

CETE

Normandie
Centre

centre
d'Etudes
Techniques
de
l'Équipement

laboratoire
Régional
des Ponts
et Chaussées
de Blois

les rapports

DDE 41

ATLAS DES ZONES INONDABLES DU COSSON EN LOIR et CHER

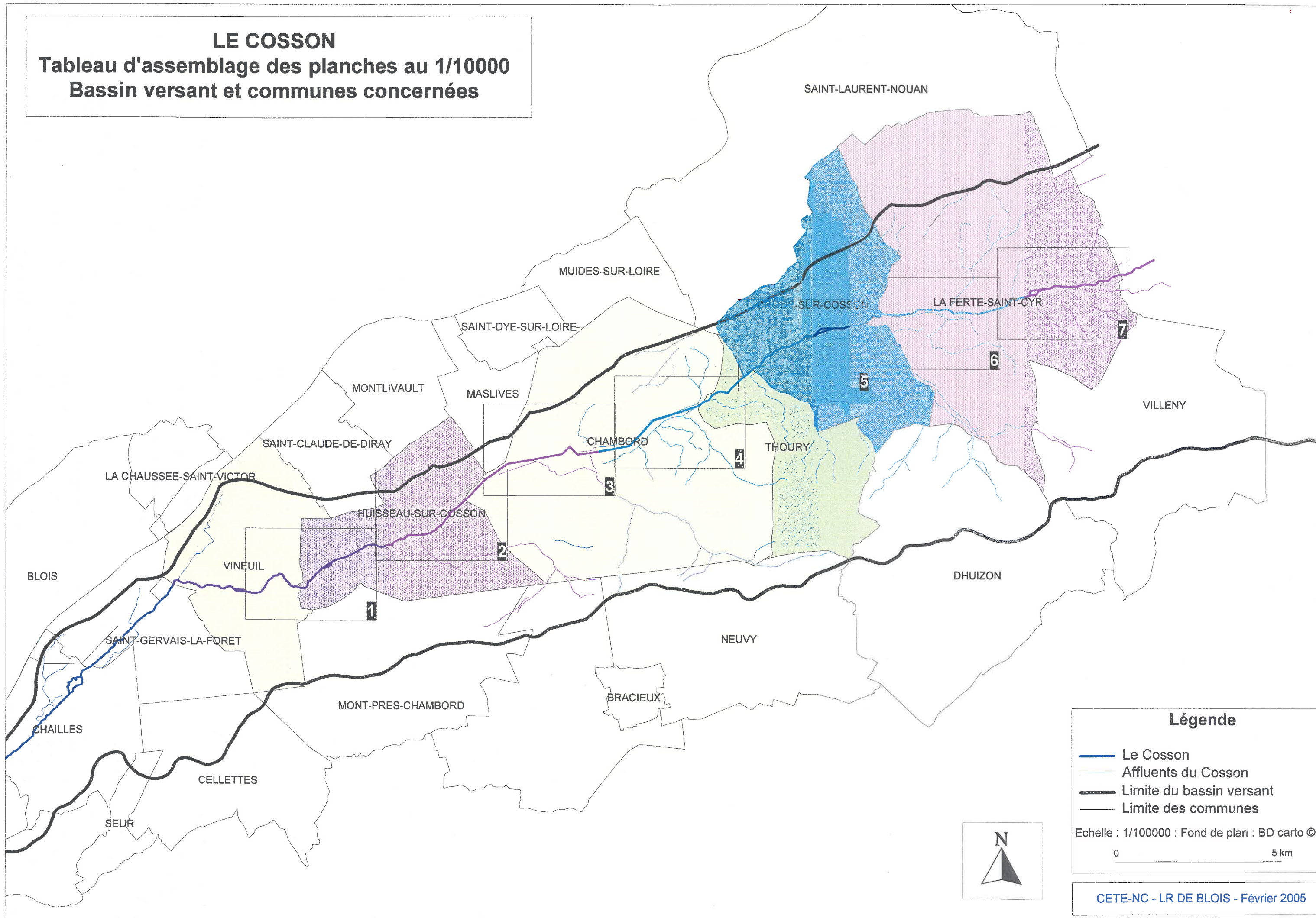
CARTE D'ALEAS

PIECE B





Février 2006




LE COSSON
Tableau d'assemblage des planches au 1/10000
Bassin versant et communes concernées

