

maître d'ouvrage

Préfecture de l'Indre



PREFECTURE DE L'INDRE
Direction Départementale
des Territoires

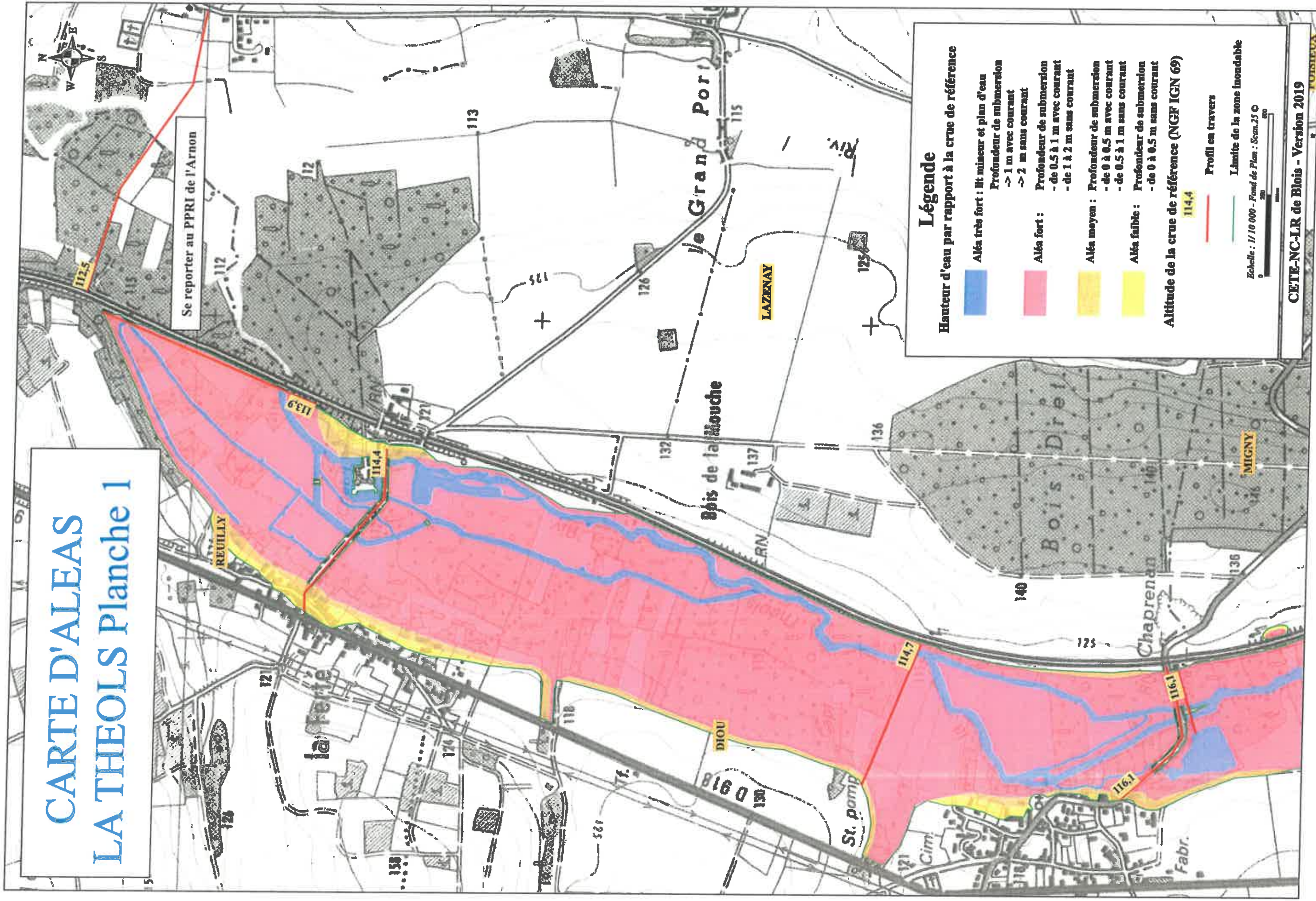
Service Planification, Risques, Eau, Nature
cité administrative
boulevard G.Sand
36020 CHATEAUROUX

