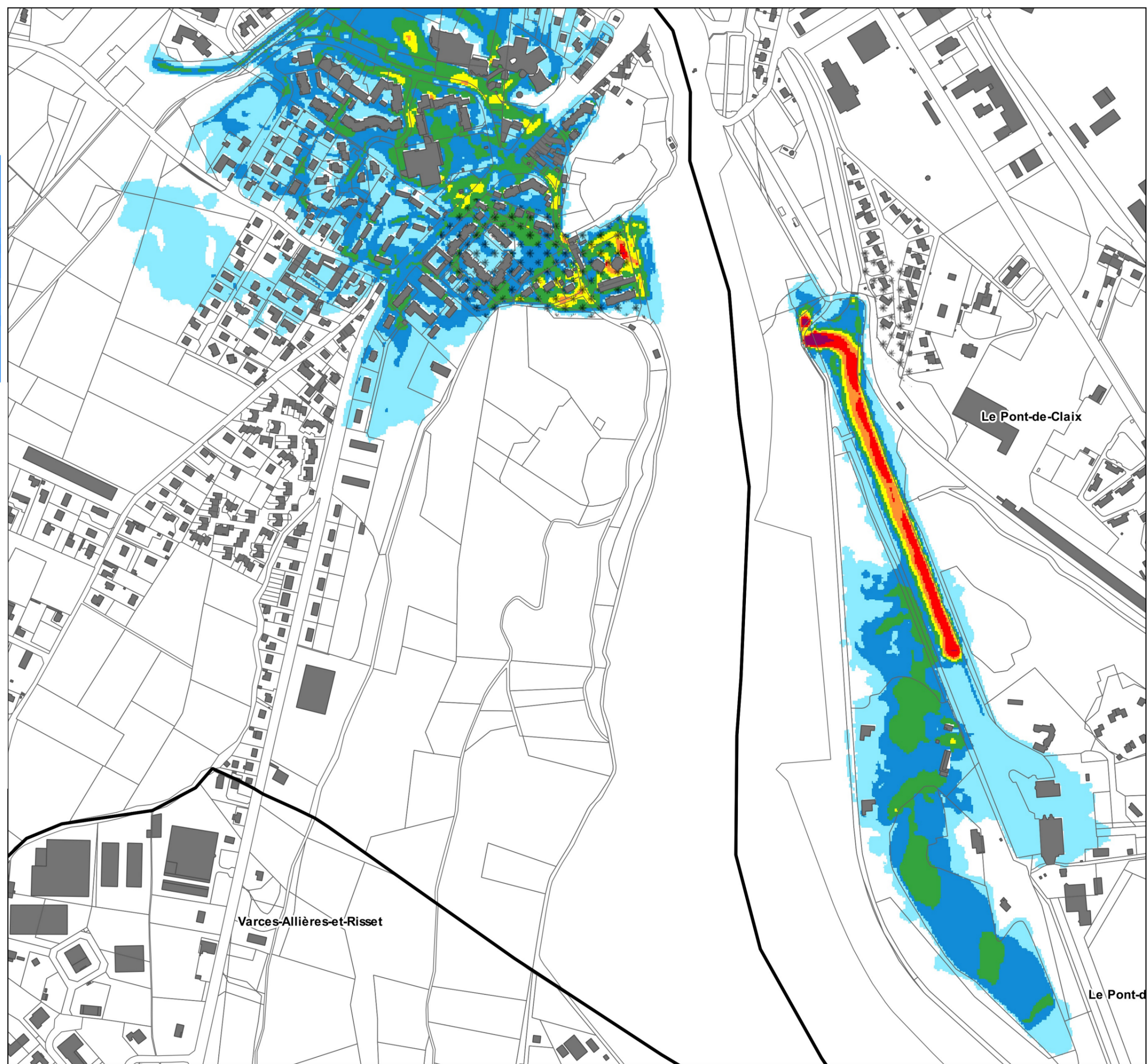
À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTDES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