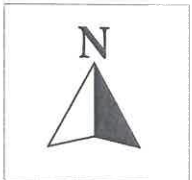


Légende

-  Le Cosson
-  Affluents du Cosson
-  Limite du bassin versant
-  Limite des communes

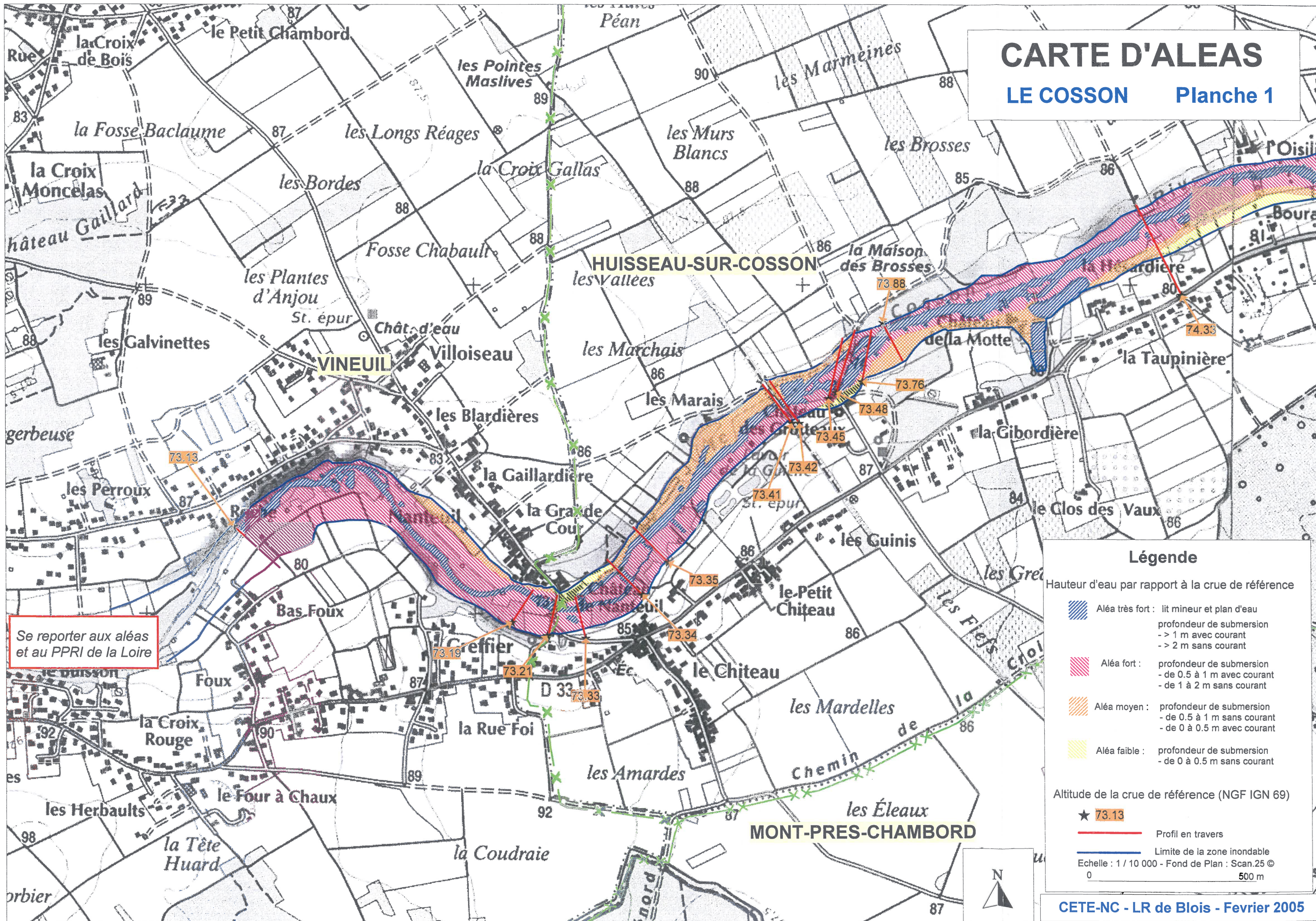
Echelle : 1/100000 : Fond de plan : BD carto ©