Plan de Prévention des Risques d'Inondation

**vallée de la Théols
de Bommiers à Reully**

Cartographie des aléas

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 1



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

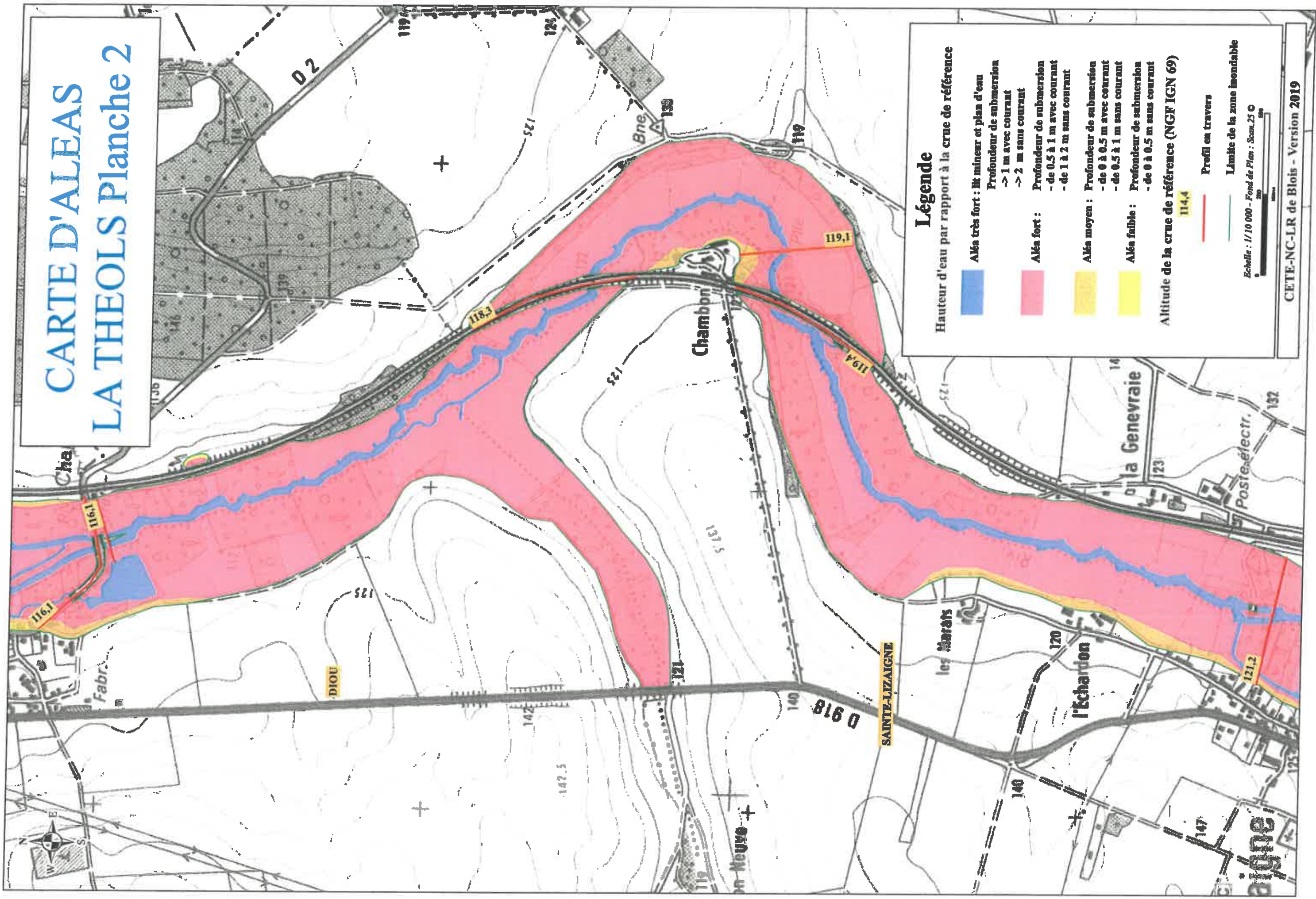
- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
Profondeur de submersion
-> 1 m avec courant
-> 2 m sans courant
- Aléa fort :
Profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

- Profil en travers
- Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 2



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

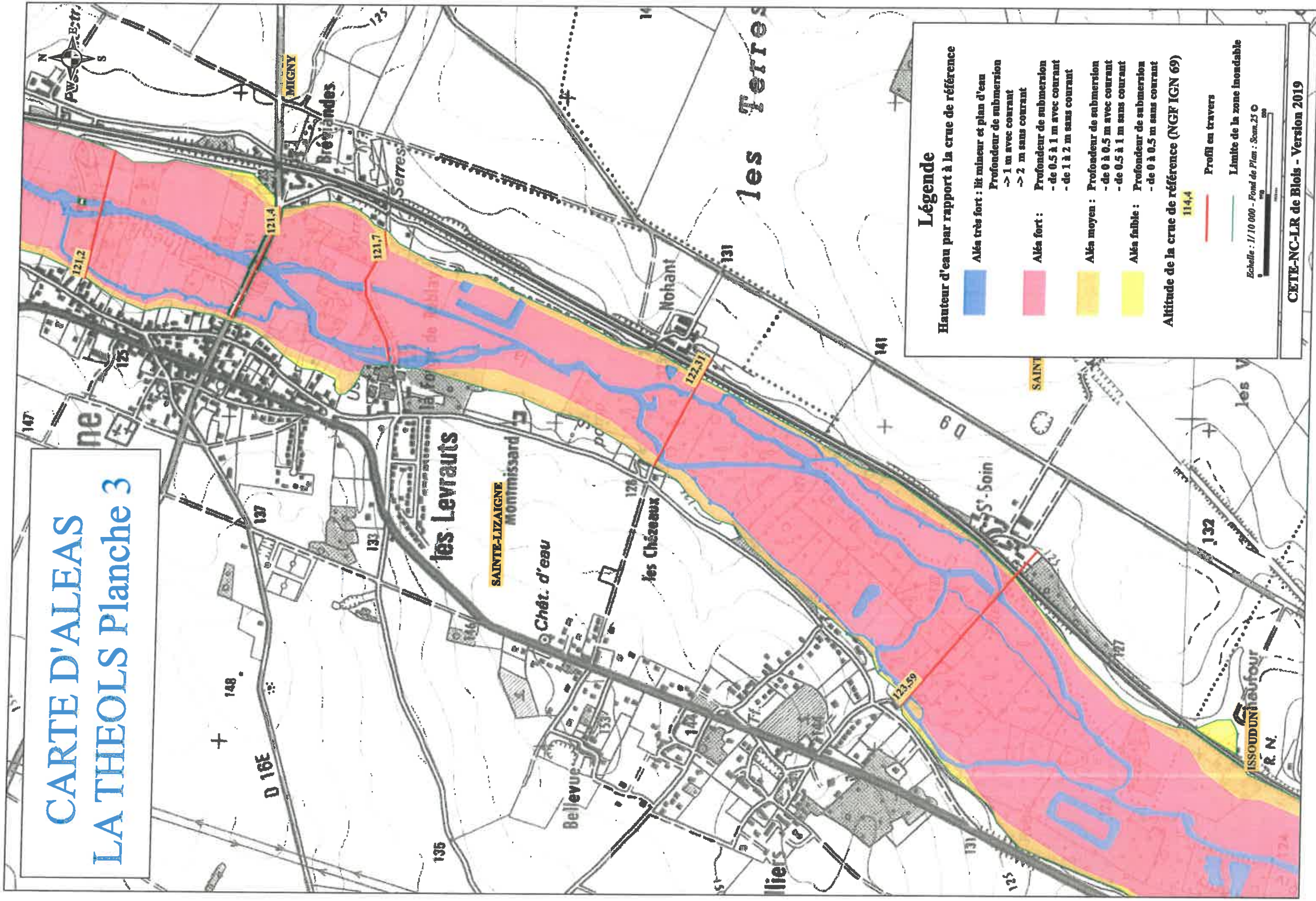
- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
- Profondeur de submersion
 - > 1 m avec courant
 - > 2 m sans courant
- Aléa fort : Profondeur de submersion
 - de 0.5 à 1 m avec courant
 - de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen : Profondeur de submersion
 - de 0 à 0.5 m avec courant
 - de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible : Profondeur de submersion
 - de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

