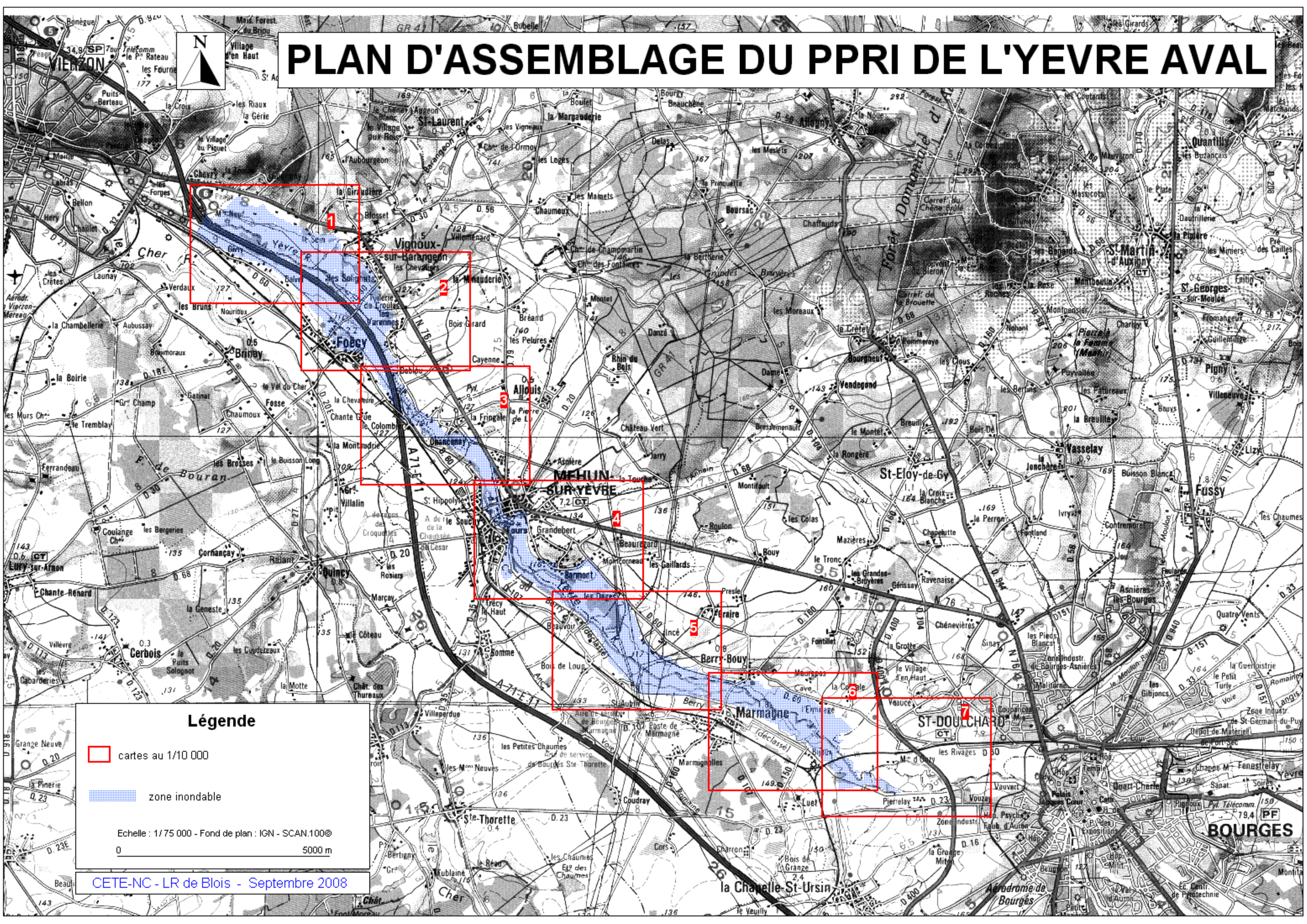




CARTES D'ALÉA

PLAN D'ASSEMBLAGE DU PPRI DE L'YEVRE AVAL



Légende

 cartes au 1/10 000

 zone inondable

Echelle : 1/75 000 - Fond de plan : IGN - SCAN.100©

0 5000 m

CETE-NC - LR de Blois - Septembre 2008

CARTE D'ALEAS

Planche 1

PPRI de VIERZON

VIGNOUX-SUR-BARANGEON

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue centennale

Aléa fort : lit mineur et plan d'eau

Aléa fort : profondeur de submersion :

