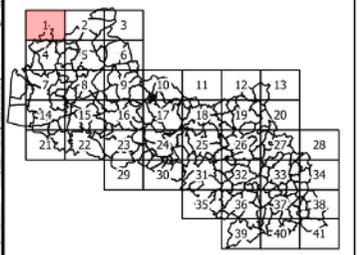
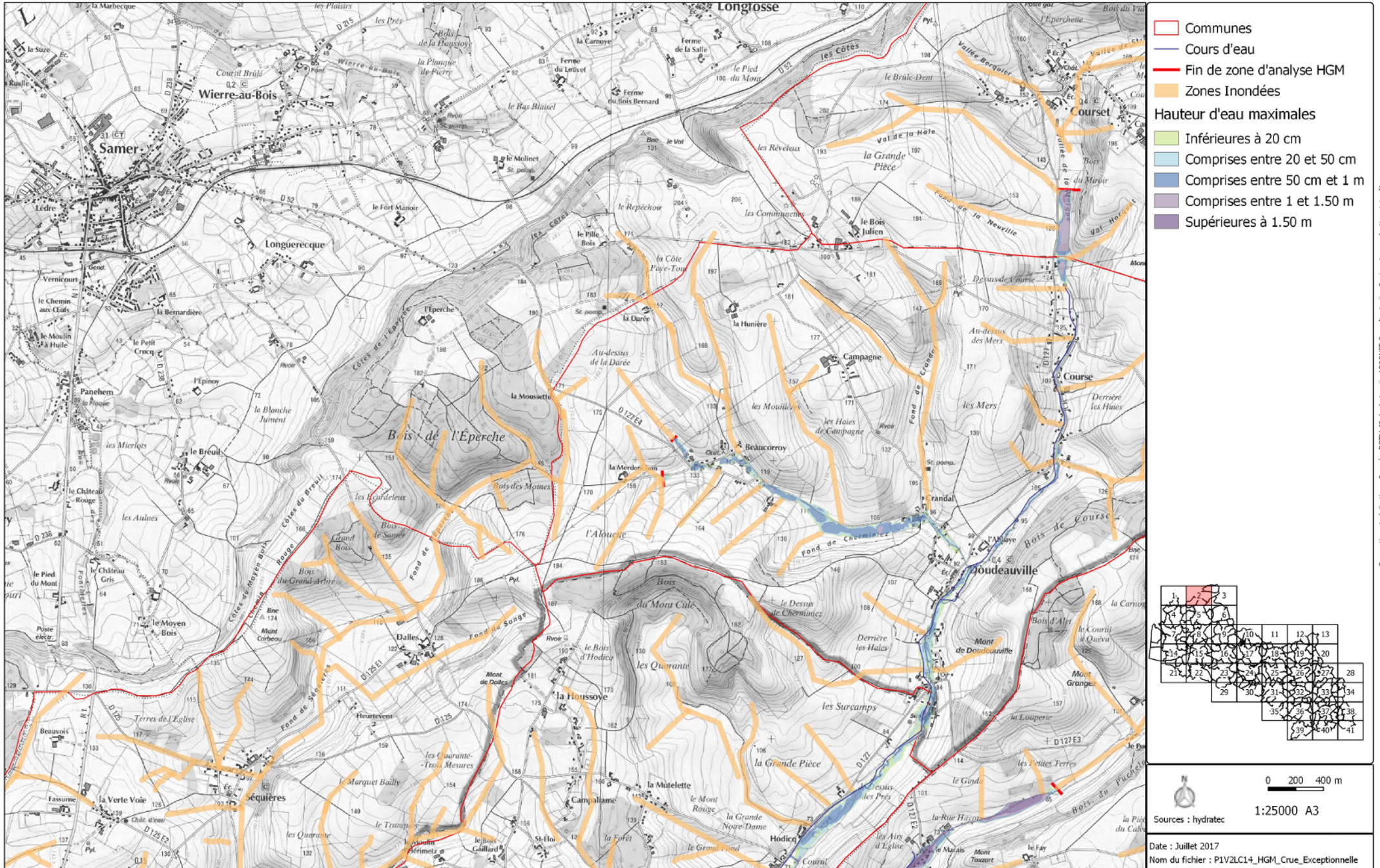


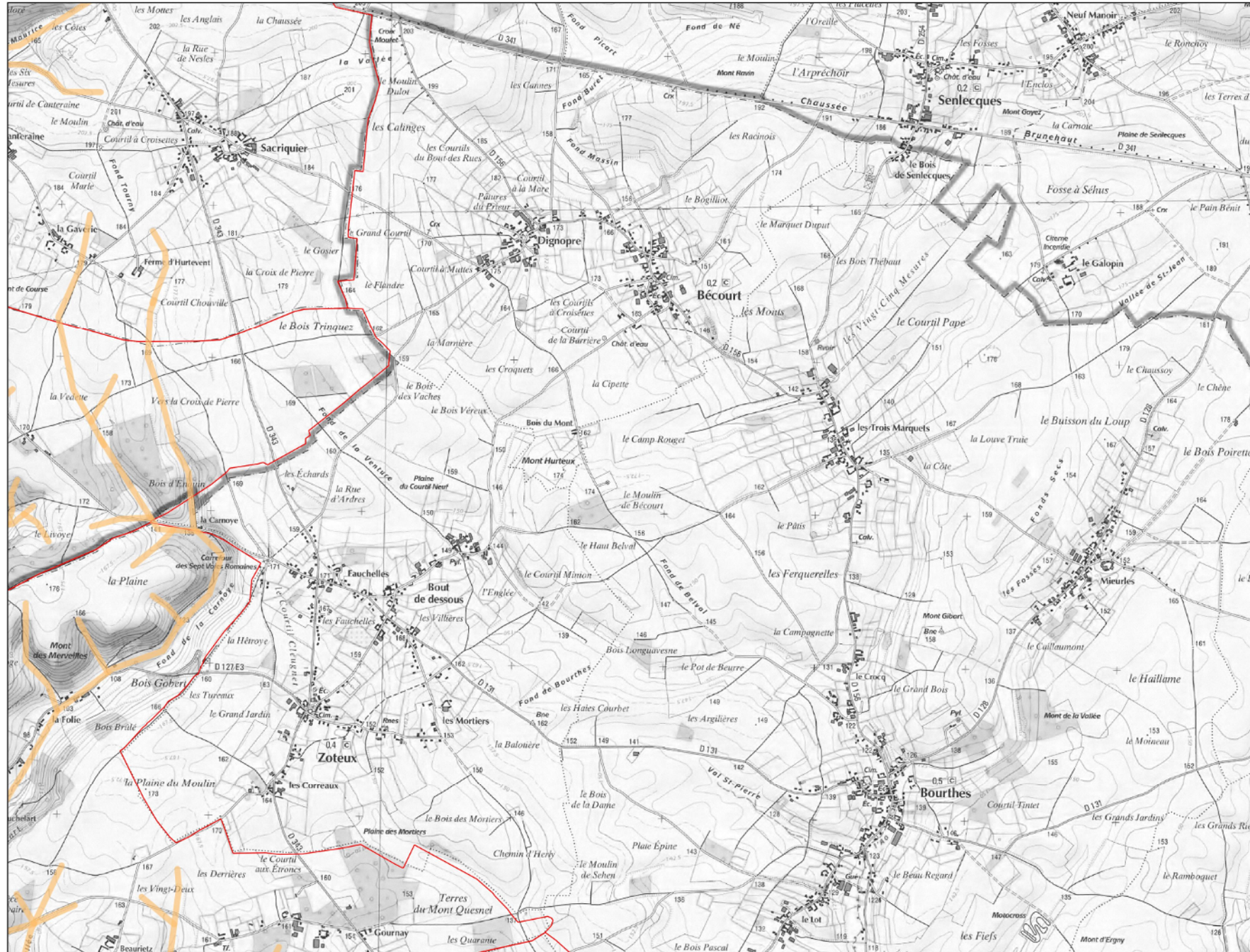
- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



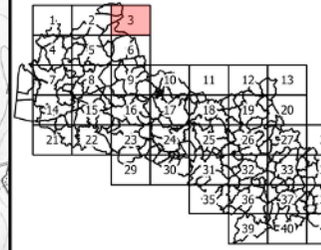
0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle



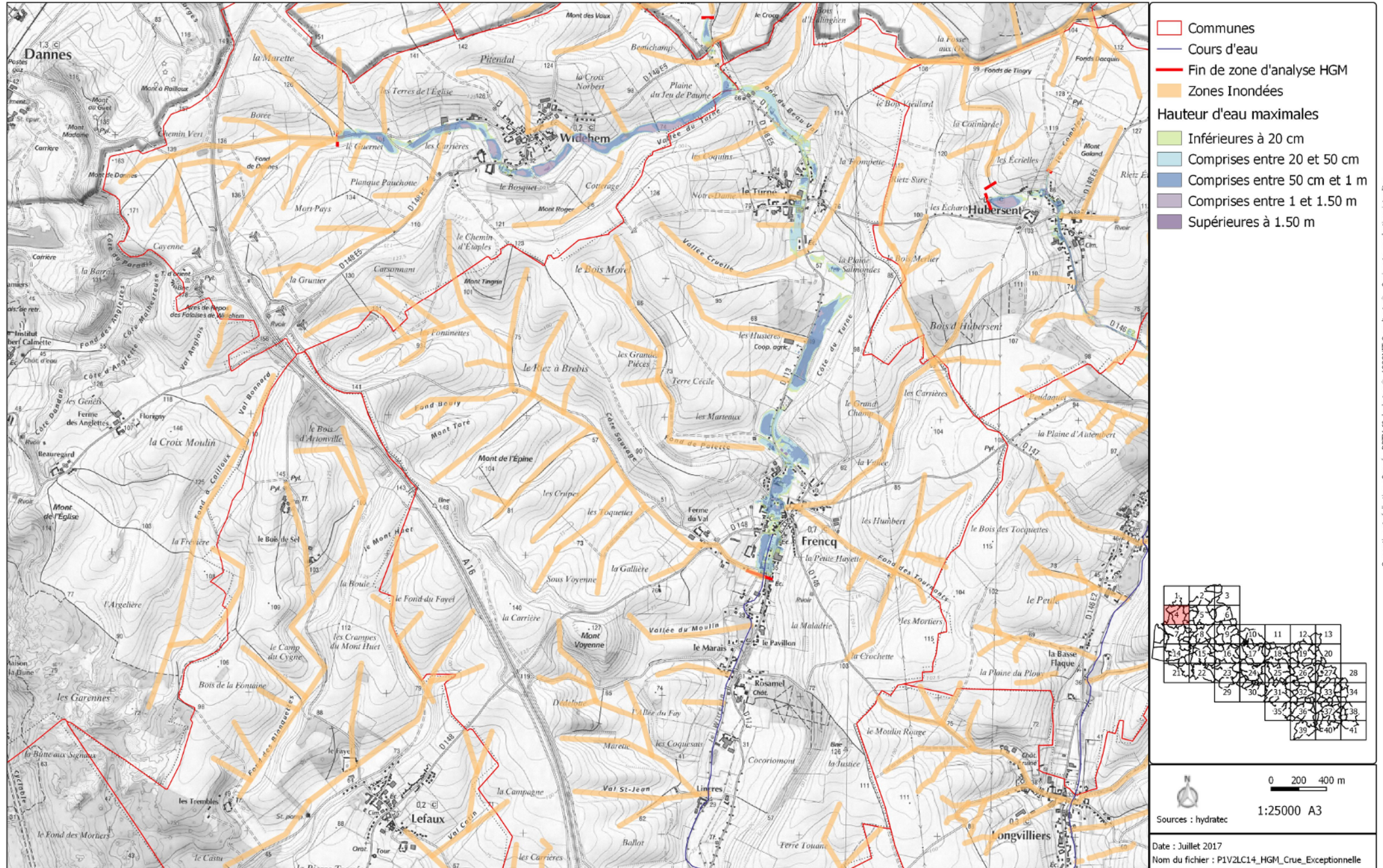


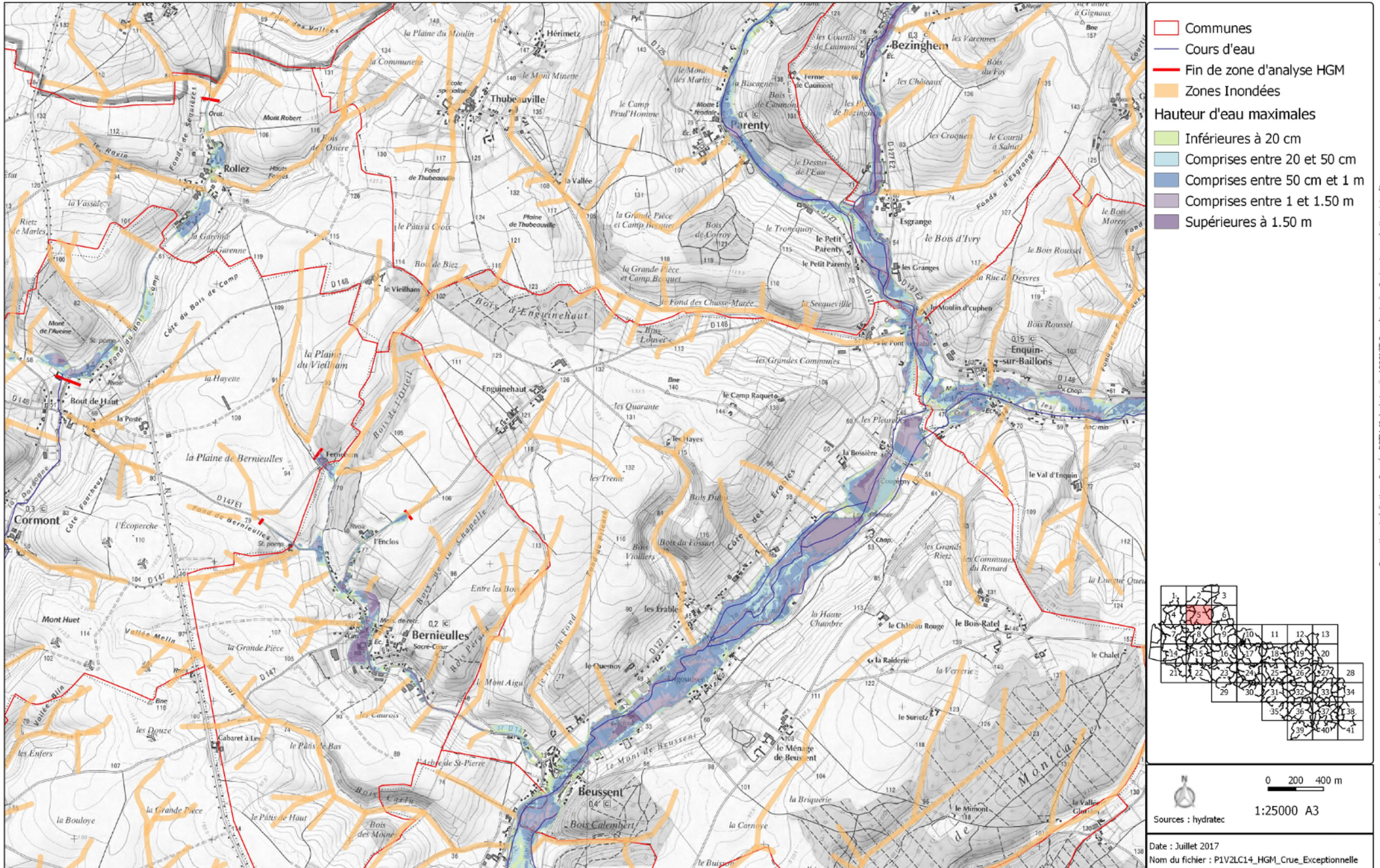
- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m