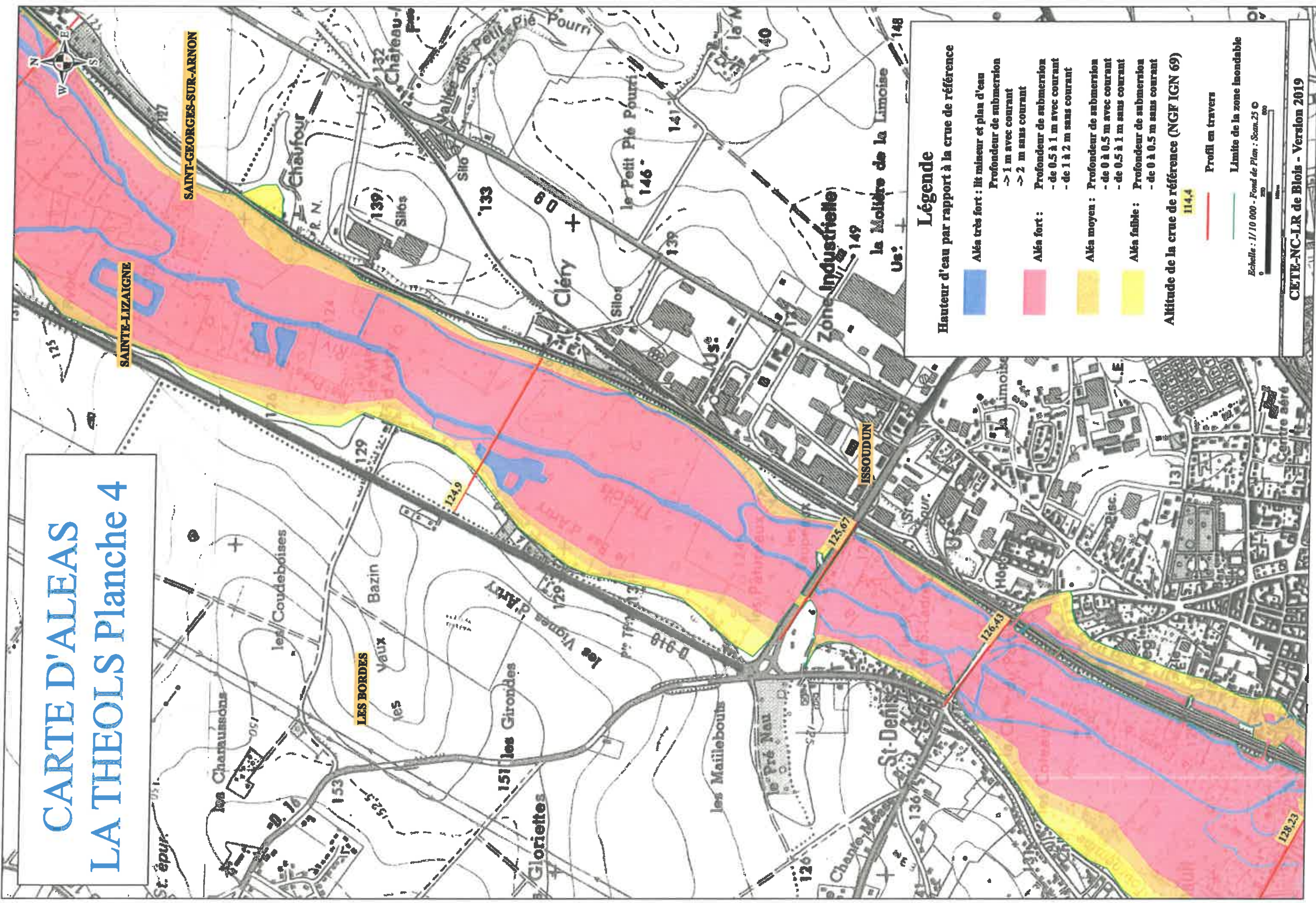
- Profil en travers
- - - Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 3



CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 4



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

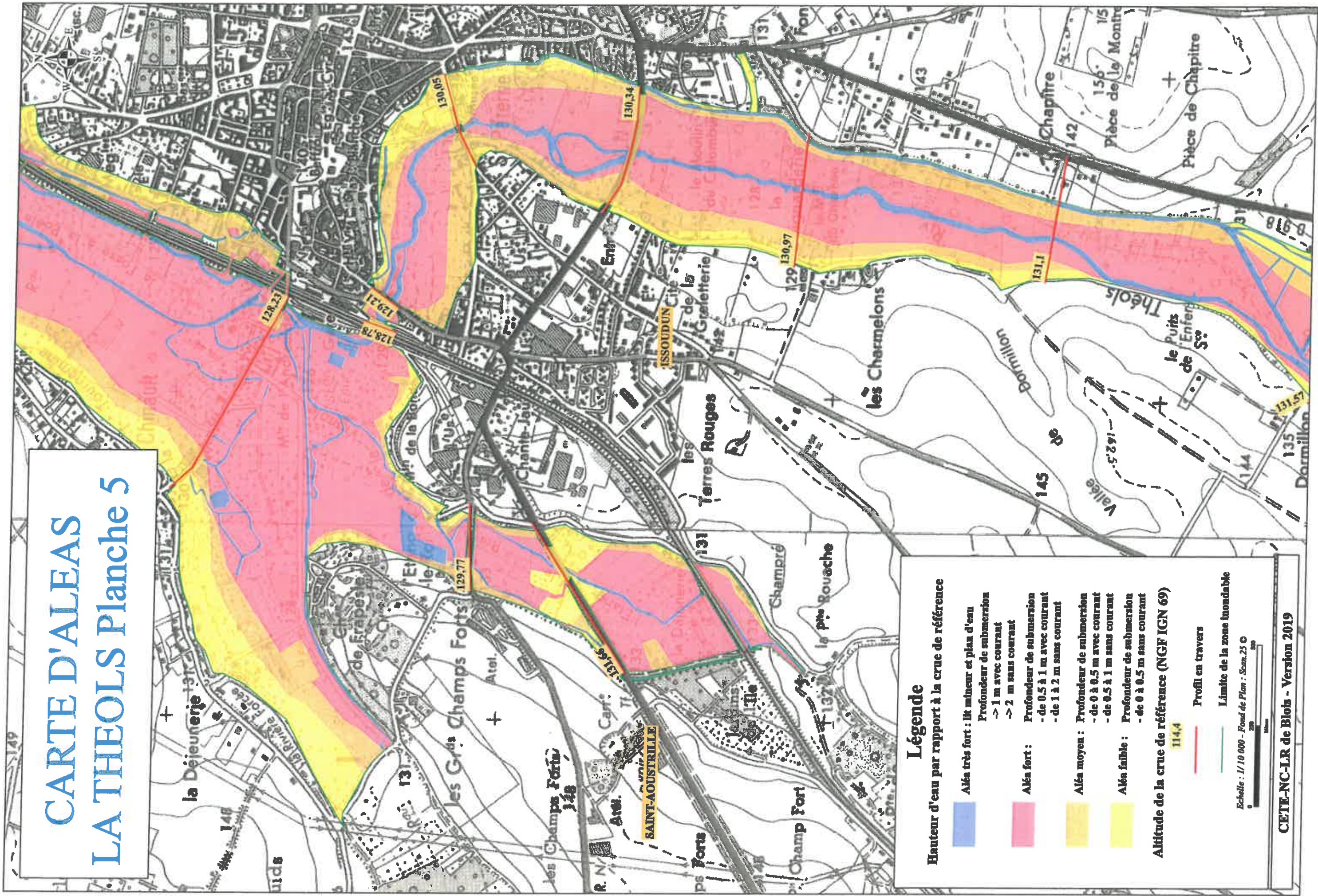
- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
Profondeur de submersion
-> 1 m avec courant
-> 2 m sans courant
- Aléa fort : Profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen : Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible : Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)
114.4

- Profil en travers
- Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scam.25 ©

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 5



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
Profondeur de submersion
-> 1 m avec courant
-> 2 m sans courant
- Aléa fort :
Profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen : Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible : Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