- > à 1 m ou

- > à 0,5 m avec courant

Aléa moyen : profondeur de submersion :

- de 0 à 1 m sans courant

- de 0 à 0,5 m avec courant

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

— Limite du champ inondable

+ Limite communale

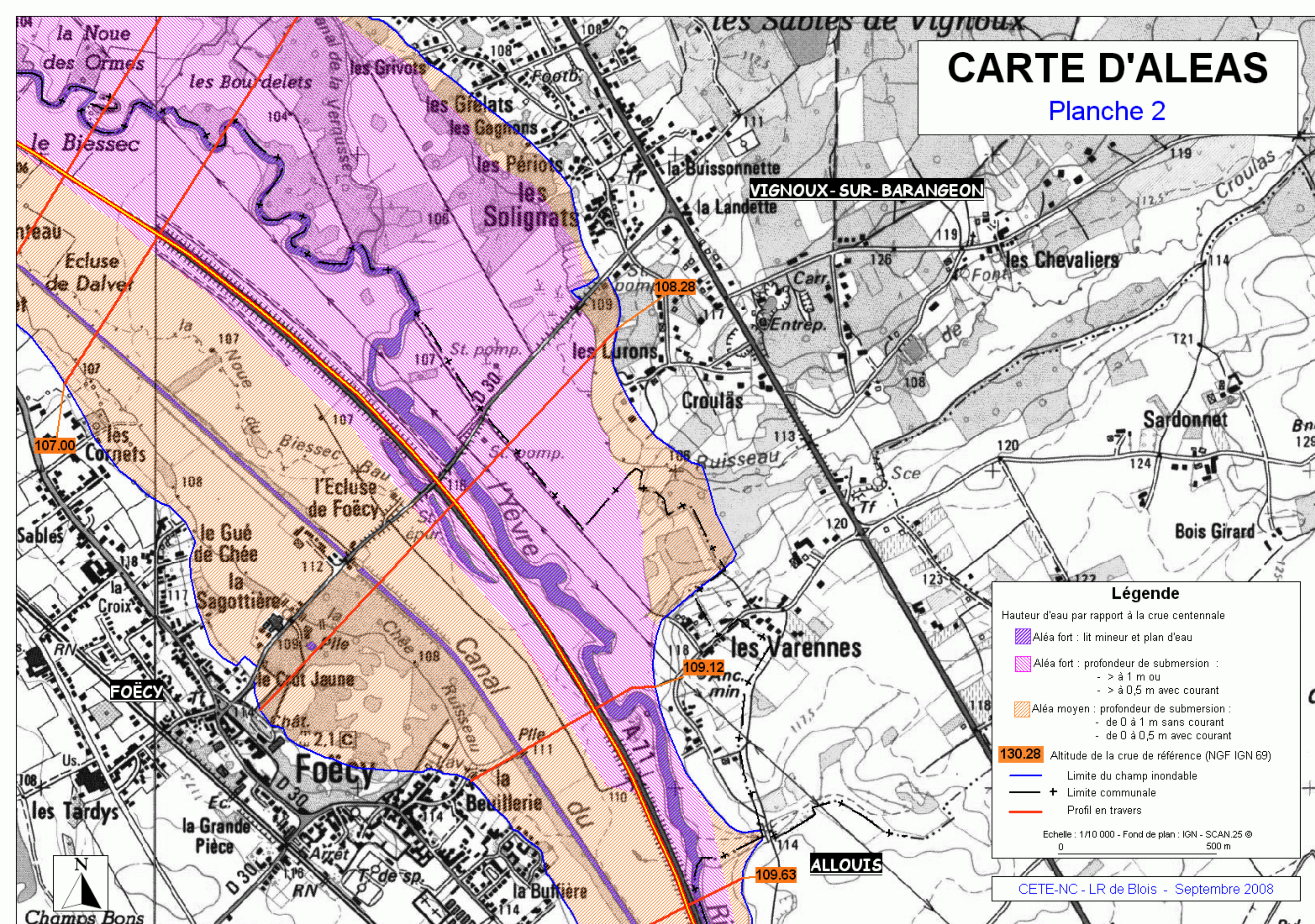
— Profil en travers

Echelle : 1/10 000 - Fond de plan : IGN - SCAN.25 ©
0 500 m

CETE-NC - LR de Blois - Septembre 2008

CARTE D'ALEAS

Planche 2



CARTE D'ALEAS

Planche 3

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue centennale

Aléa fort : lit mineur et plan d'eau

Aléa fort : profondeur de submersion :