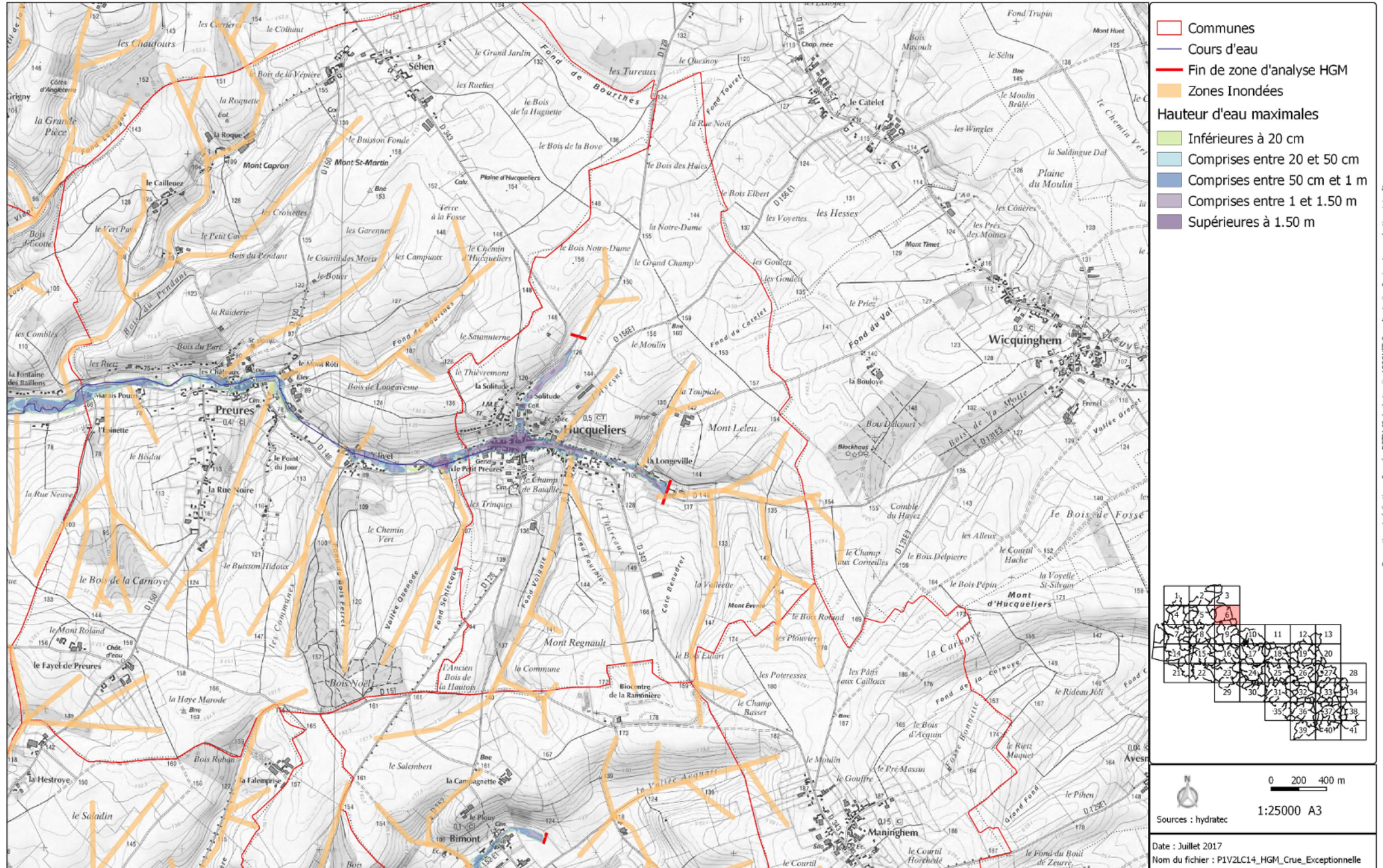


0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

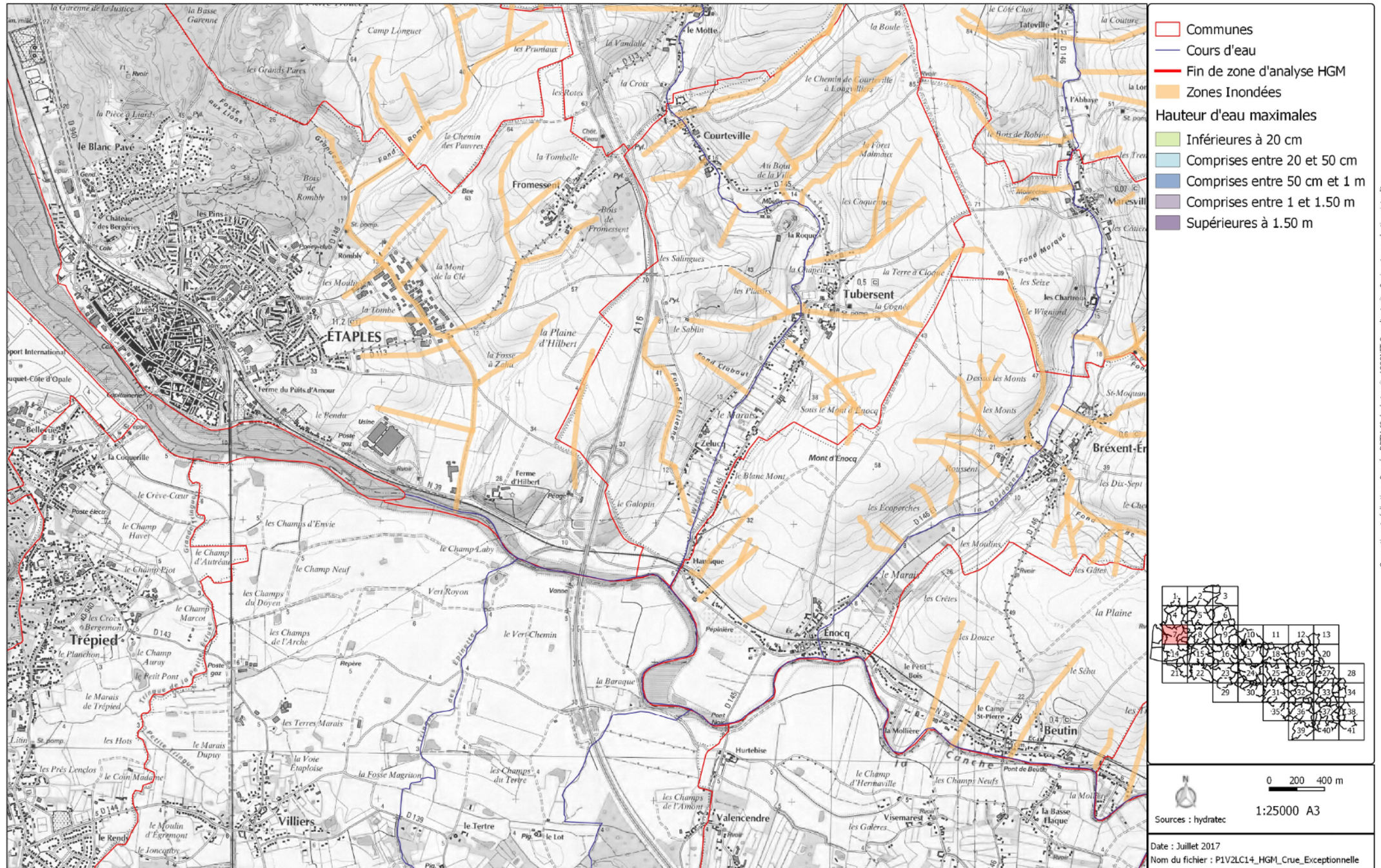




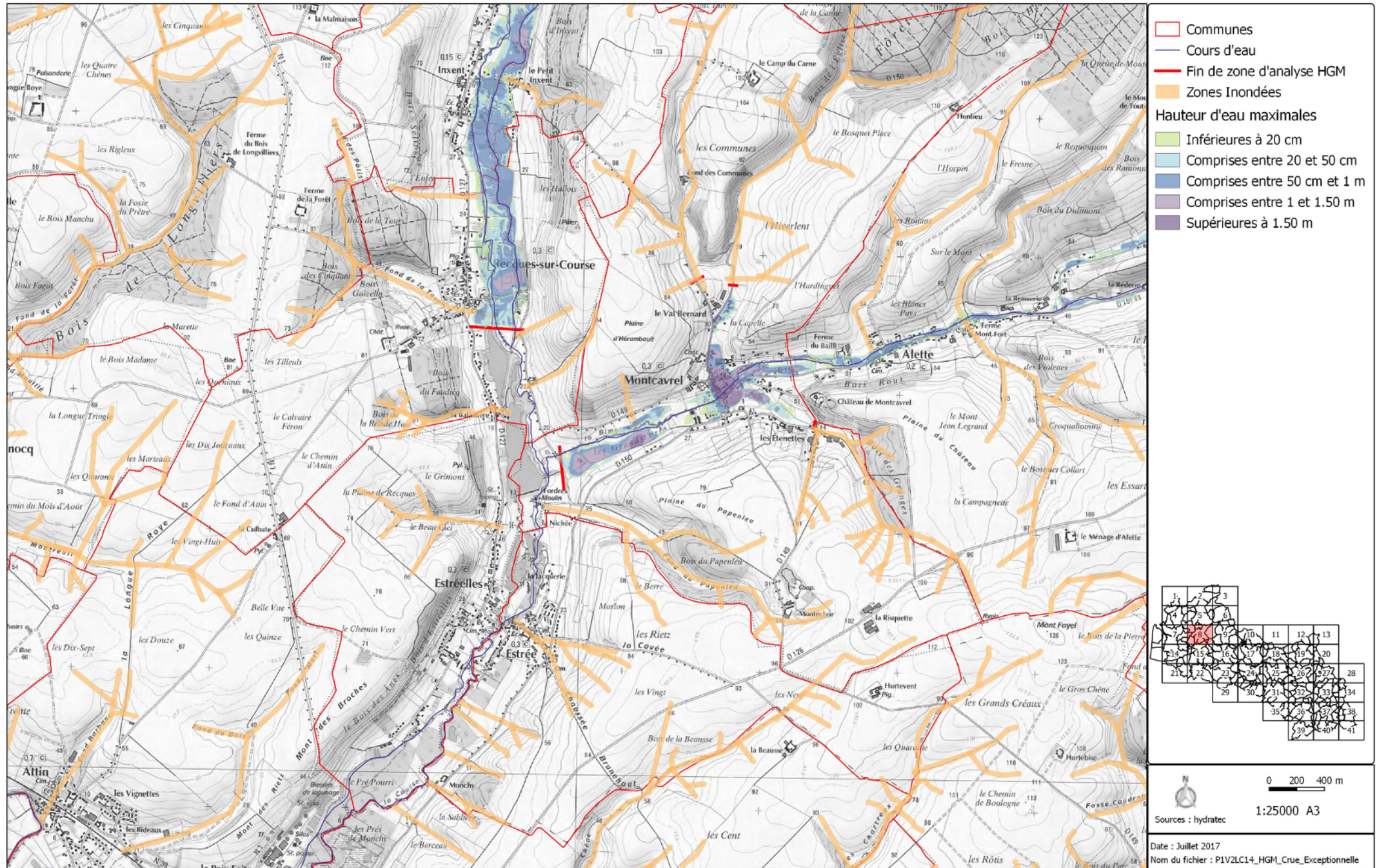


Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites

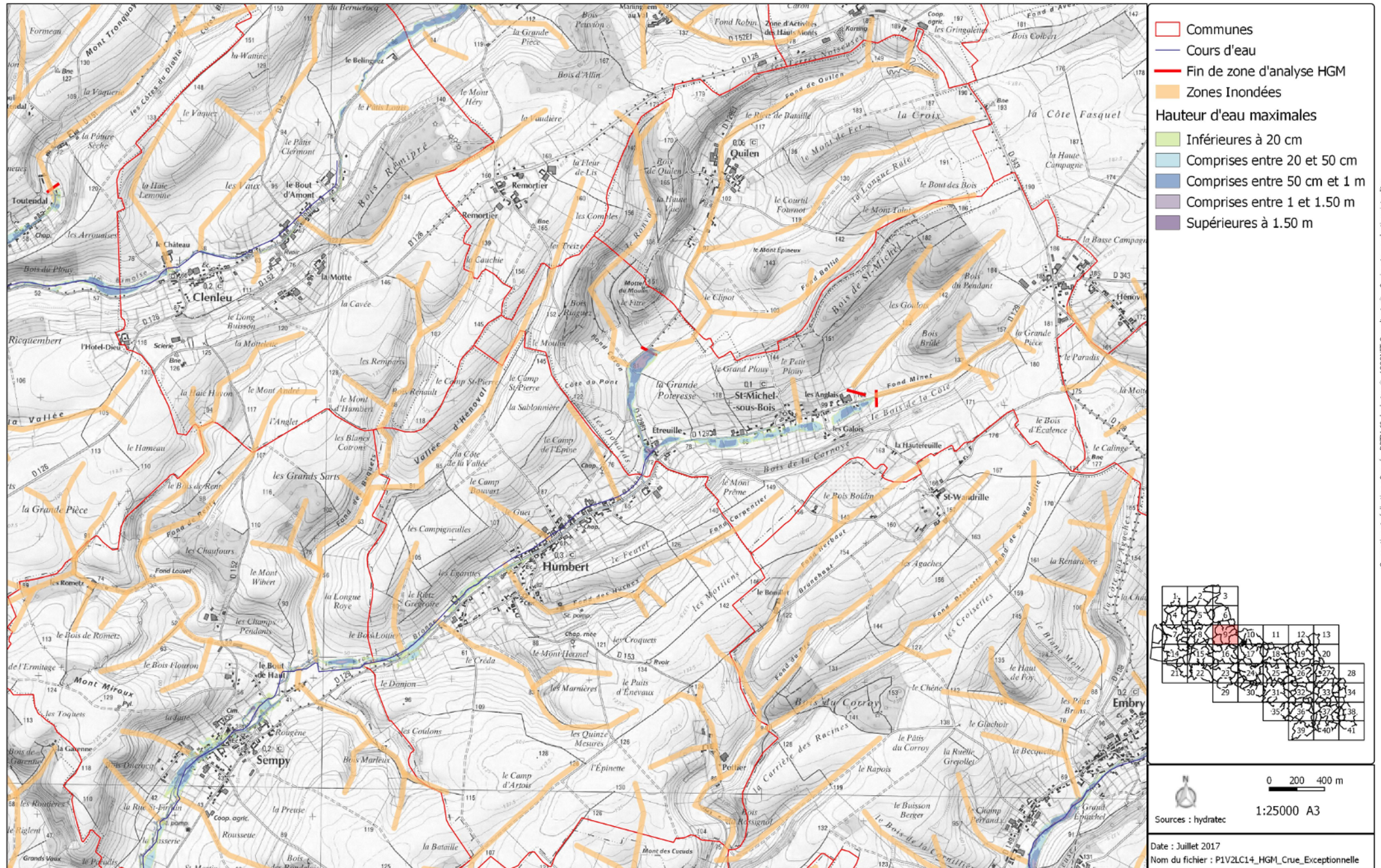
Analyse Hydrogéomorphologique, hauteurs d'eau de la crue exceptionnelle  
 Planche n°7 - Basse Canche



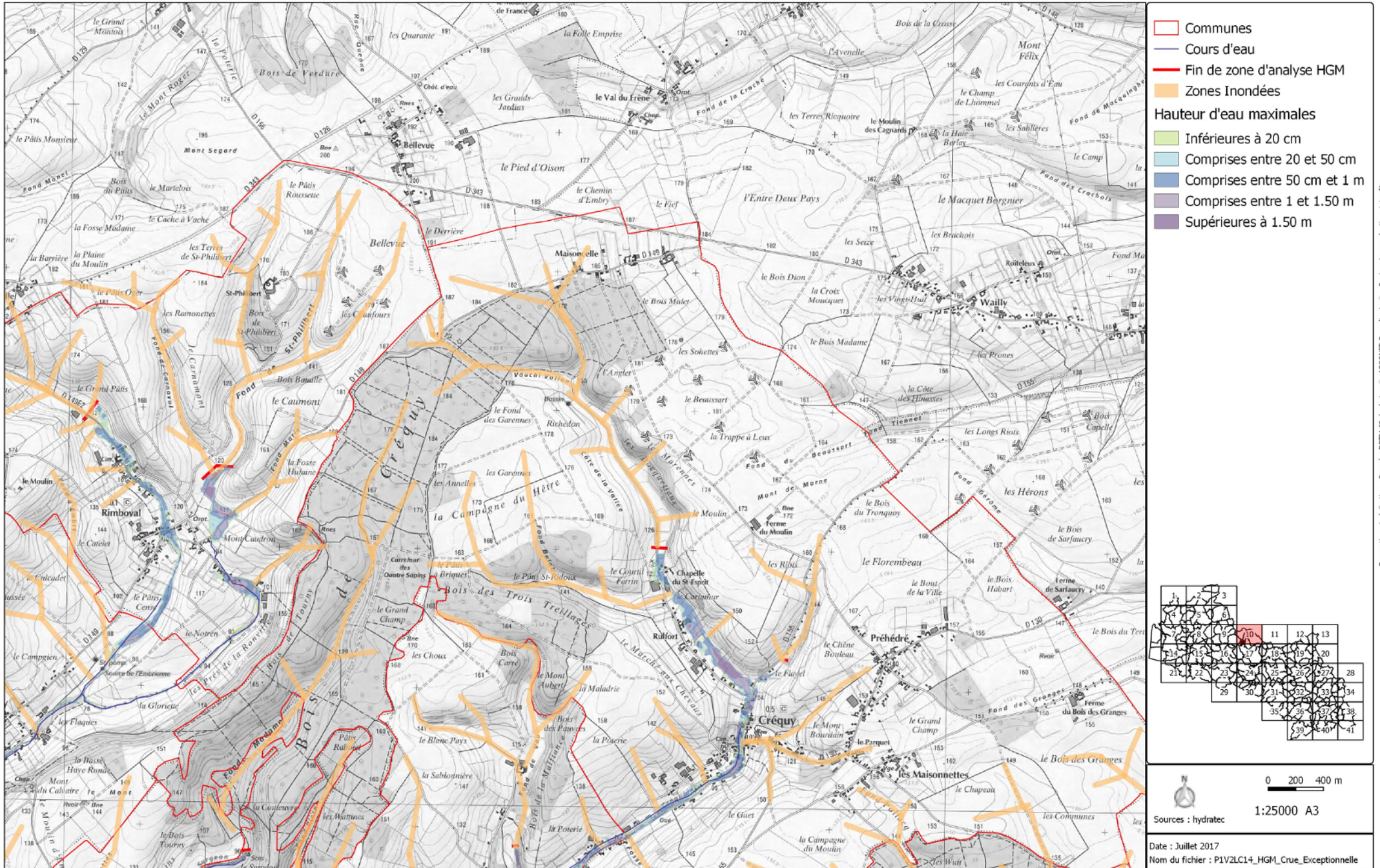
Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

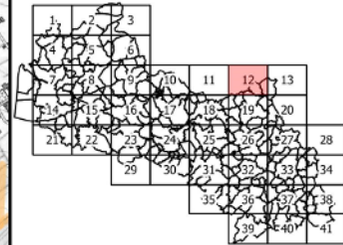
Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2L2L14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



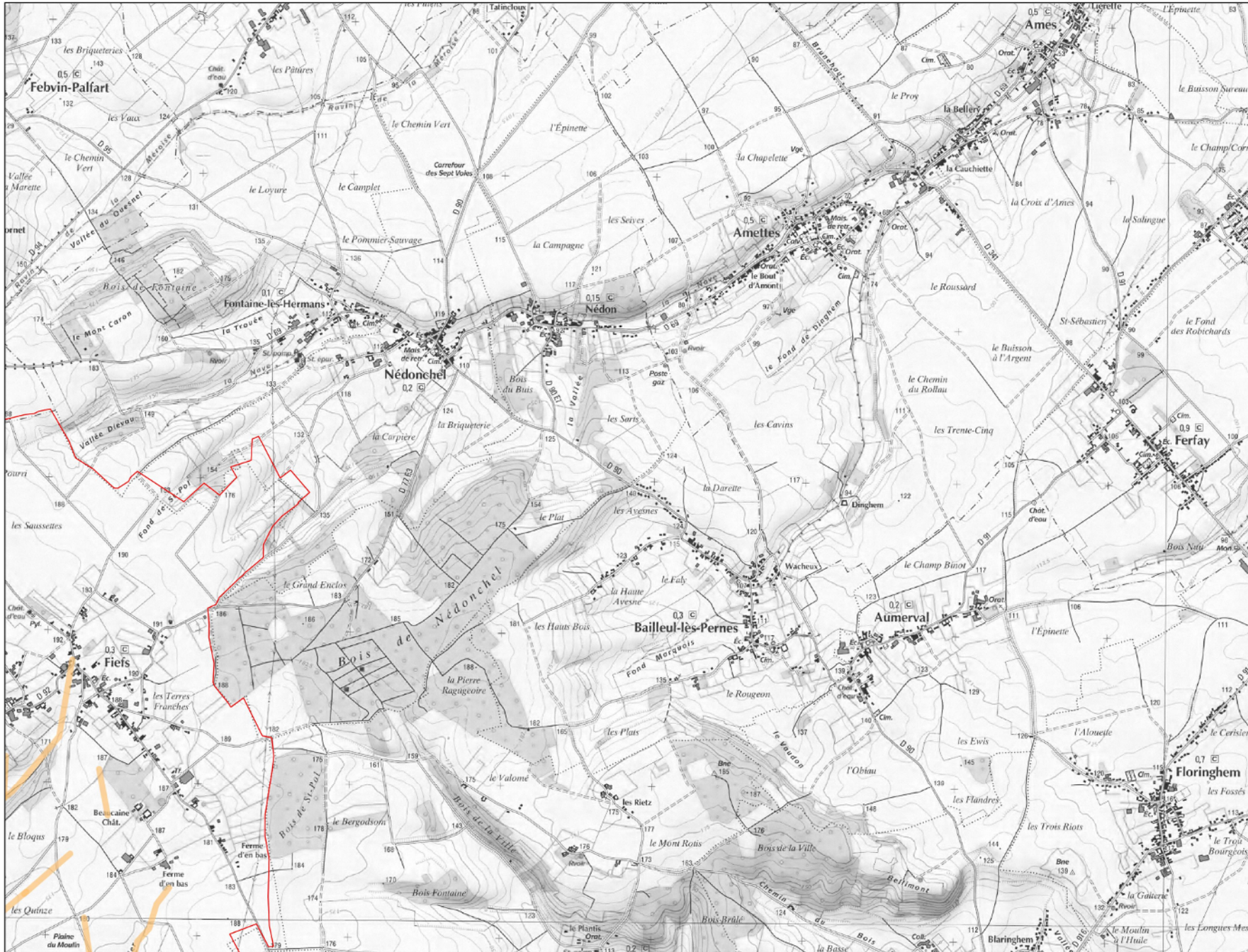


- Communes
- Cours d'eau
- Fin de zone d'analyse HGM
- Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
- Comprises entre 20 et 50 cm
- Comprises entre 50 cm et 1 m
- Comprises entre 1 et 1.50 m
- Supérieures à 1.50 m

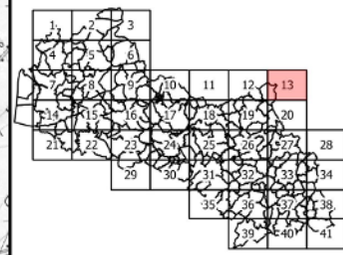


0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

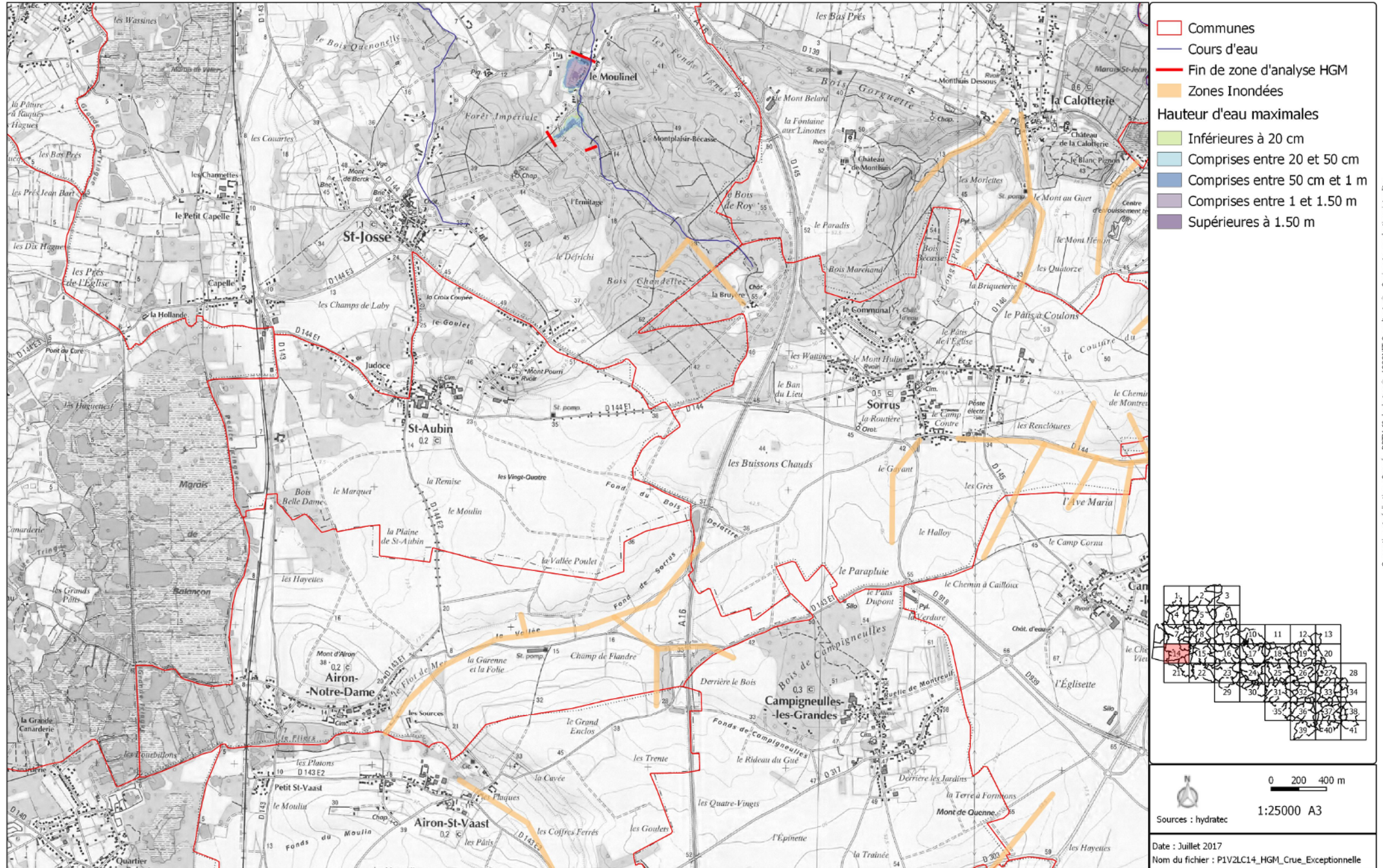
Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