114,4

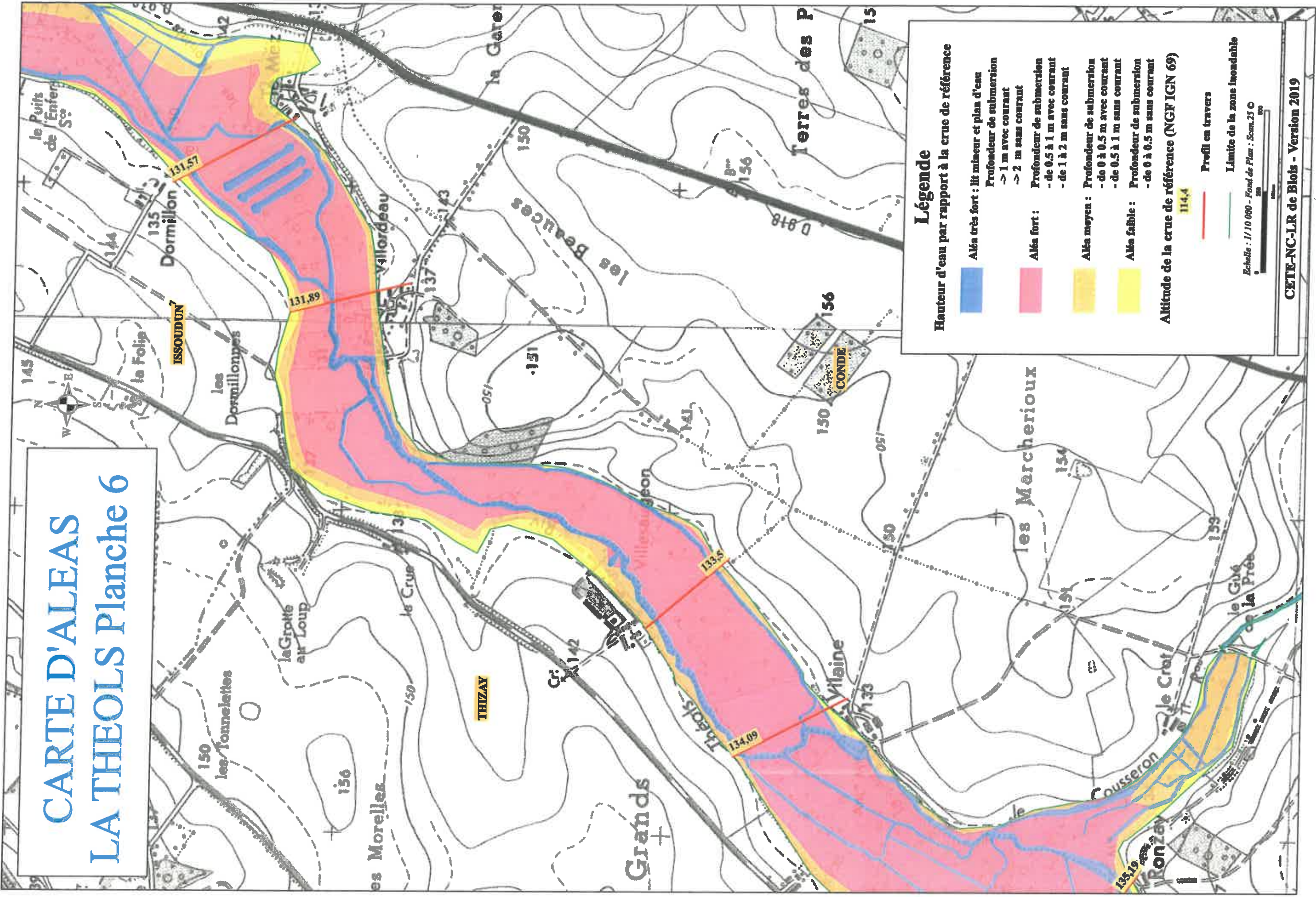
Profil en travers

Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©



CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 6





Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

- | | |
|---|--|
|  | Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau |
| | Profondeur de submersion |
| | -> 1 m avec courant |
| | -> 2 m sans courant |
|  | Aléa fort : |
| | Profondeur de submersion |
| | - de 0.5 à 1 m avec courant |
| | - de 1 à 2 m sans courant |
|  | Aléa moyen : |
| | Profondeur de submersion |
| | - de 0 à 0.5 m avec courant |
| | - de 0.5 à 1 m sans courant |
|  | Aléa faible : |
| | Profondeur de submersion |
| | - de 0 à 0.5 m sans courant |

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | Profil en travers |
|  | Limite de la zone inondable |

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scm. 25 ©

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 7

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
- Aléa fort :
- Aléa moyen :
- Aléa faible :

Profondeur de submersion

- > 1 m avec courant
- > 2 m sans courant
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- de 0 à 0.5 m sans courant