- > à 1 m ou

- > à 0,5 m avec courant

Aléa moyen : profondeur de submersion :

- de 0 à 1 m sans courant

- de 0 à 0,5 m avec courant

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

— Limite du champ inondable

+ Limite communale

— Profil en travers

Echelle : 1/10 000 - Fond de plan : IGN - SCAN.25 ©
0 500 m

CARTE D'ALEAS

Planche 4

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue centennale

- Aléa fort : lit mineur et plan d'eau
- Aléa fort : profondeur de submersion :
 - > à 1 m ou
 - > à 0,5 m avec courant
- Aléa moyen : profondeur de submersion :
 - de 0 à 1 m sans courant
 - de 0 à 0,5 m avec courant

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

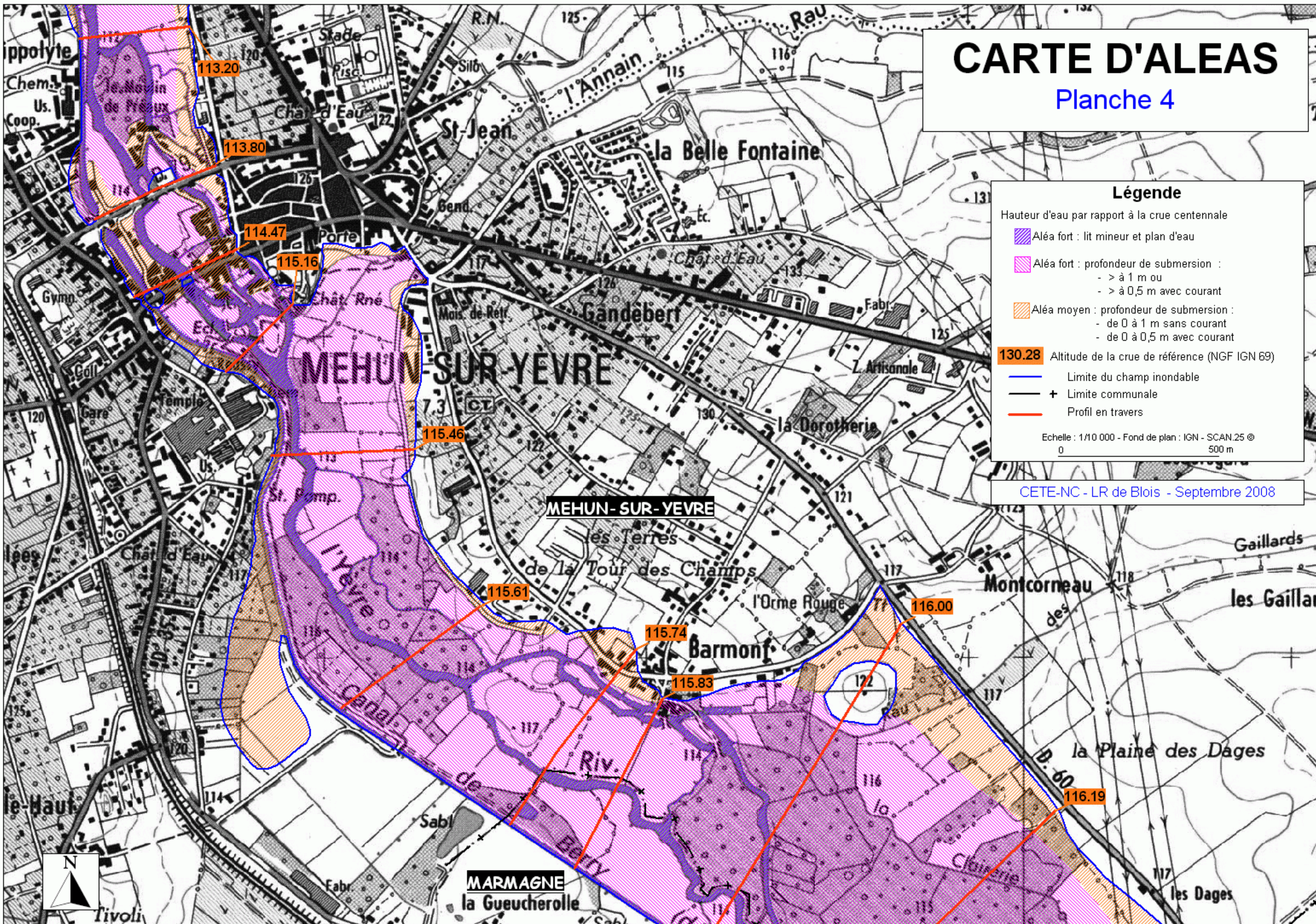
— Limite du champ inondable

— + Limite communale

— Profil en travers

Echelle : 1/10 000 - Fond de plan : IGN - SCAN.25 ©
0 500 m

CETE-NC - LR de Blois - Septembre 2008



CARTE D'ALEAS

Planche 5

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue centennale

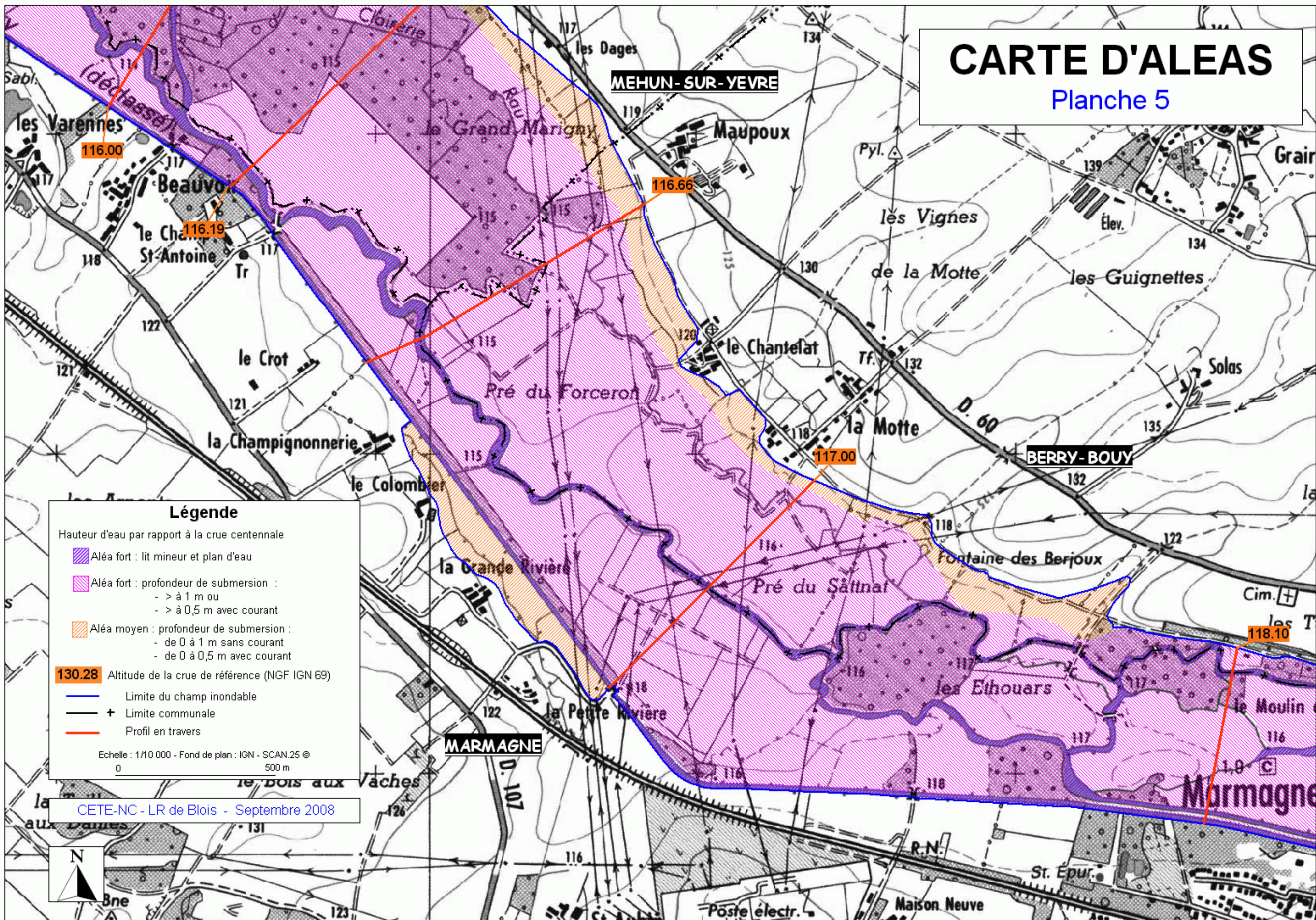
- Aléa fort : lit mineur et plan d'eau
- Aléa fort : profondeur de submersion :
 - > à 1 m ou
 - > à 0,5 m avec courant
- Aléa moyen : profondeur de submersion :
 - de 0 à 1 m sans courant
 - de 0 à 0,5 m avec courant