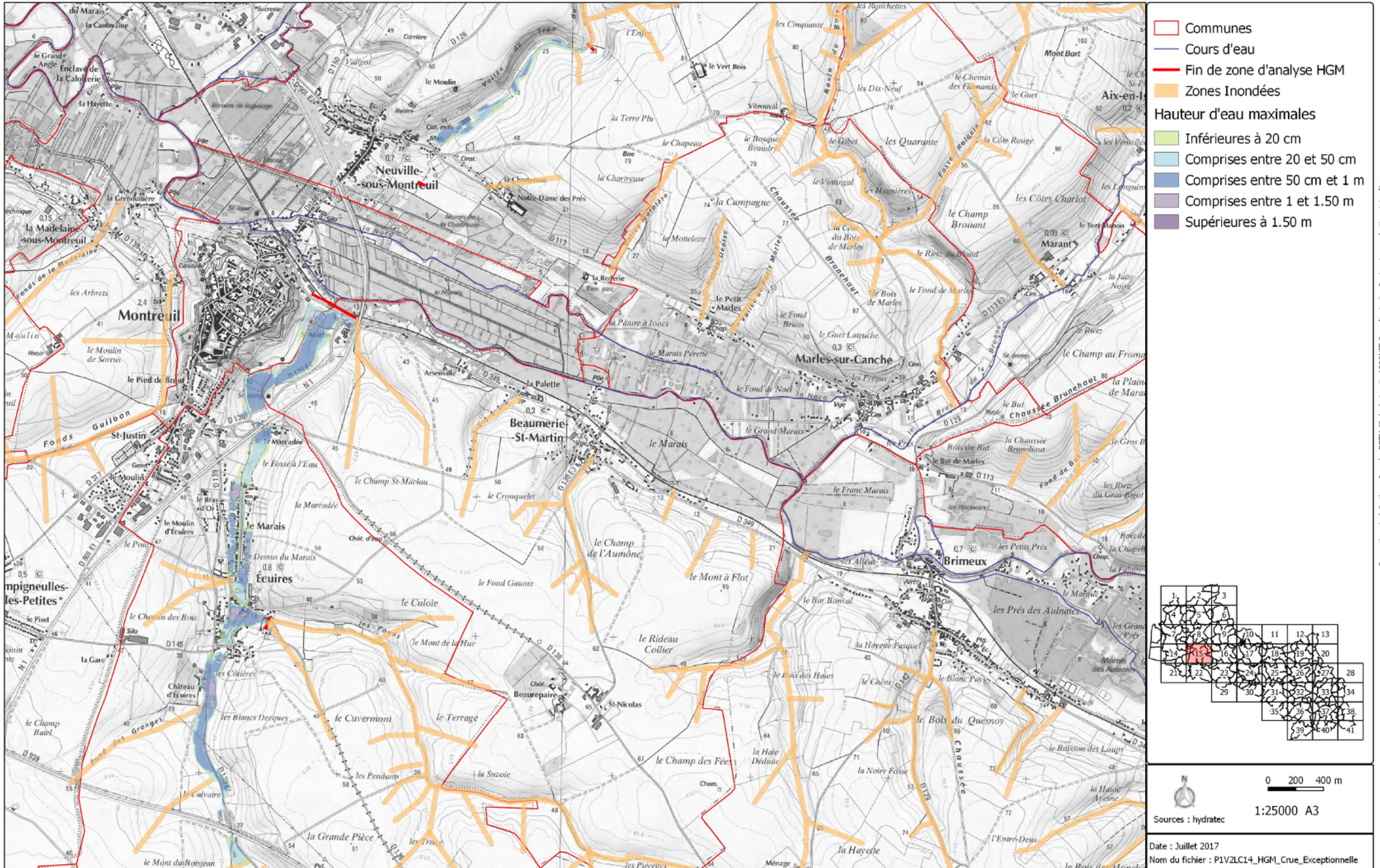


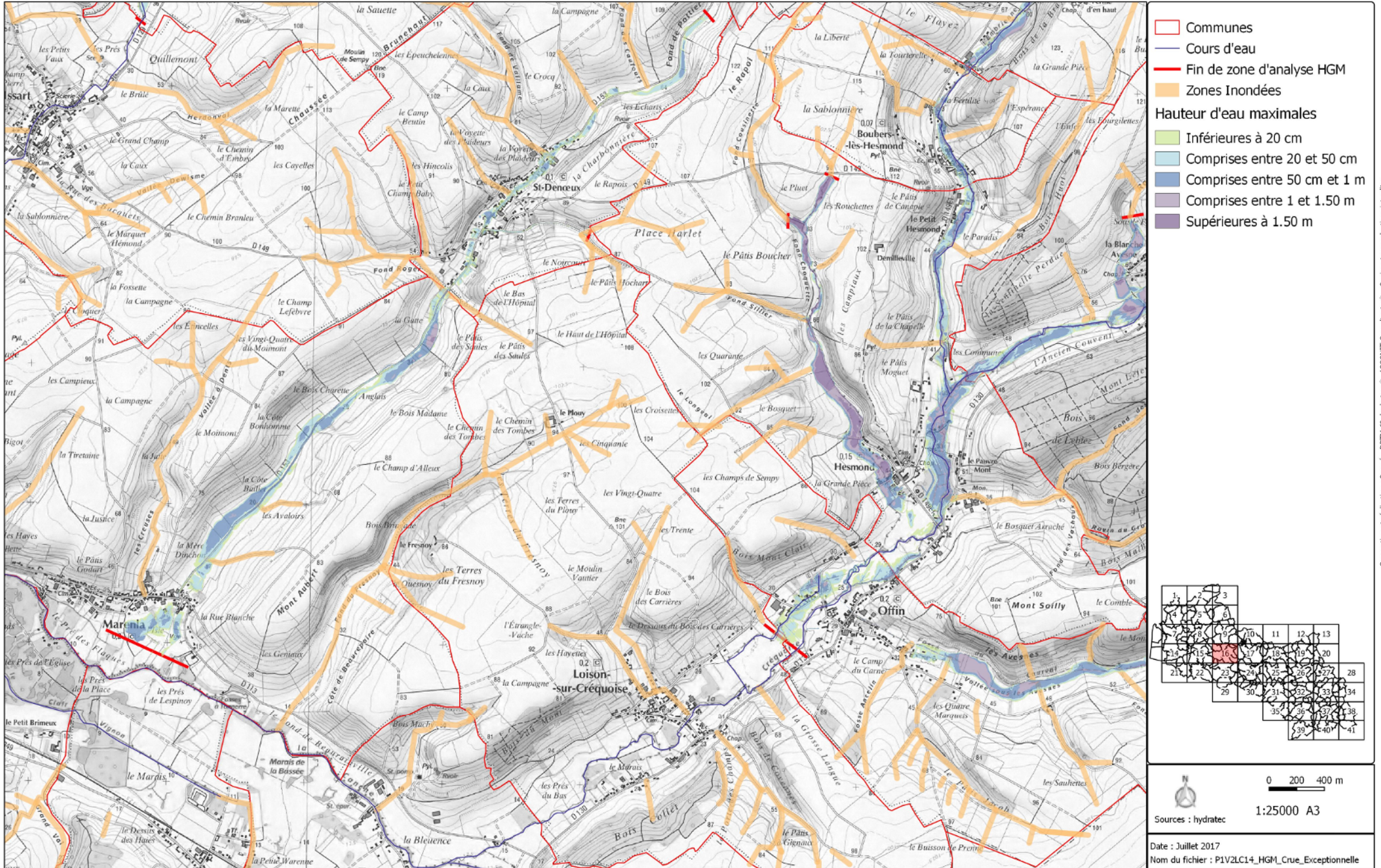
- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



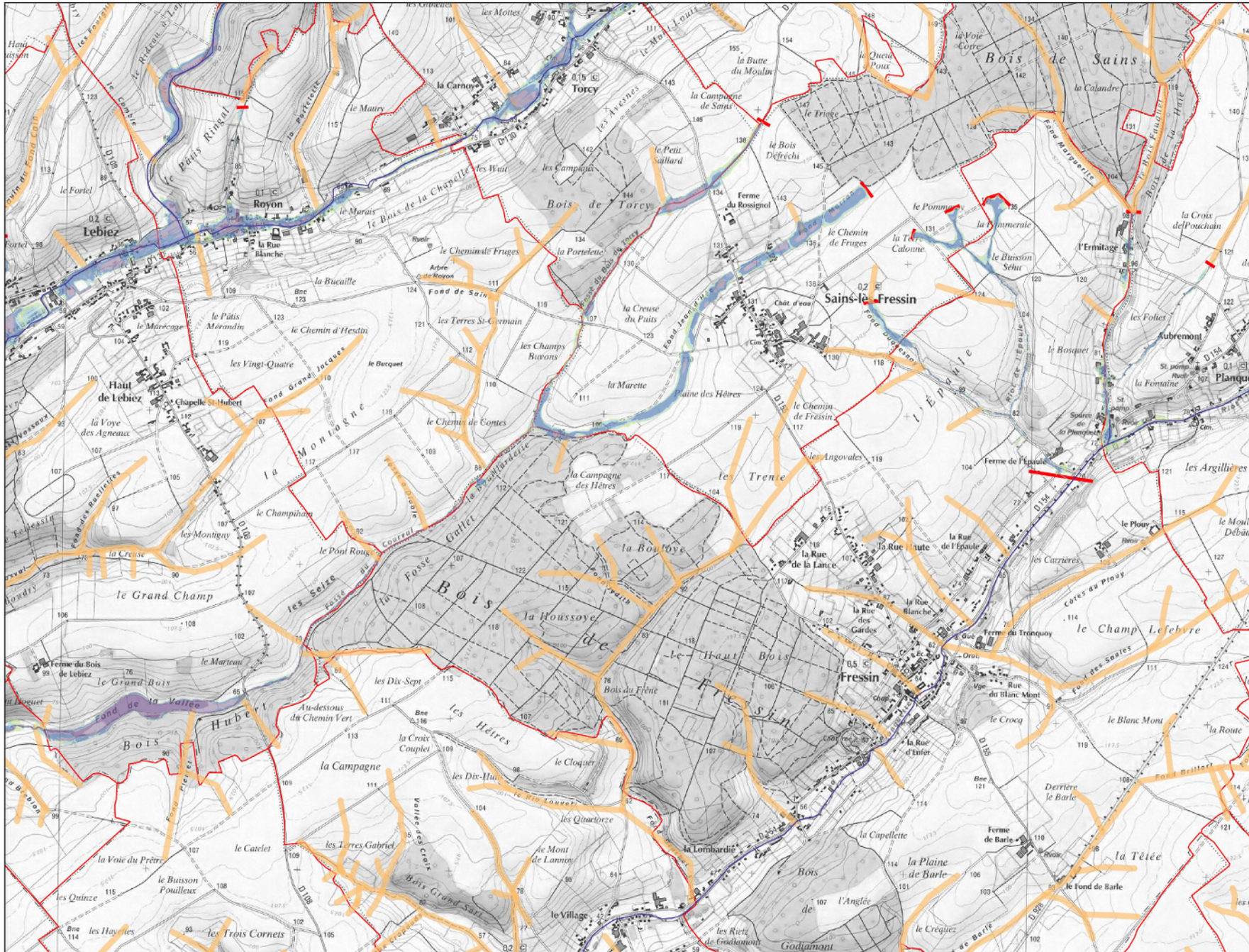
Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2L14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle



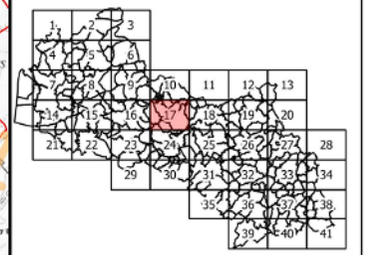




Conception et réalisation : Symacéa, hydratec, ASSOCIAT CONSULTANTS s.r.l. - Copies et reproductions interdites