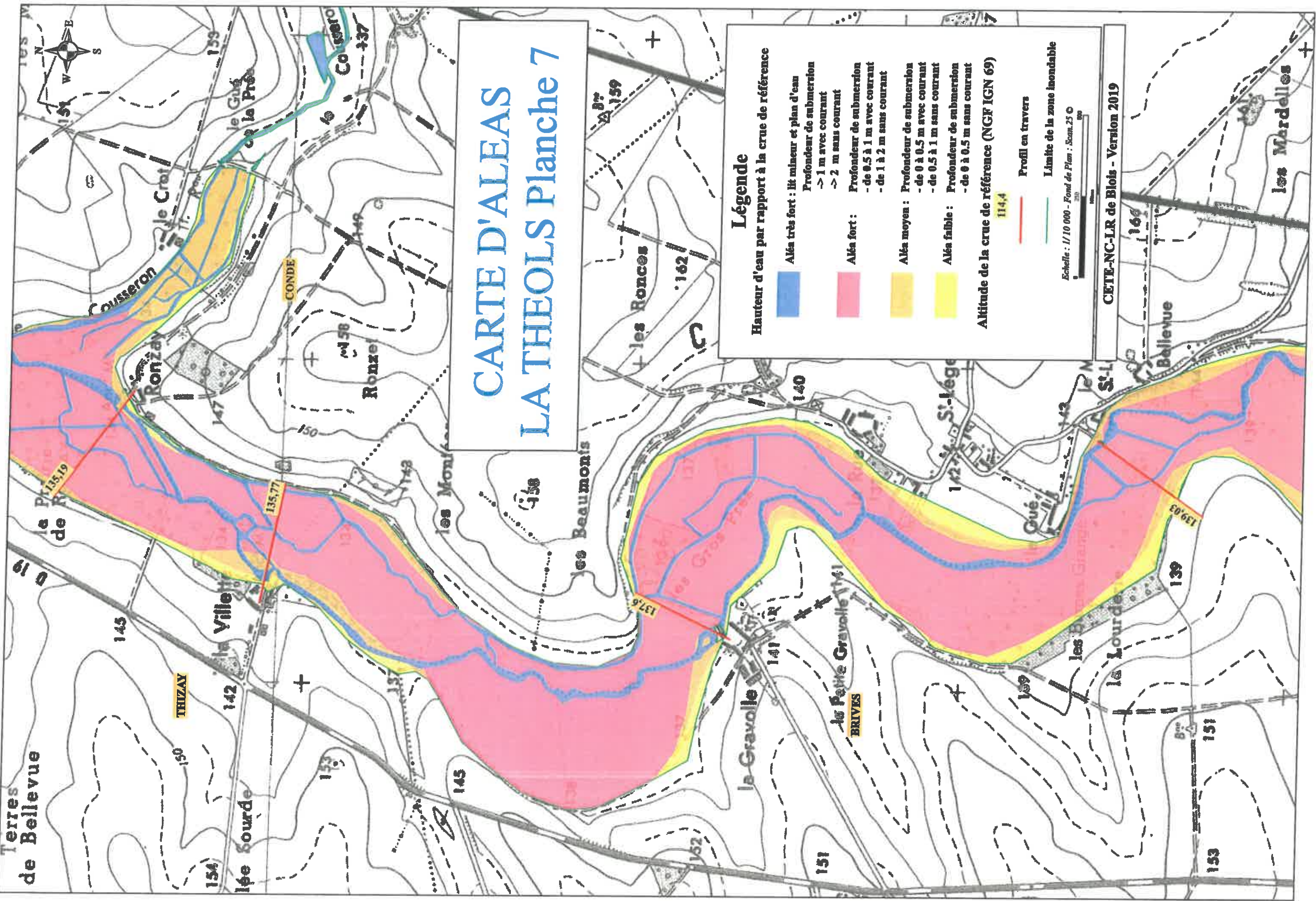
Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

114,4

Profil en travers

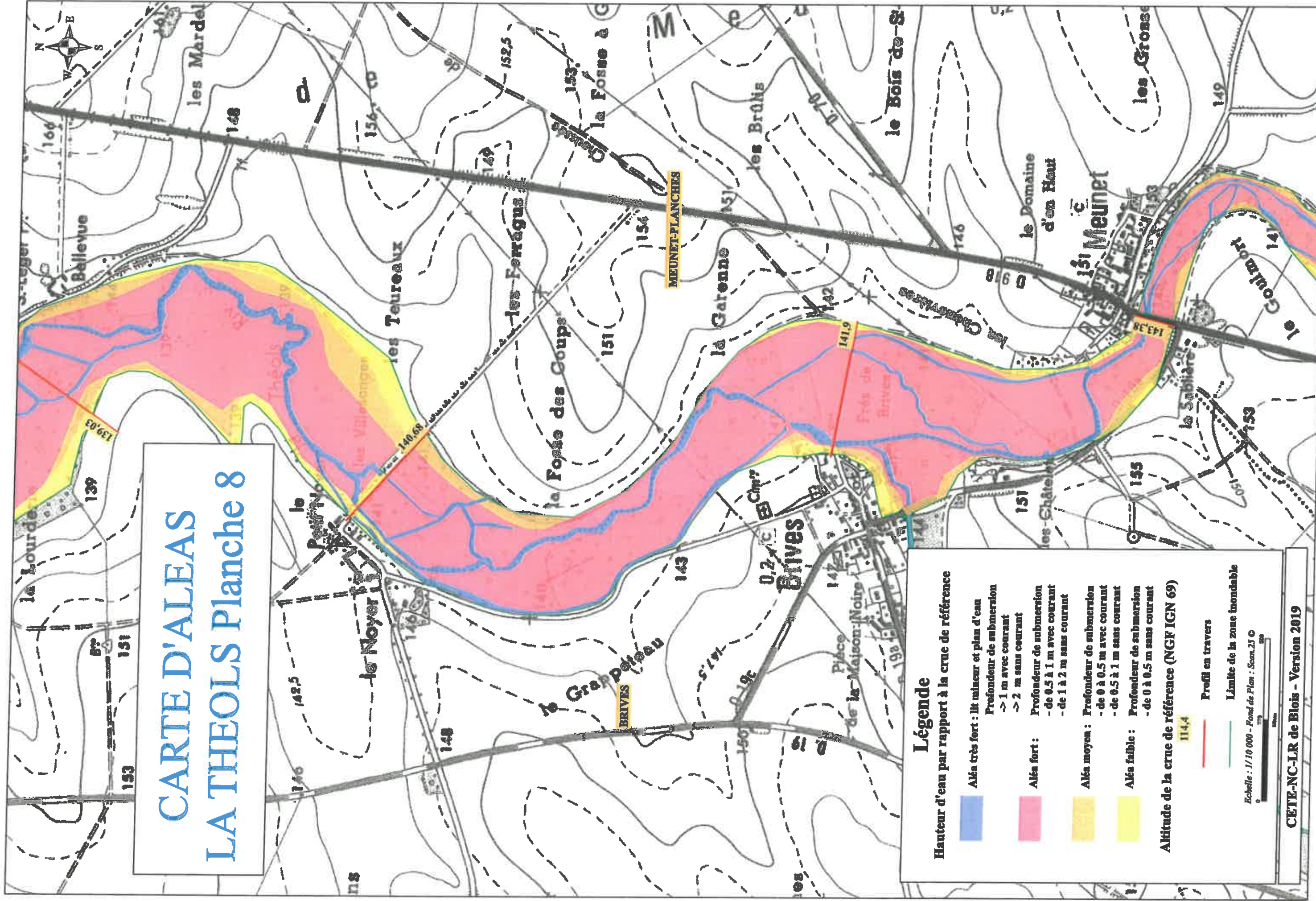
Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scam.25 C