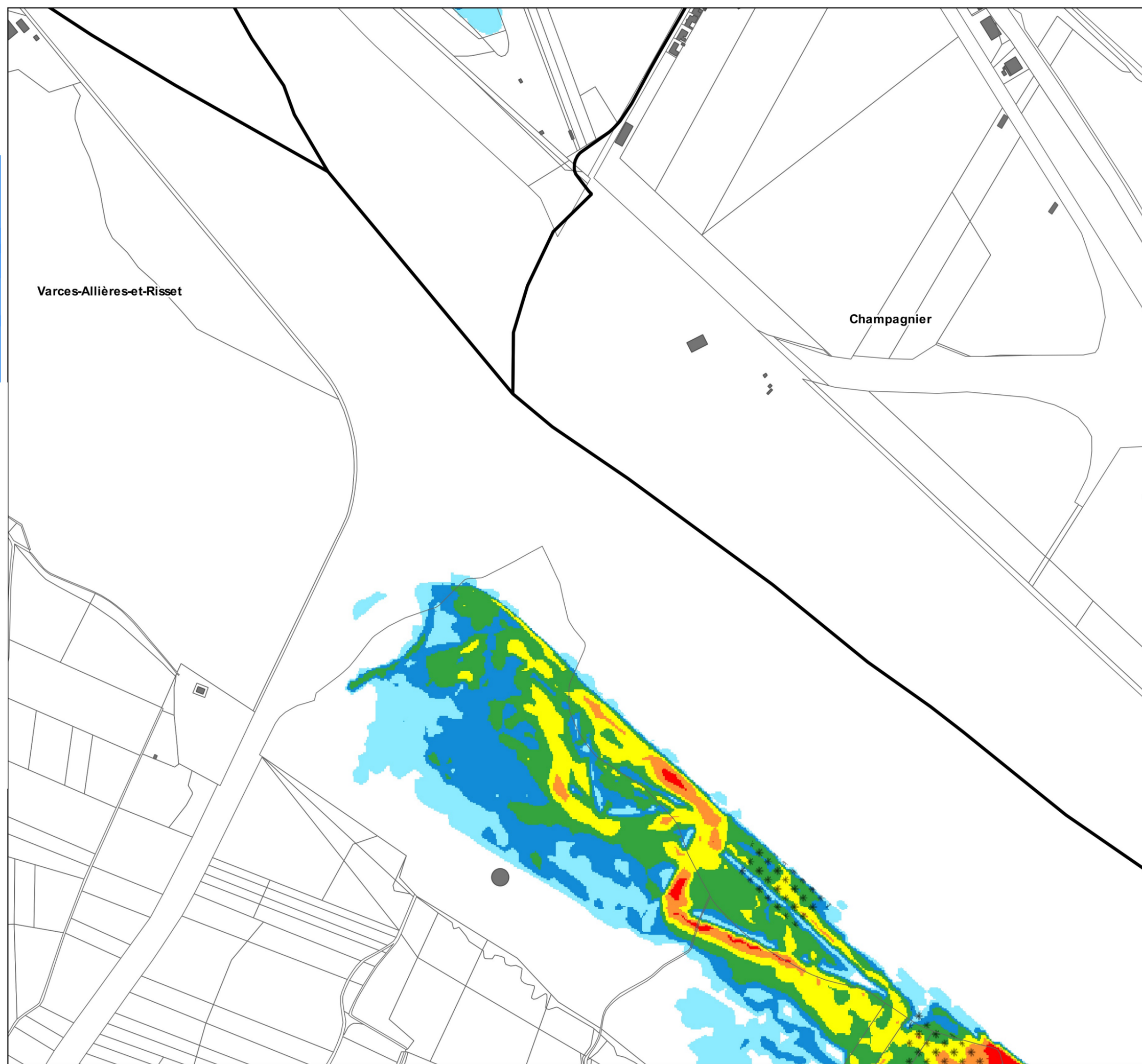
-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes