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

- Limite du champ inondable
- + Limite communale
- Profil en travers

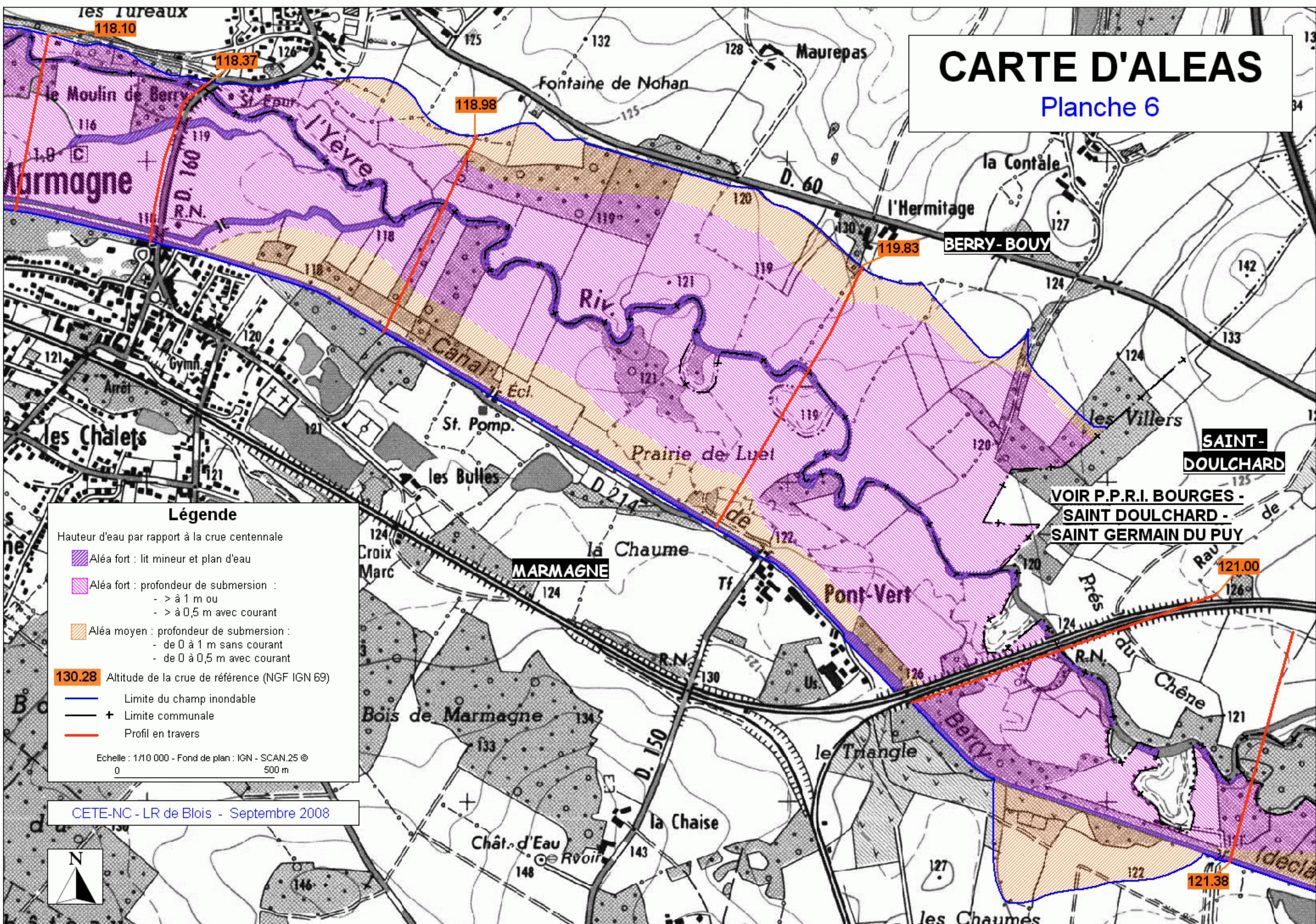
Echelle : 1/10 000 - Fond de plan : IGN - SCAN.25 ©
0 500 m