CETE-NC-LR de Blois - Version 2019

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 8



Légende

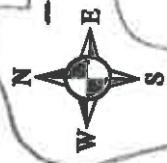
Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
Profondeur de submersion
-> 1 m avec courant
-> 2 m sans courant
- Aléa fort :
Profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

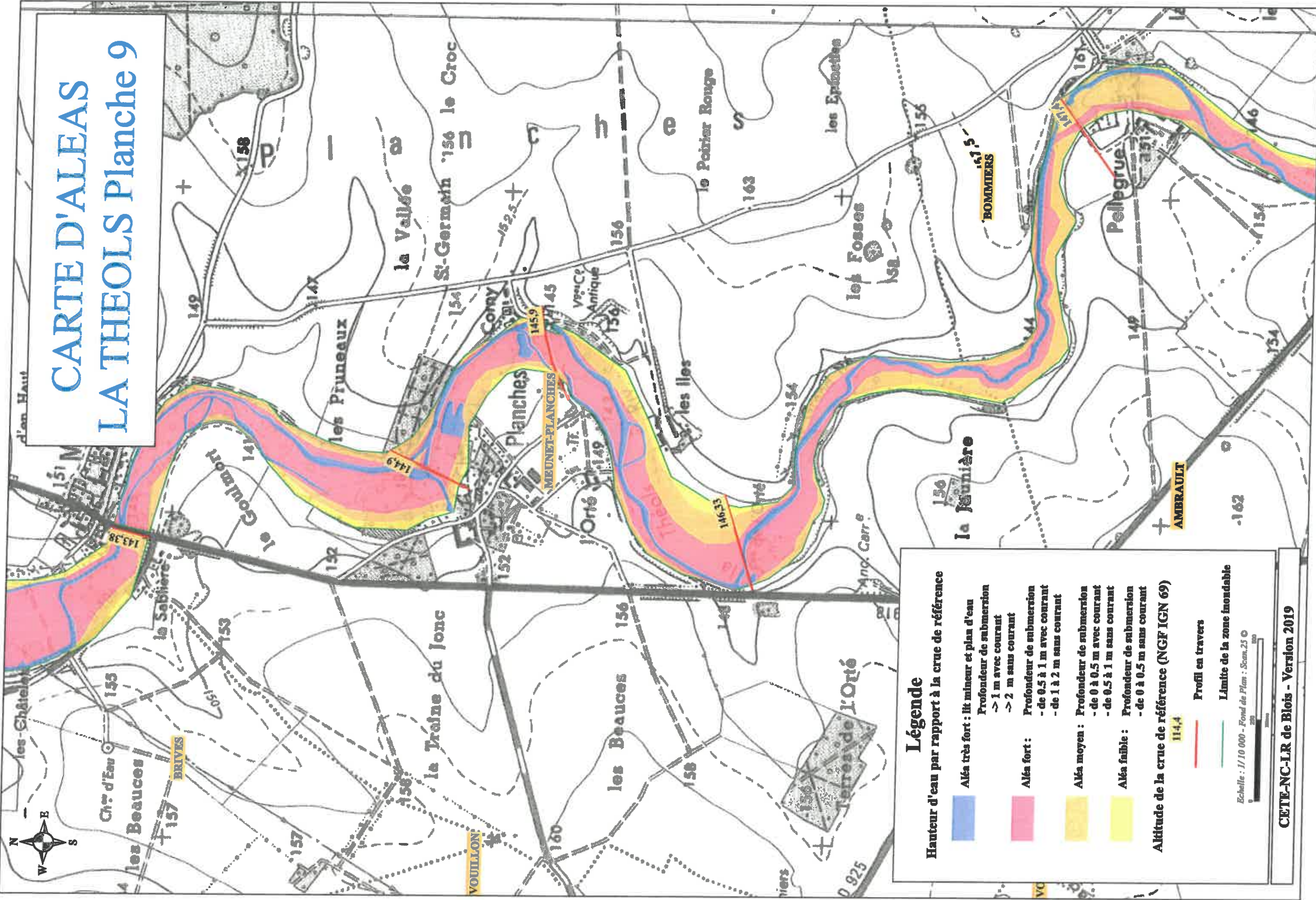
Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)
114,4