100 0 100 200 m

Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETUDES



CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

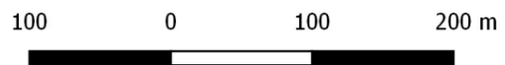
Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)

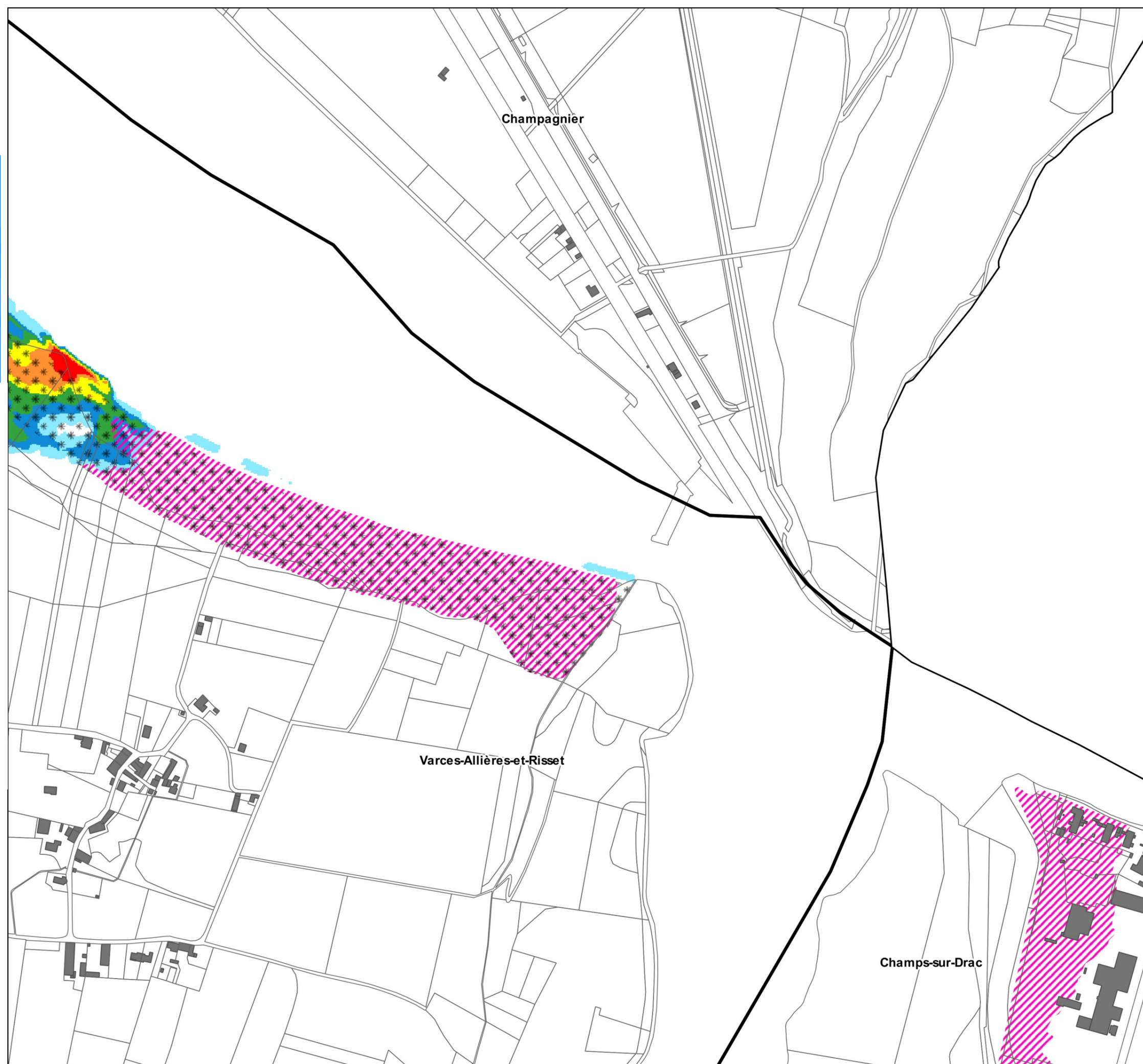
-  $0 < v < 0.2$
-  $0.2 < v < 0.5$
-  $0.5 < v < 1$
-  $1 < v < 1.5$
-  $1.5 < v < 2$
-  $2 < v < 3$
-  $3 < v$
-  À titre indicatif :
domaine de non validité des hauteurs
et vitesses (hors résultats de modélisations)
-  À titre indicatif :
zones d'érosions potentiellement importantes
en cas d'inondation (100 x H mètres)
-  Bâti
-  Parcelles
-  Limites des communes