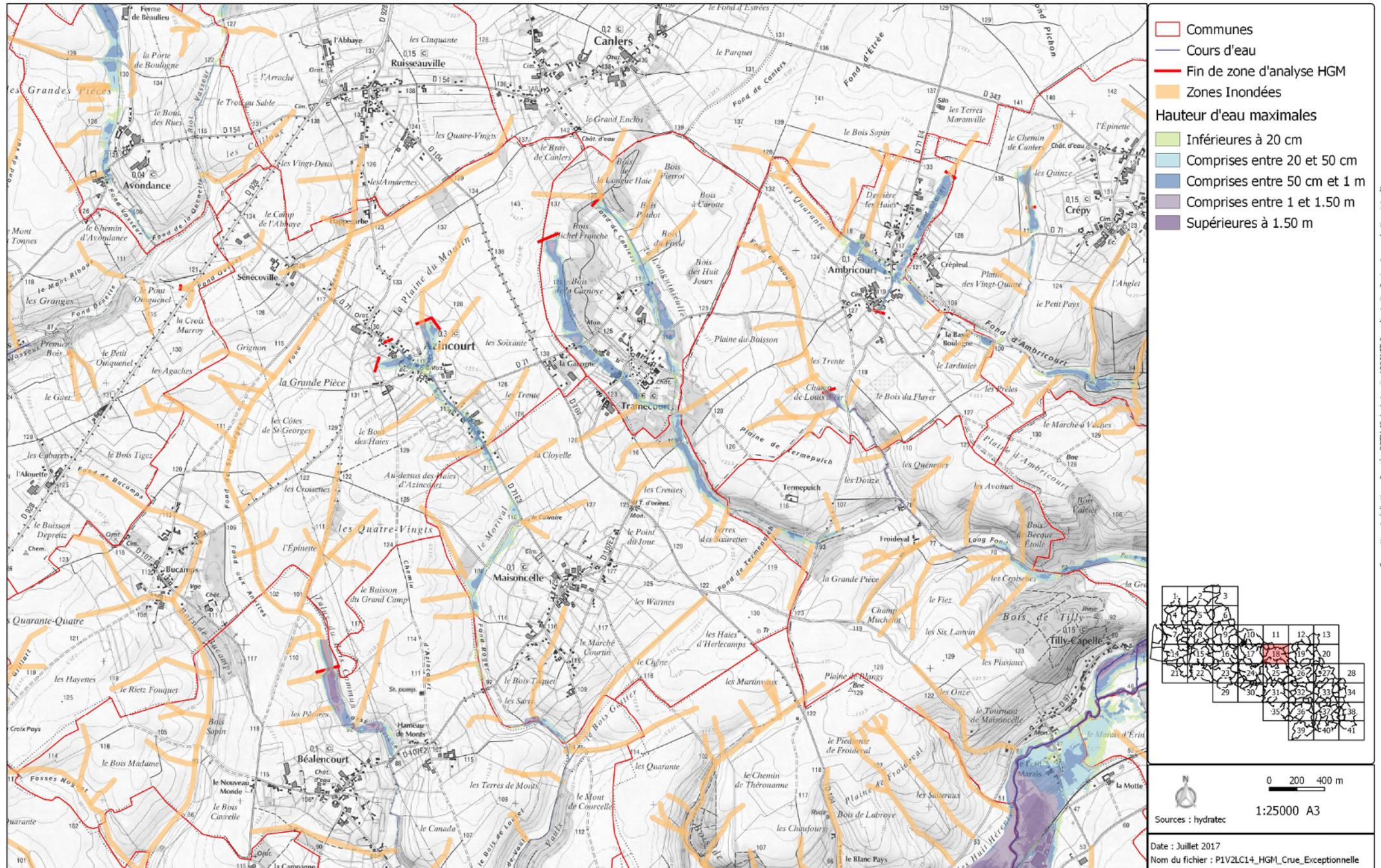
- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



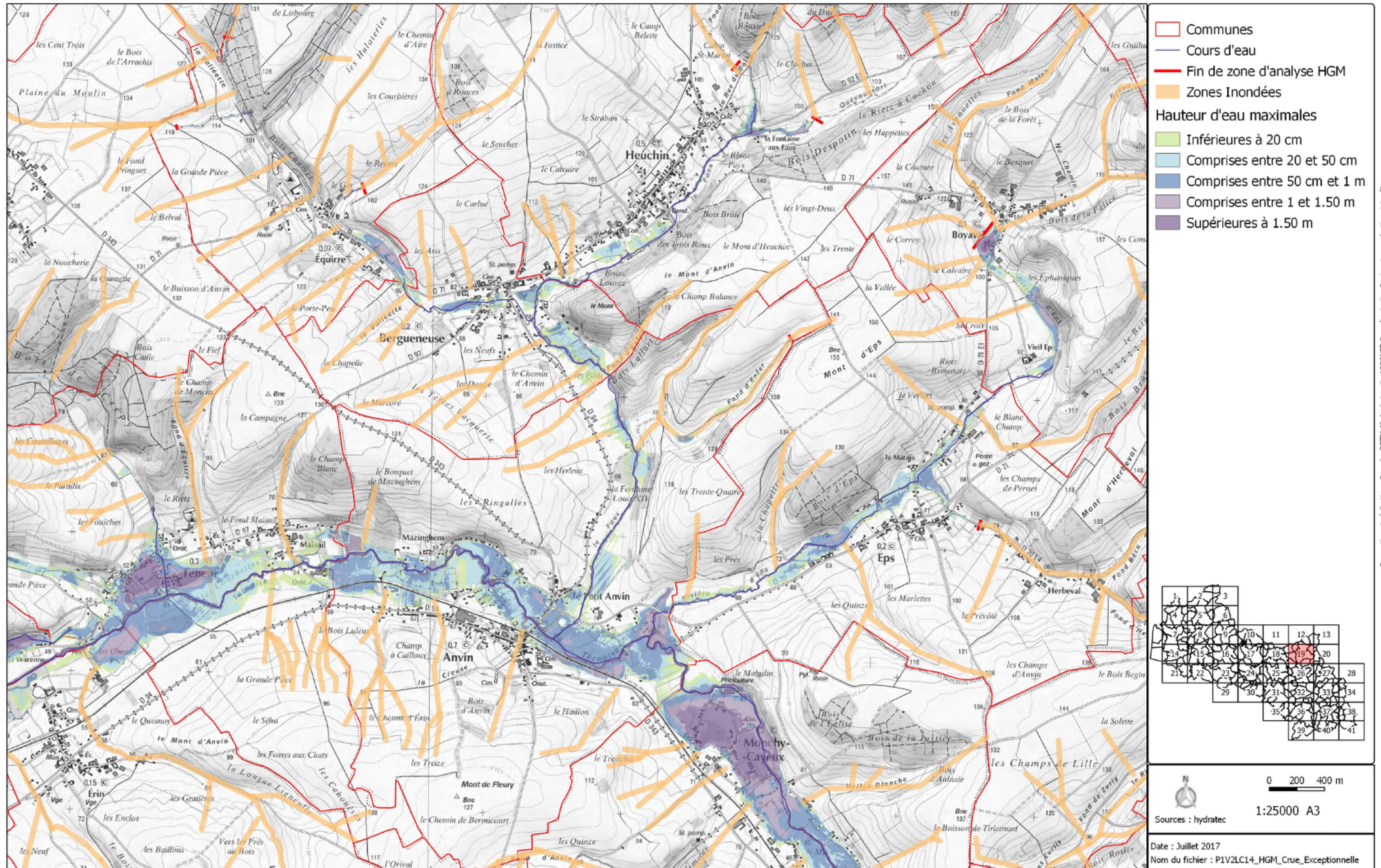
0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.à.s - Copies et reproductions interdites



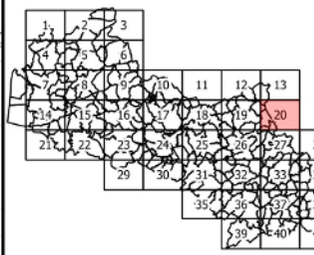
Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m

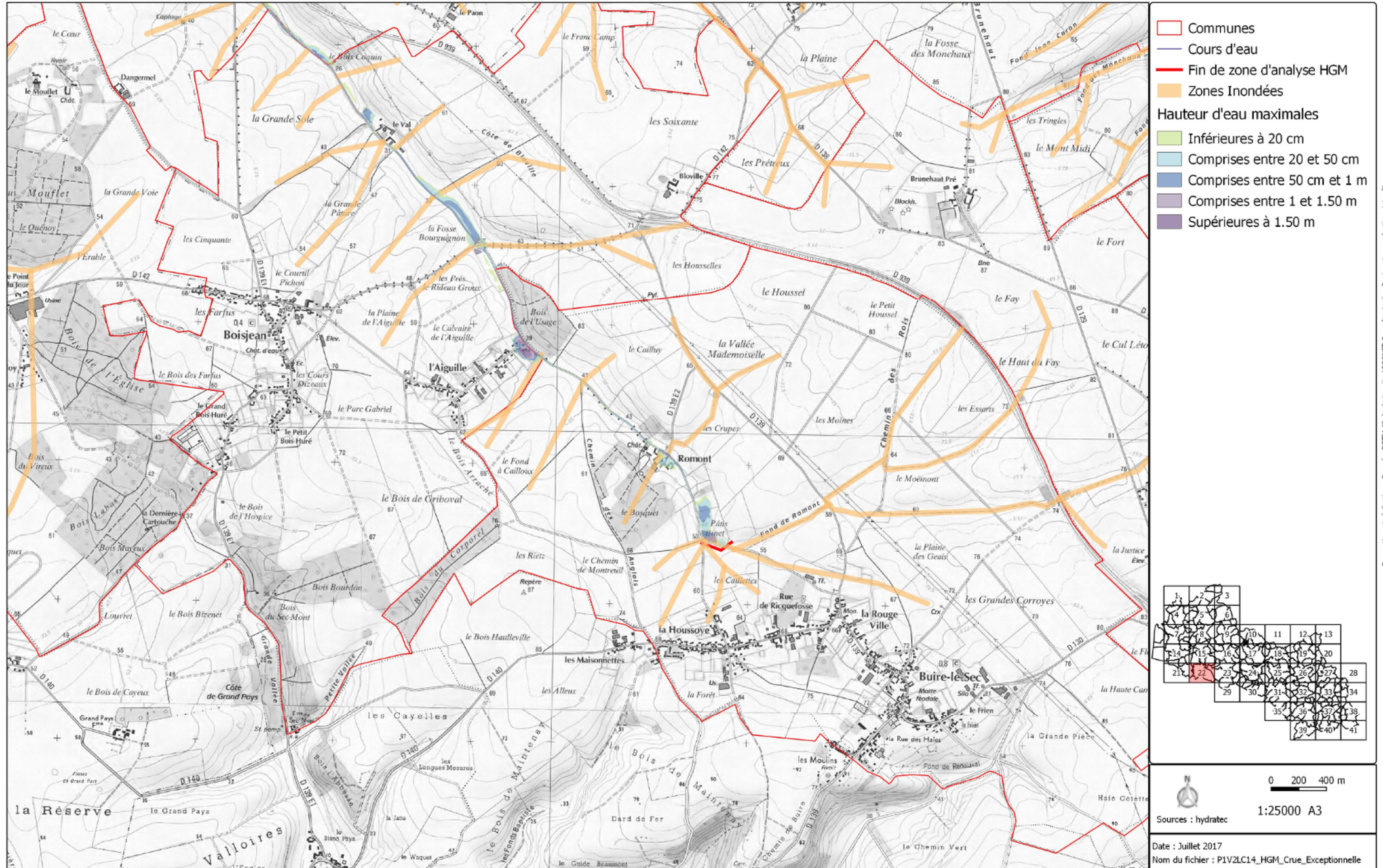


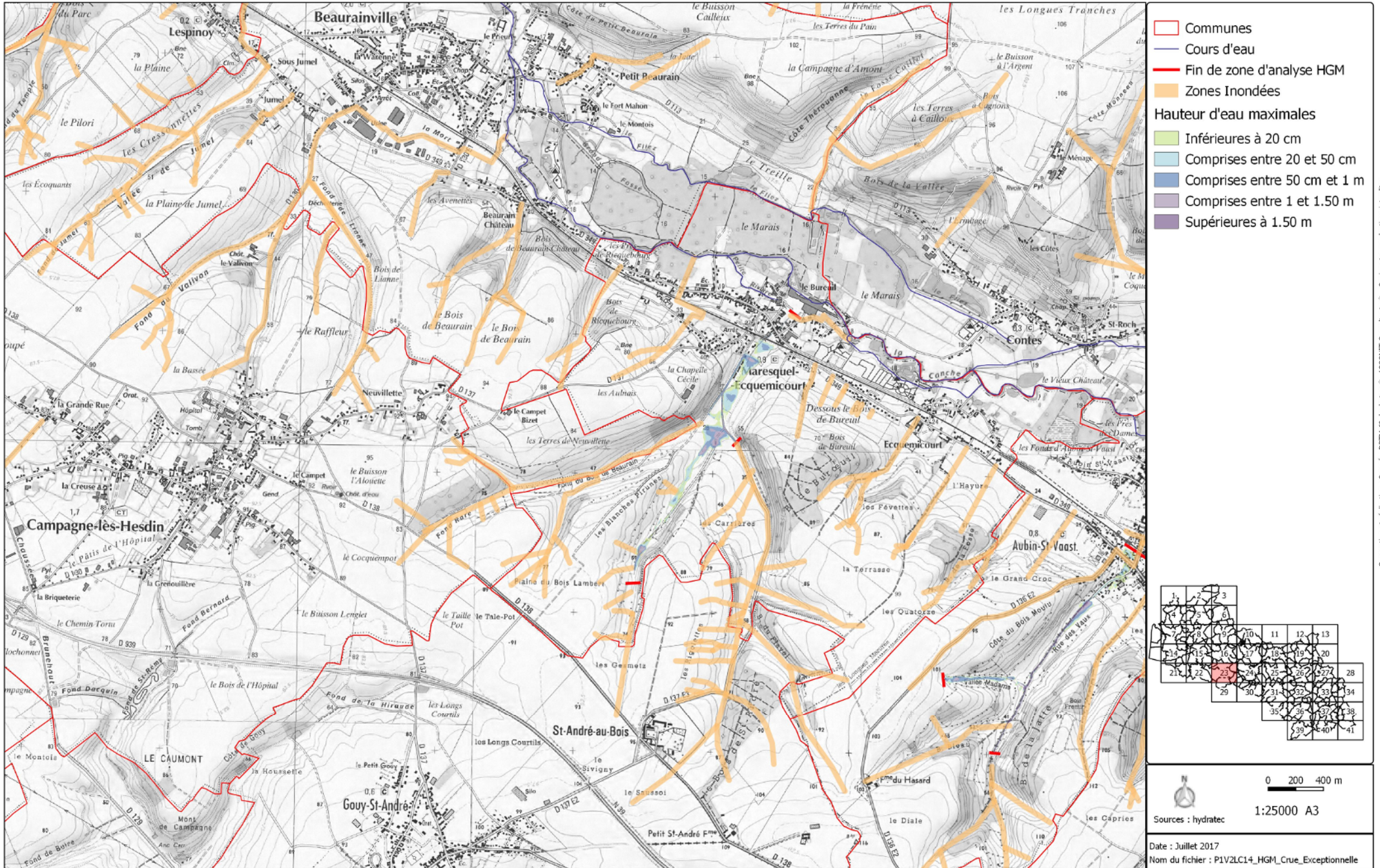
0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec  
 Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