- Profil en travers
- Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scan.25 0



CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 9



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

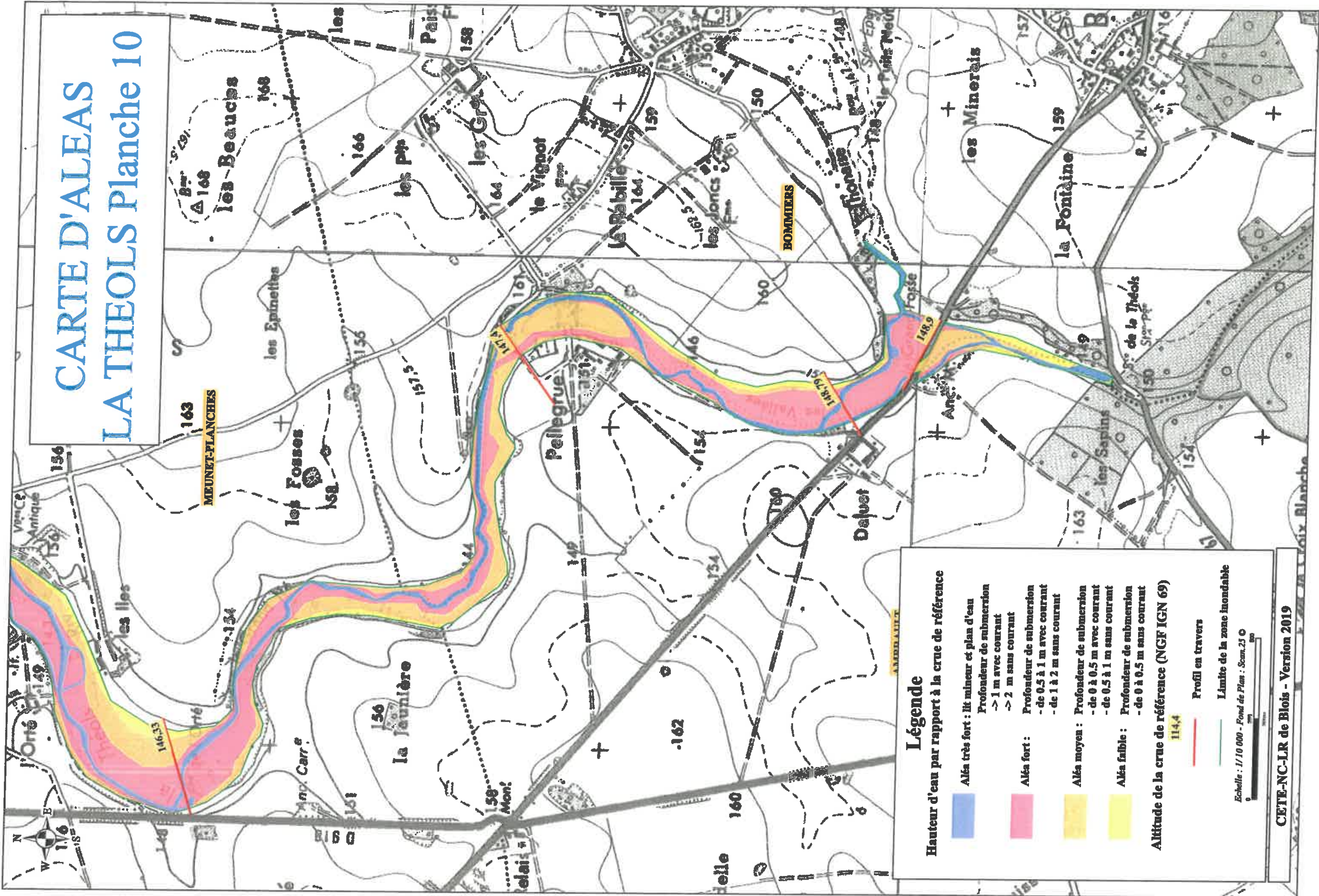
- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
Profondeur de submersion
-> 1 m avec courant
-> 2 m sans courant
- Aléa fort :
Profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)
114,4

- Profil en travers
- Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scm.25

CARTE D'ALEAS LA THEOLS Planche 10



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

- Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
Profondeur de submersion
-> 1 m avec courant
-> 2 m sans courant
- Aléa fort :
Profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
- Aléa moyen :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m avec courant
- de 0.5 à 1 m sans courant
- Aléa faible :
Profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

114,4

Profil en travers

Limite de la zone inondable

Echelle : 1/10 000 - Fond de Plan : Scan.23 0