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



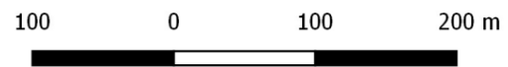
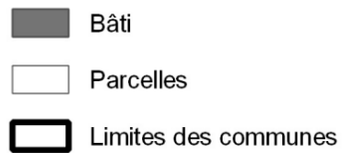
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

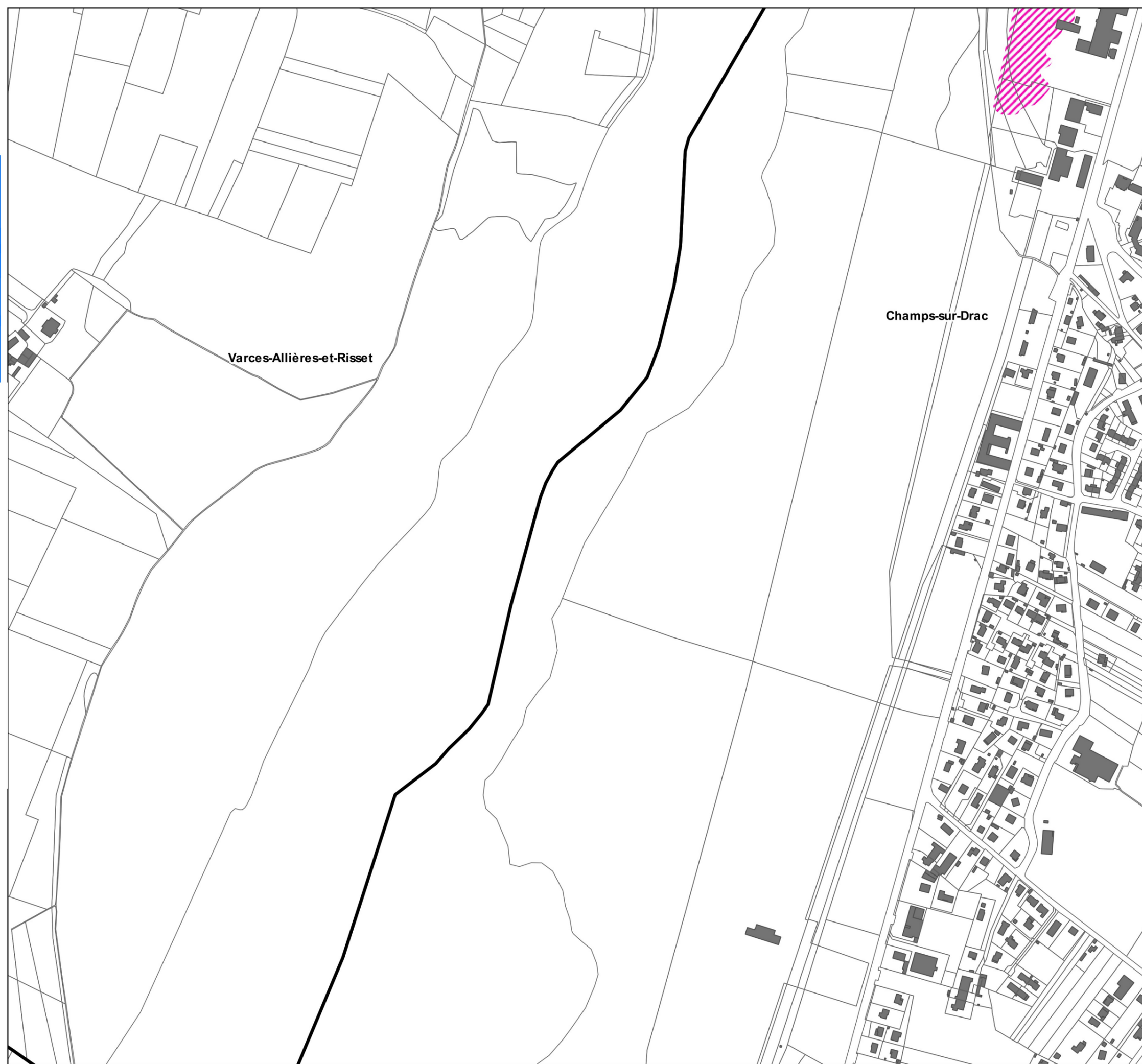
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