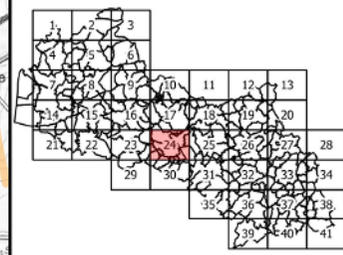
Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites





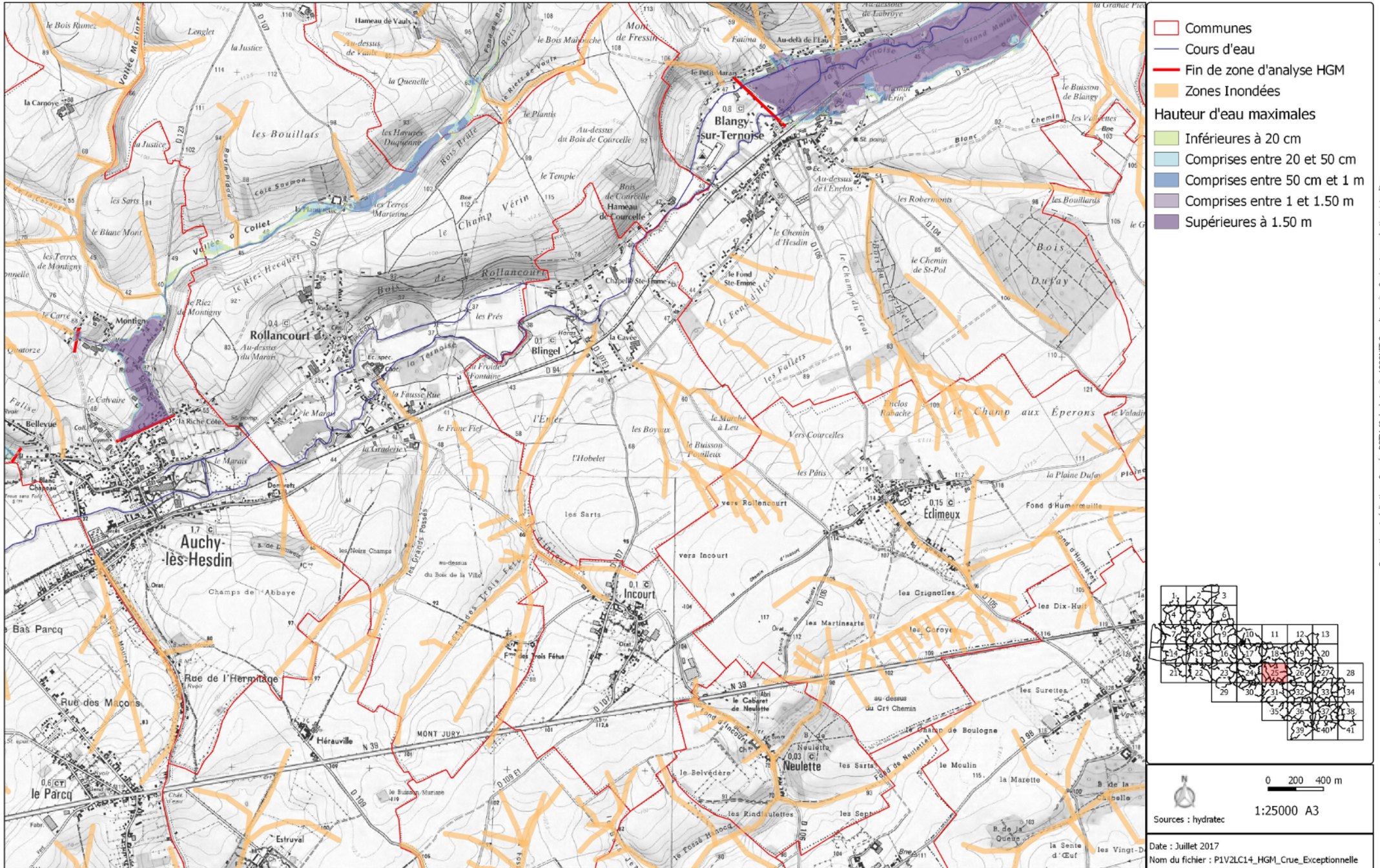


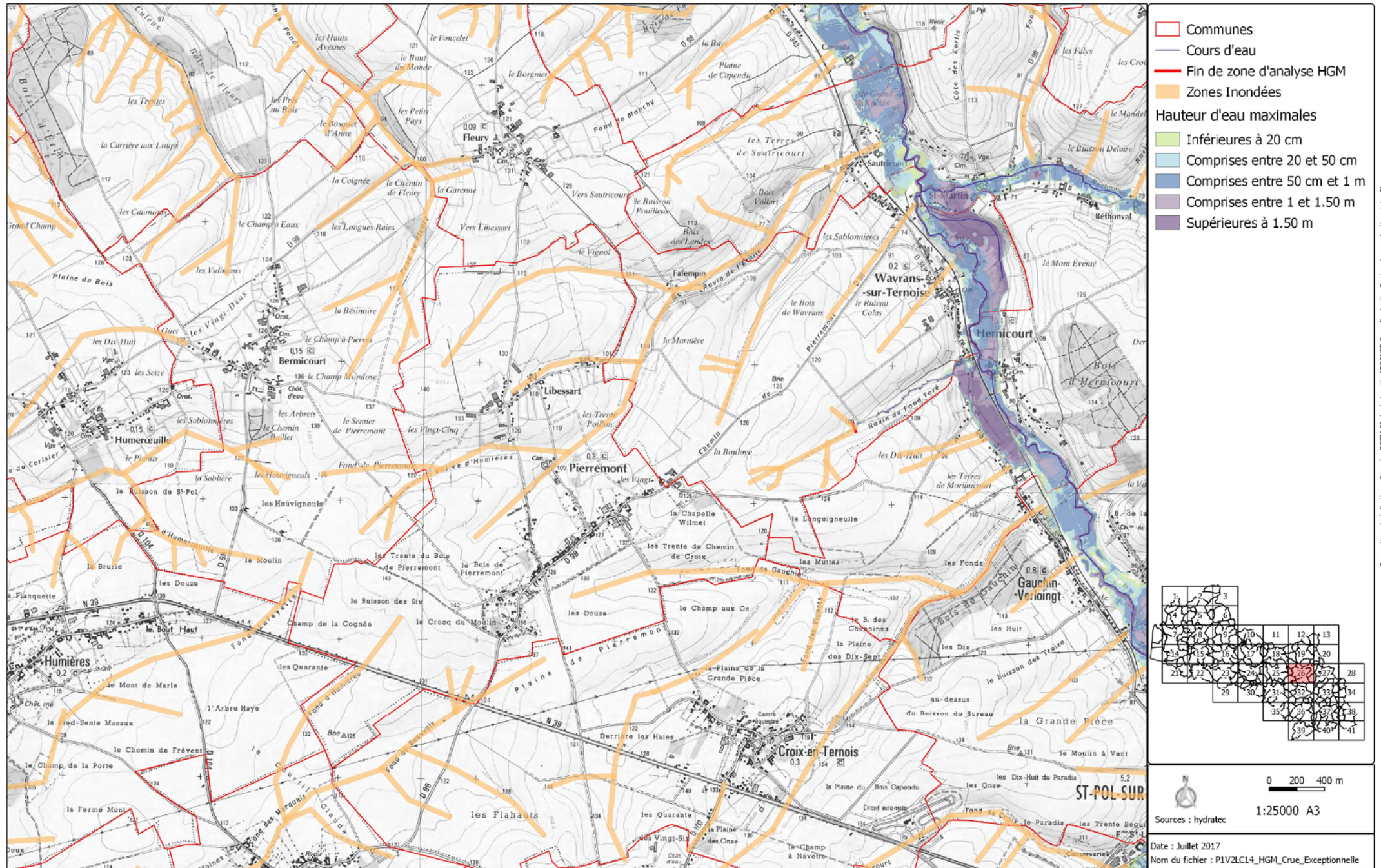
- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle





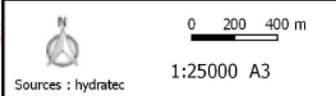
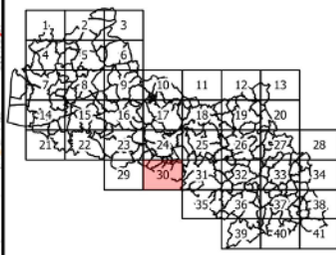
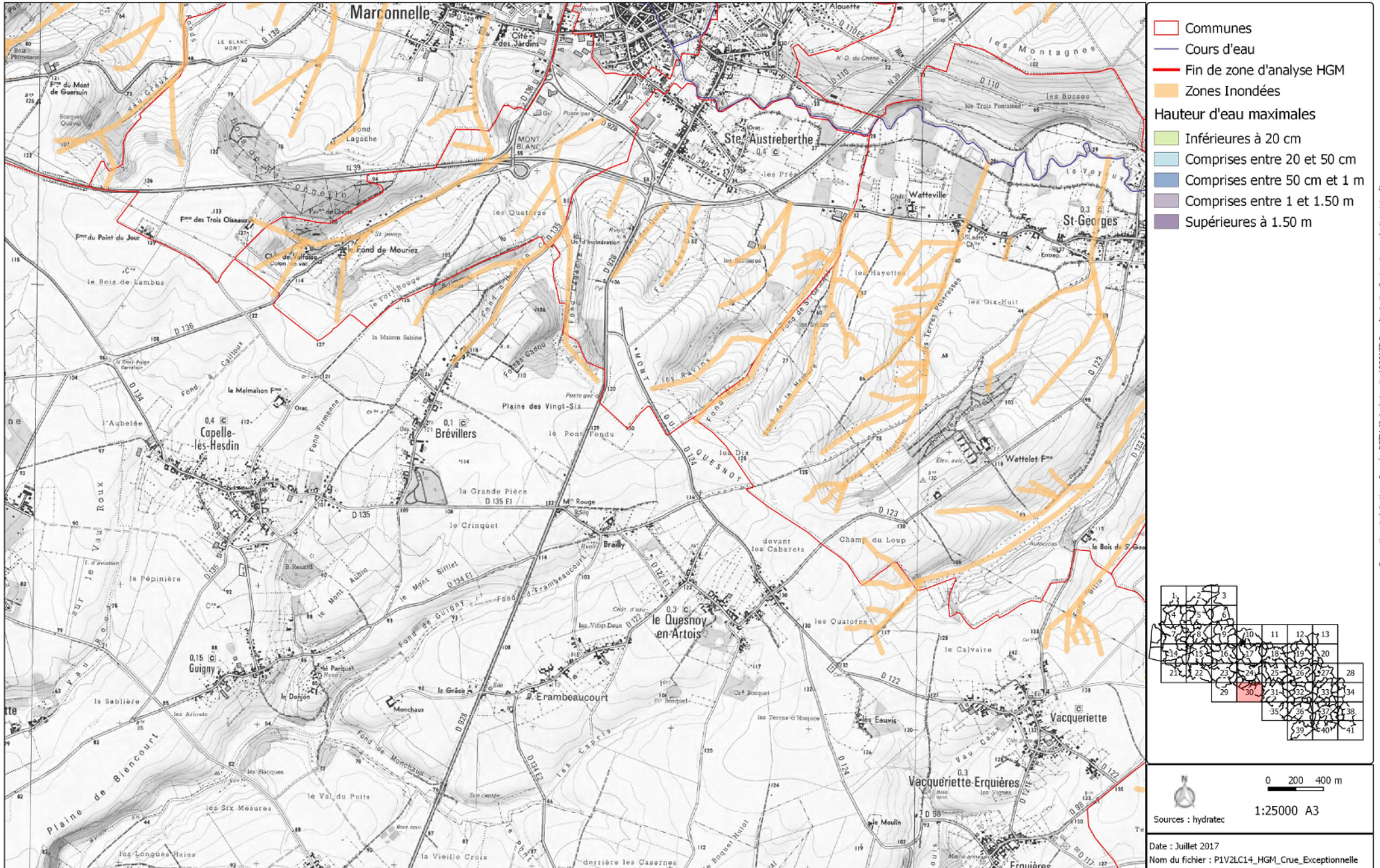
Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