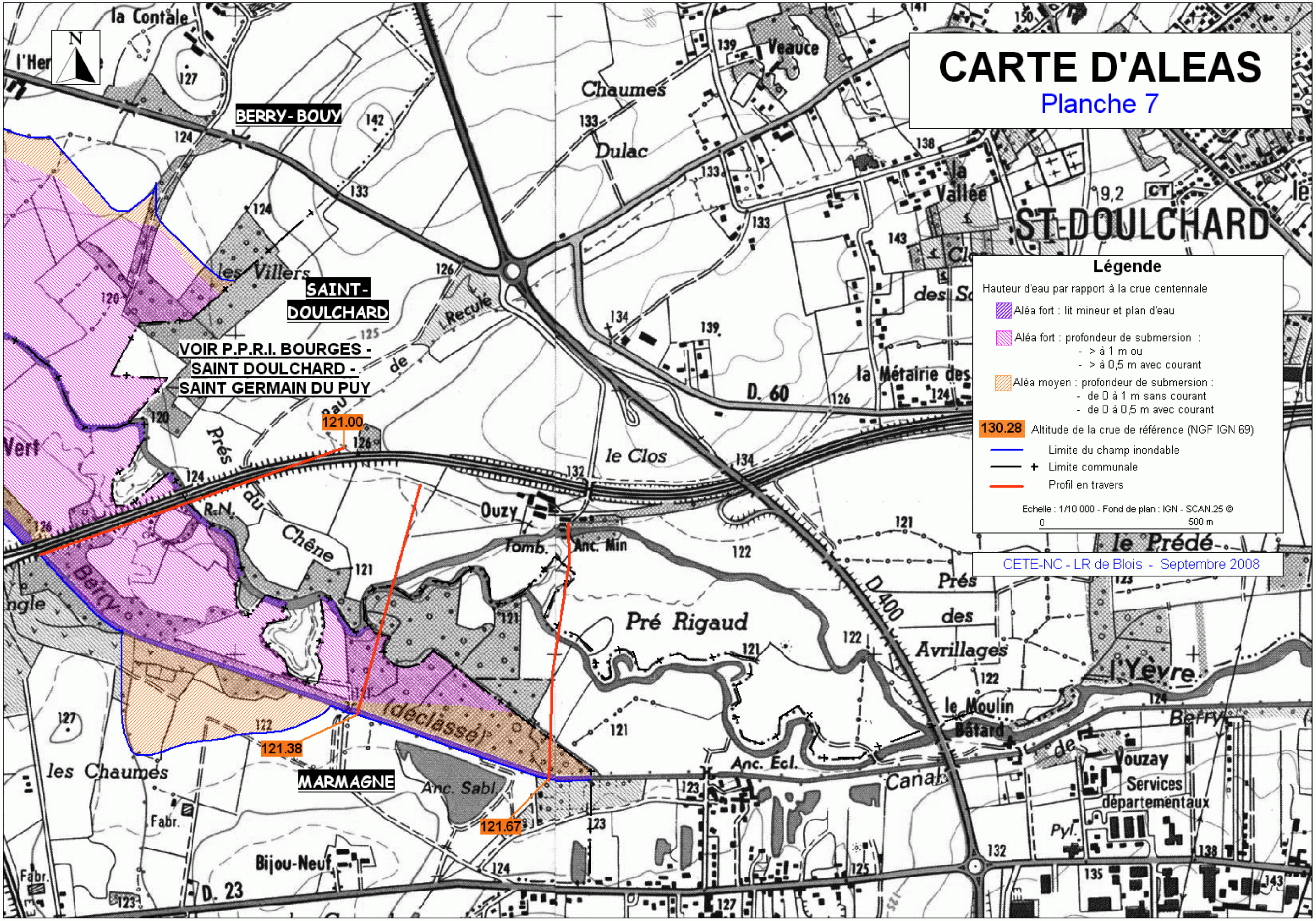
CETE-NC - LR de Blois - Septembre 2008



CARTE D'ALEAS

Planche 6





CARTE D'ALEAS

Planche 7

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue centennale

- Aléa fort : lit mineur et plan d'eau
- Aléa fort : profondeur de submersion :
 - > à 1 m ou
 - > à 0,5 m avec courant
- Aléa moyen : profondeur de submersion :
 - de 0 à 1 m sans courant
 - de 0 à 0,5 m avec courant

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

- Limite du champ inondable
- + Limite communale
- Profil en travers

Echelle : 1/10 000 - Fond de plan : IGN - SCAN.25 © 2008
0 500 m

CETE-NC - LR de Blois - Septembre 2008