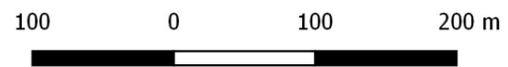
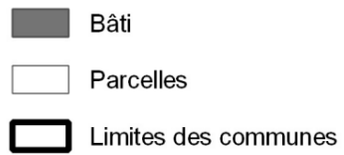
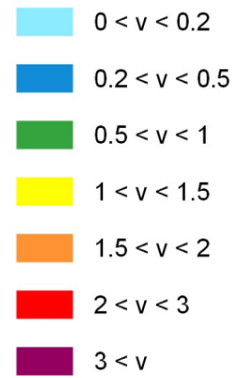
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUDES



Champs-sur-Drac

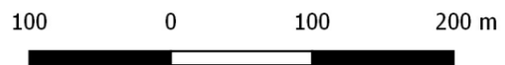
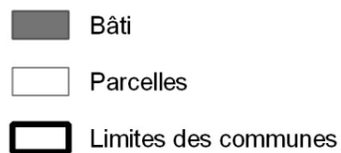
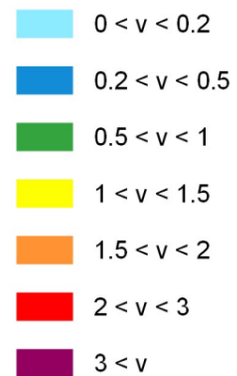
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