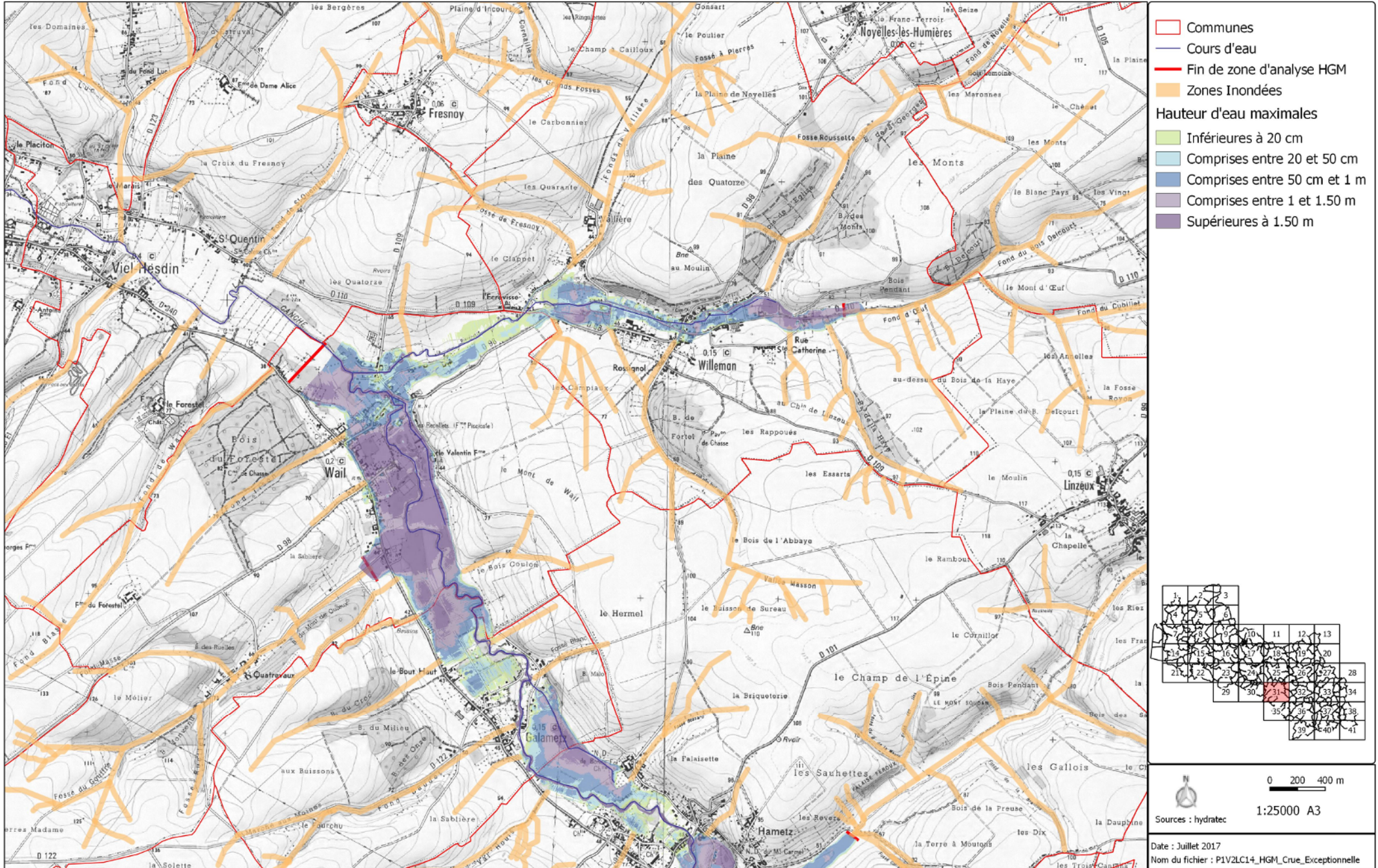


Conception et réalisation : Symécia, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



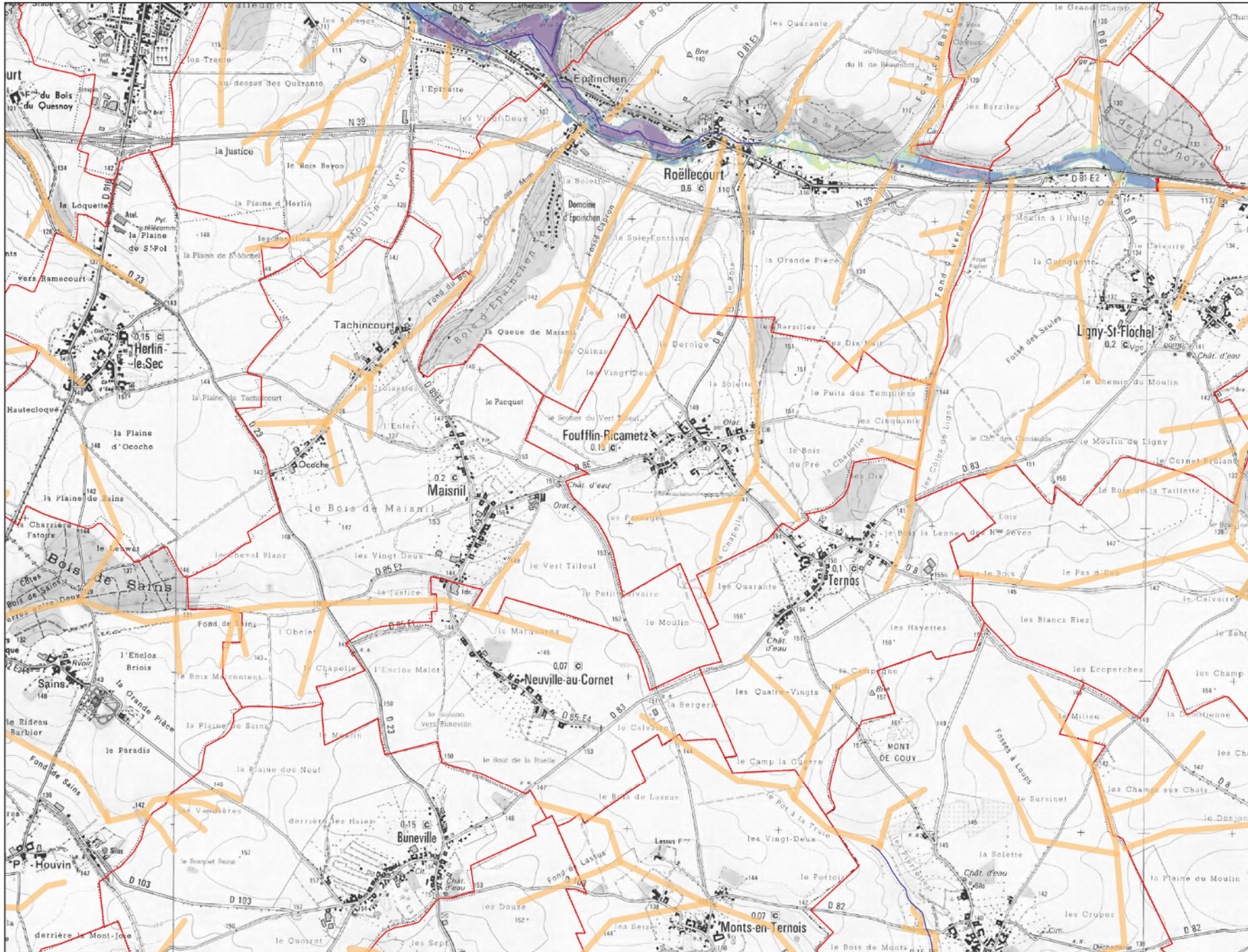


Sources : hydratec  
 Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

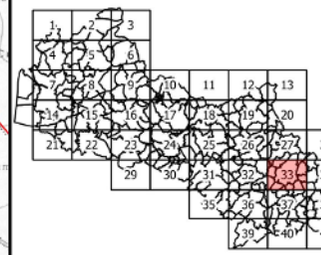


Conception et réalisation : Symécia, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites





- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m

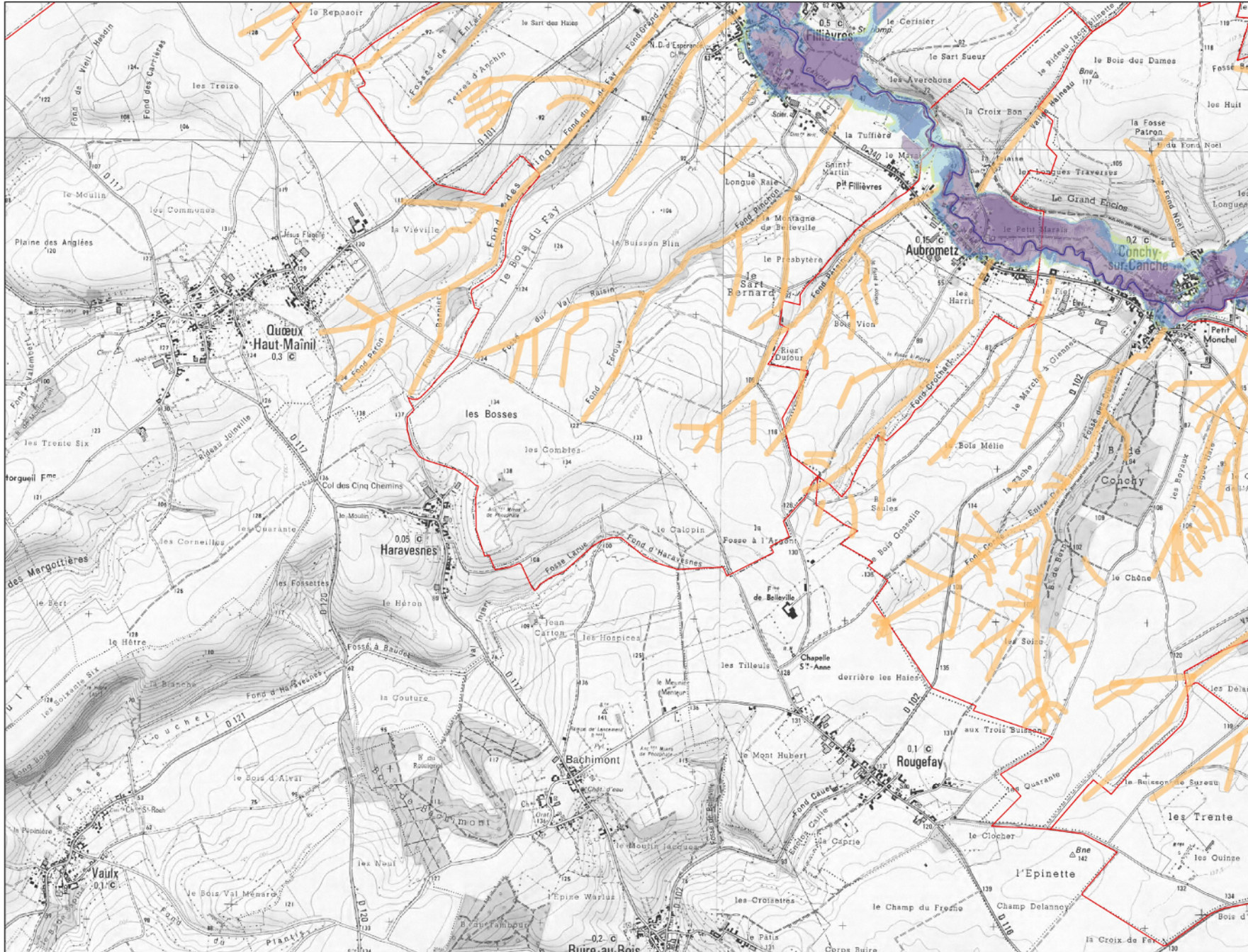


0 200 400 m  
 1:25000 A3  
 Sources : hydratec

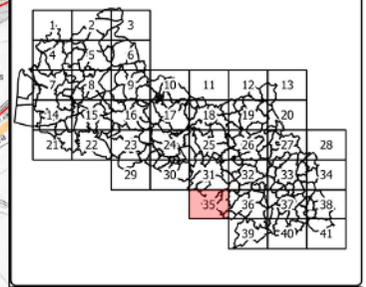
Date : Juillet 2017  
 Nom du fichier : P1V2L2C14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle



Conception et réalisation : Symécia, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



0 200 400 m

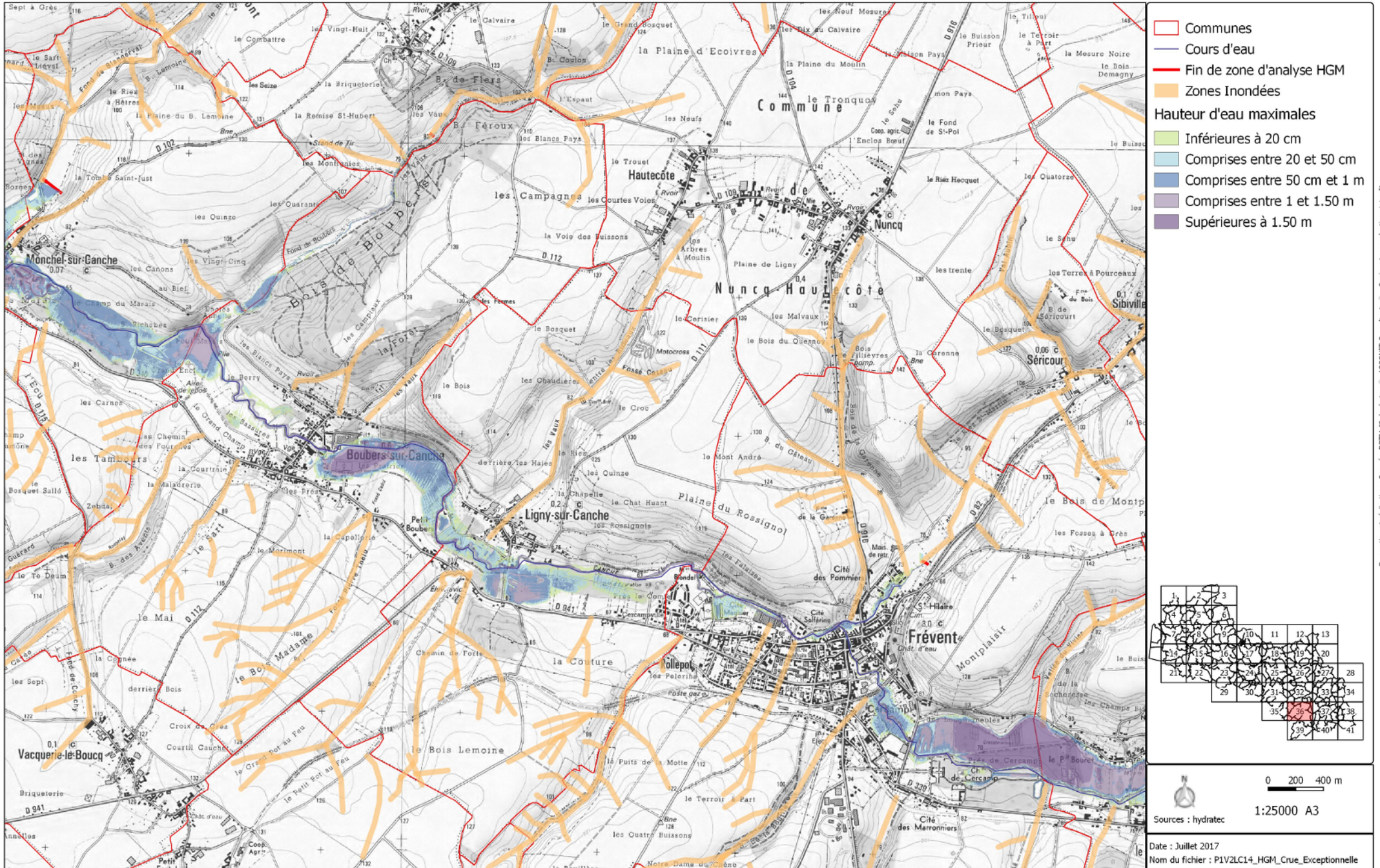
**1:25000 A3**

Sources : hydratec

Date : Juillet 2017

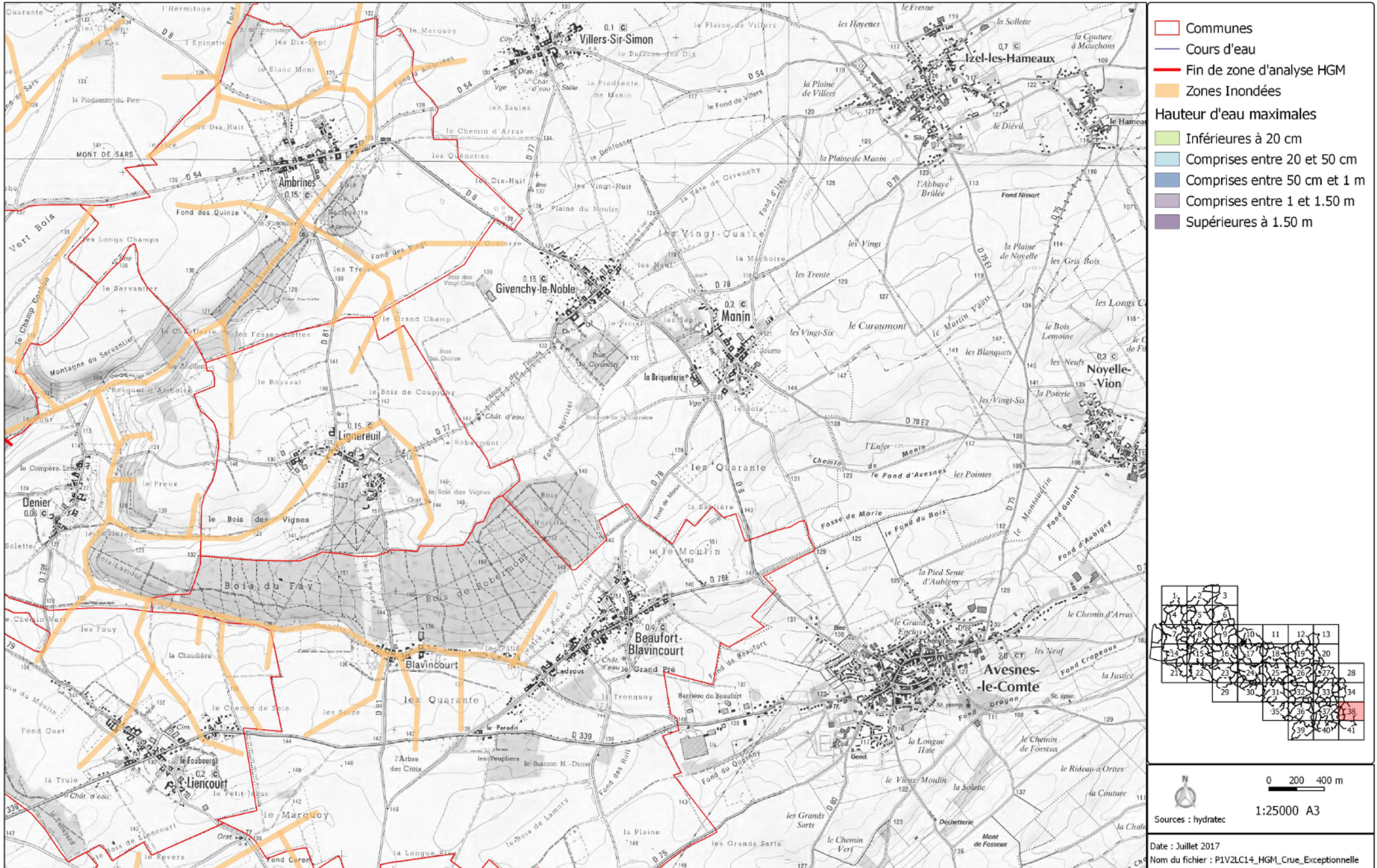
Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites

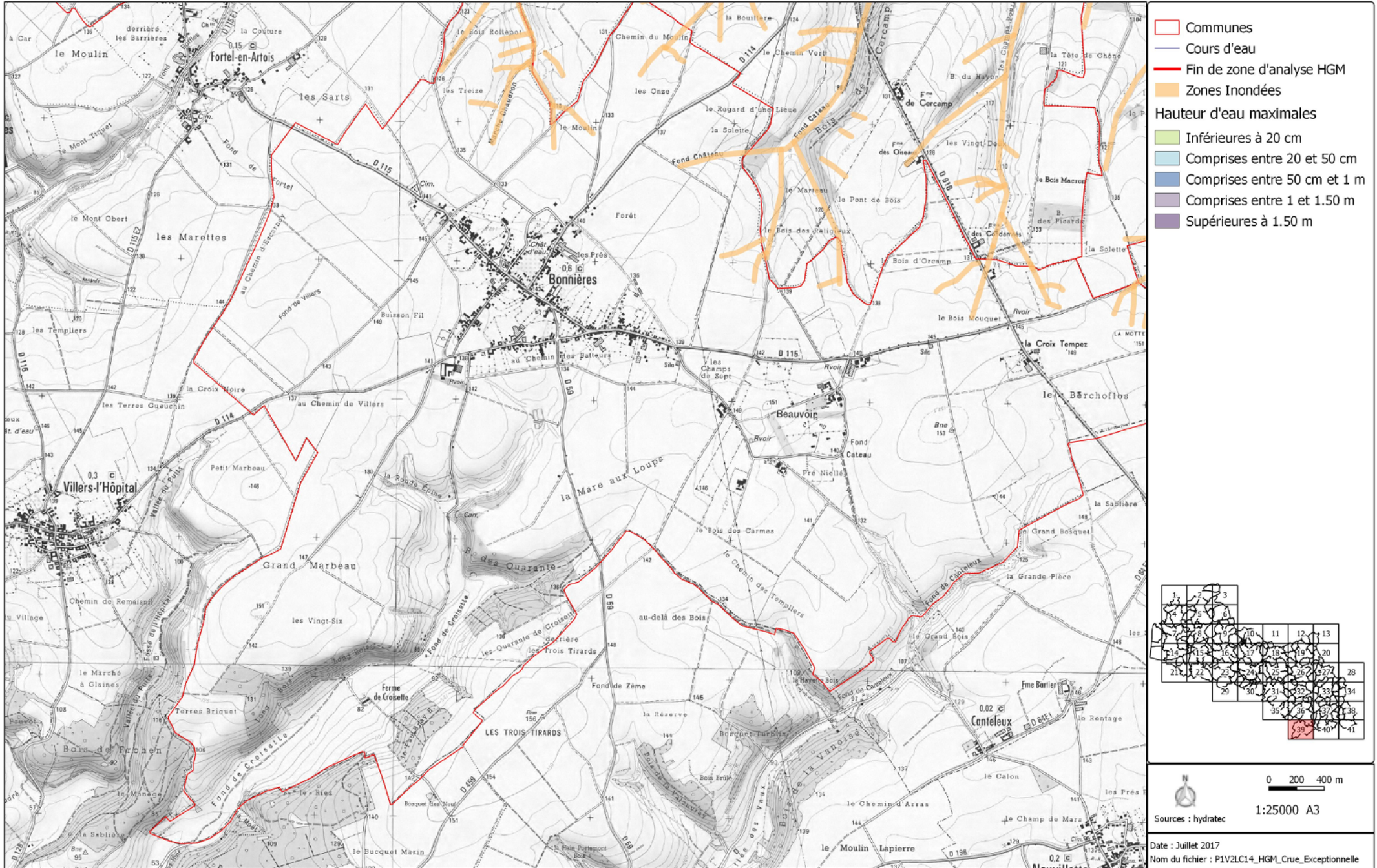


Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec, ASSOCIATION CONSULTANTS - Copies et reproductions interdites

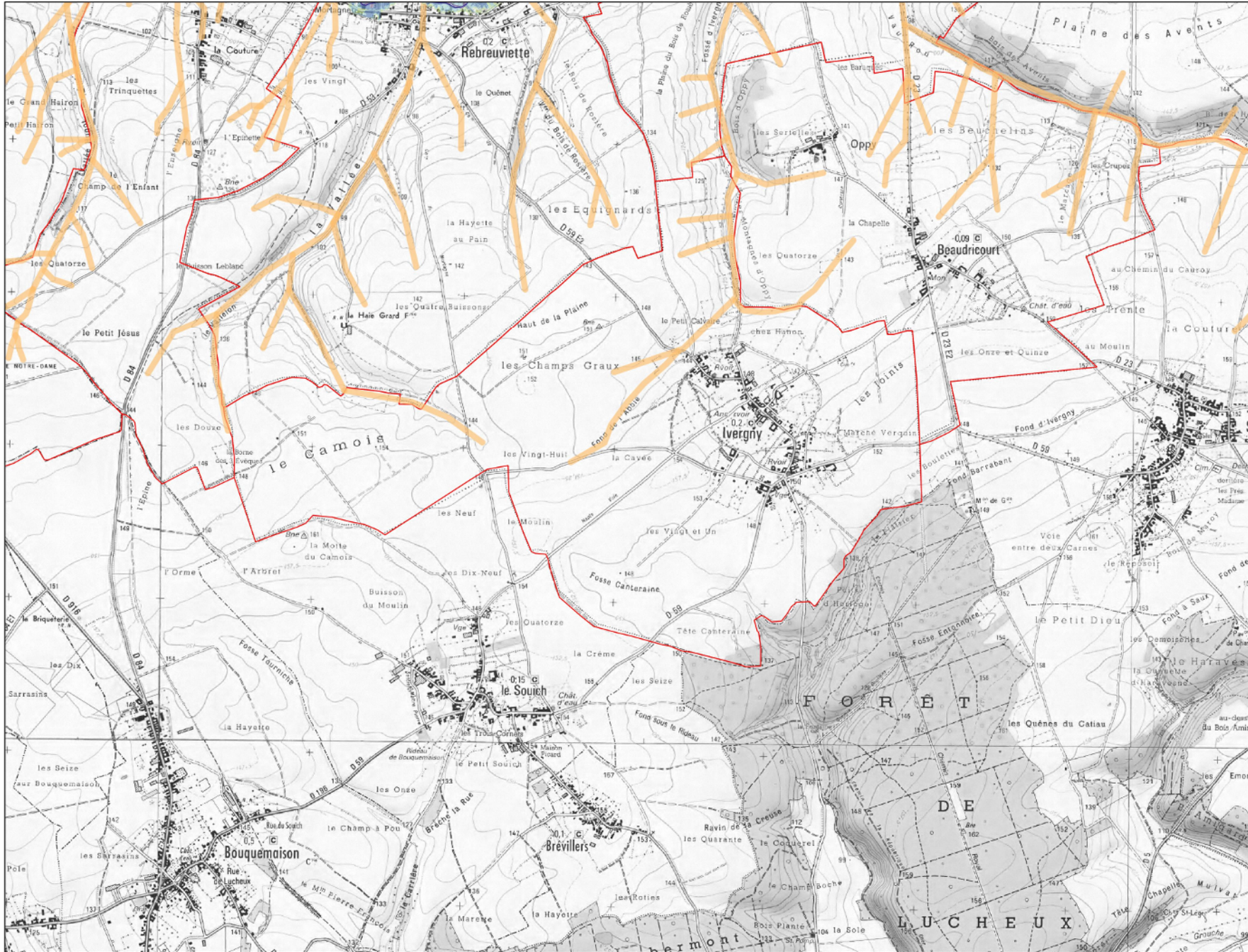




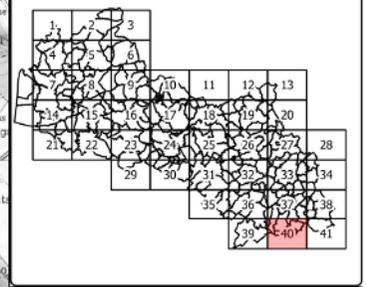
Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



- Communes
  - Cours d'eau
  - Fin de zone d'analyse HGM
  - Zones Inondées
- Hauteur d'eau maximales**
- Inférieures à 20 cm
  - Comprises entre 20 et 50 cm
  - Comprises entre 50 cm et 1 m
  - Comprises entre 1 et 1.50 m
  - Supérieures à 1.50 m



0 200 400 m

1:25000 A3

Sources : hydratec

Date : Juillet 2017

Nom du fichier : P1V2LC14\_HGM\_Crue\_Exceptionnelle

Conception et réalisation : Symacéa, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites



Conception et réalisation : Symacé, DDTM 62, hydratec ©, ASCORIT Consultants s.r.l. - Copies et reproductions interdites