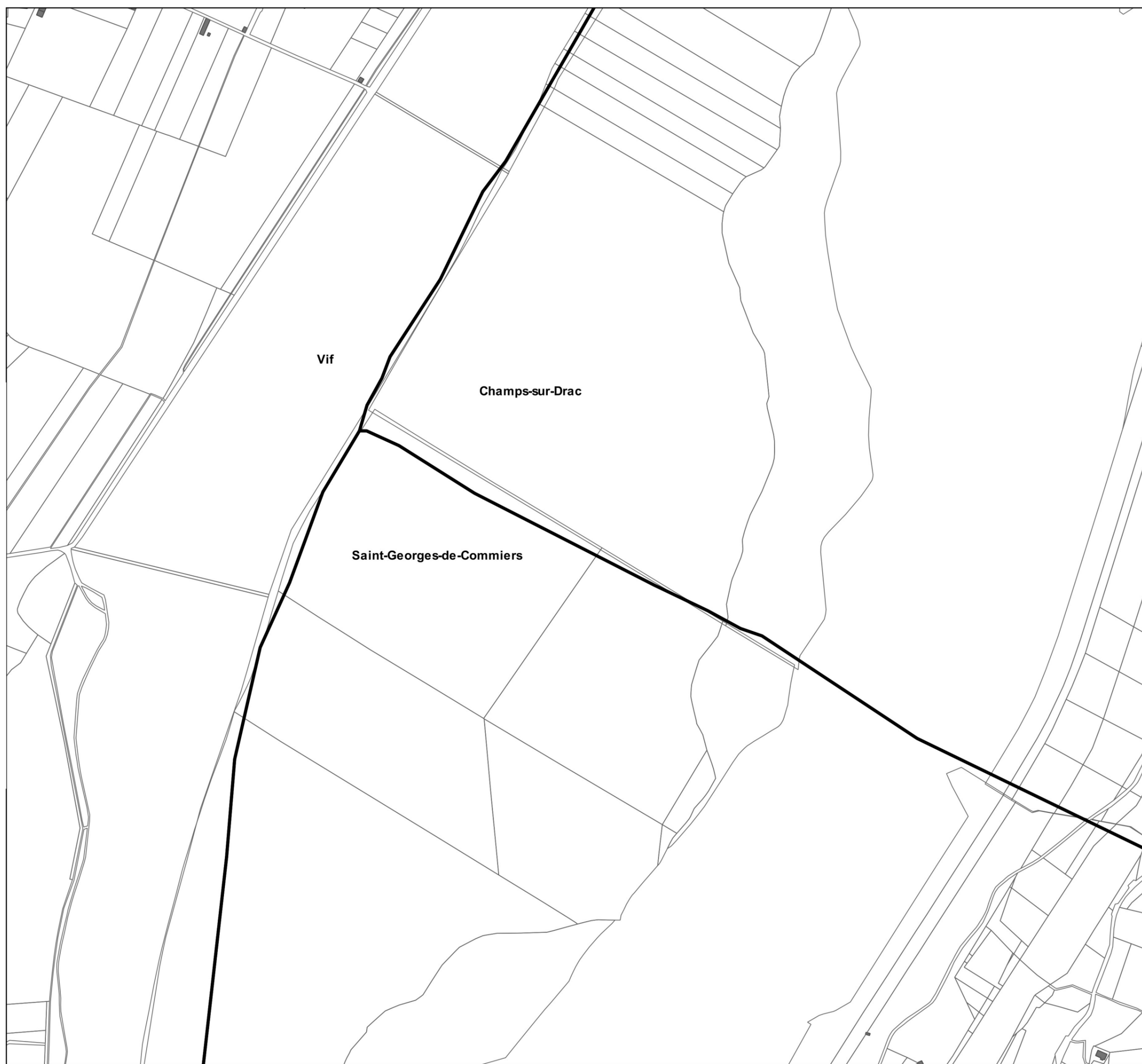
Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES



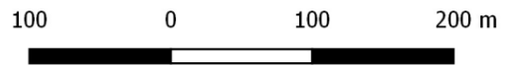
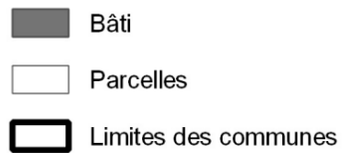
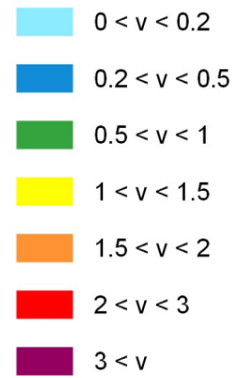
CARTE INFORMATIVE DES VITESSES MAXIMALES INONDATION DU DRAC

Atlas cartographique
sur Cadastre DGFIP
au 1/5 000

mai 2018

Légende

Vitesses maximales (en mètres par seconde)



Date : mai 2018

Direction Départementale des Territoires/SSR/CAR1
Bd Topo IGN© - cadastre DGFIP

Source des données : INGEROP / HYDRETTUES