0  5 km



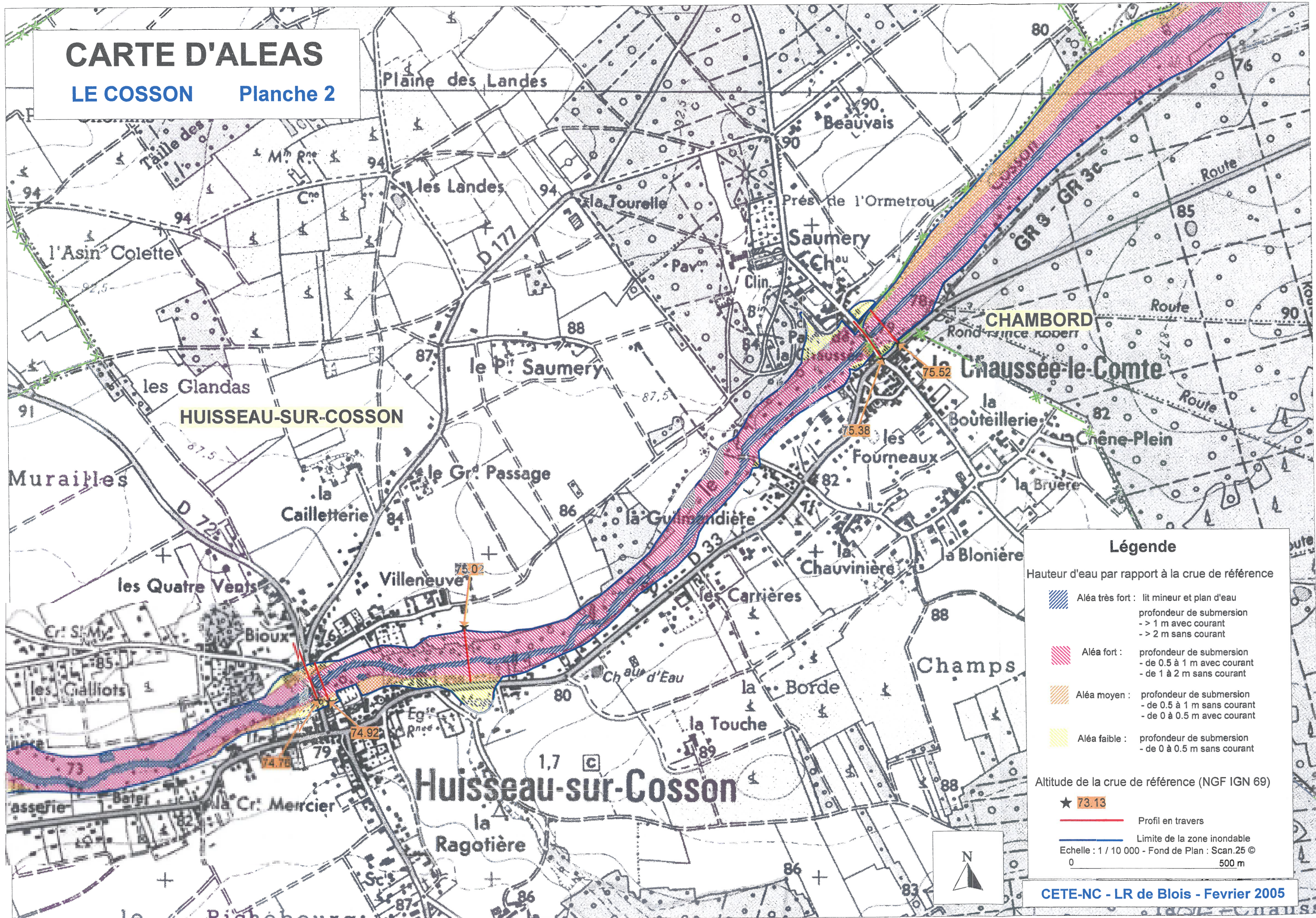
CARTE D'ALEAS

LE COSSON Planche 1



CARTE D'ALEAS

LE COSSON 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 0.5 à 1 m sans courant
- de 0 à 0.5 m avec courant
- Aléa faible : profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

★ 73.13

Profil en travers

Limite de la zone inondable





Echelle : 1 / 10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©
0 500 m

CARTE D'ALEAS




LE COSSON Planche 3

Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

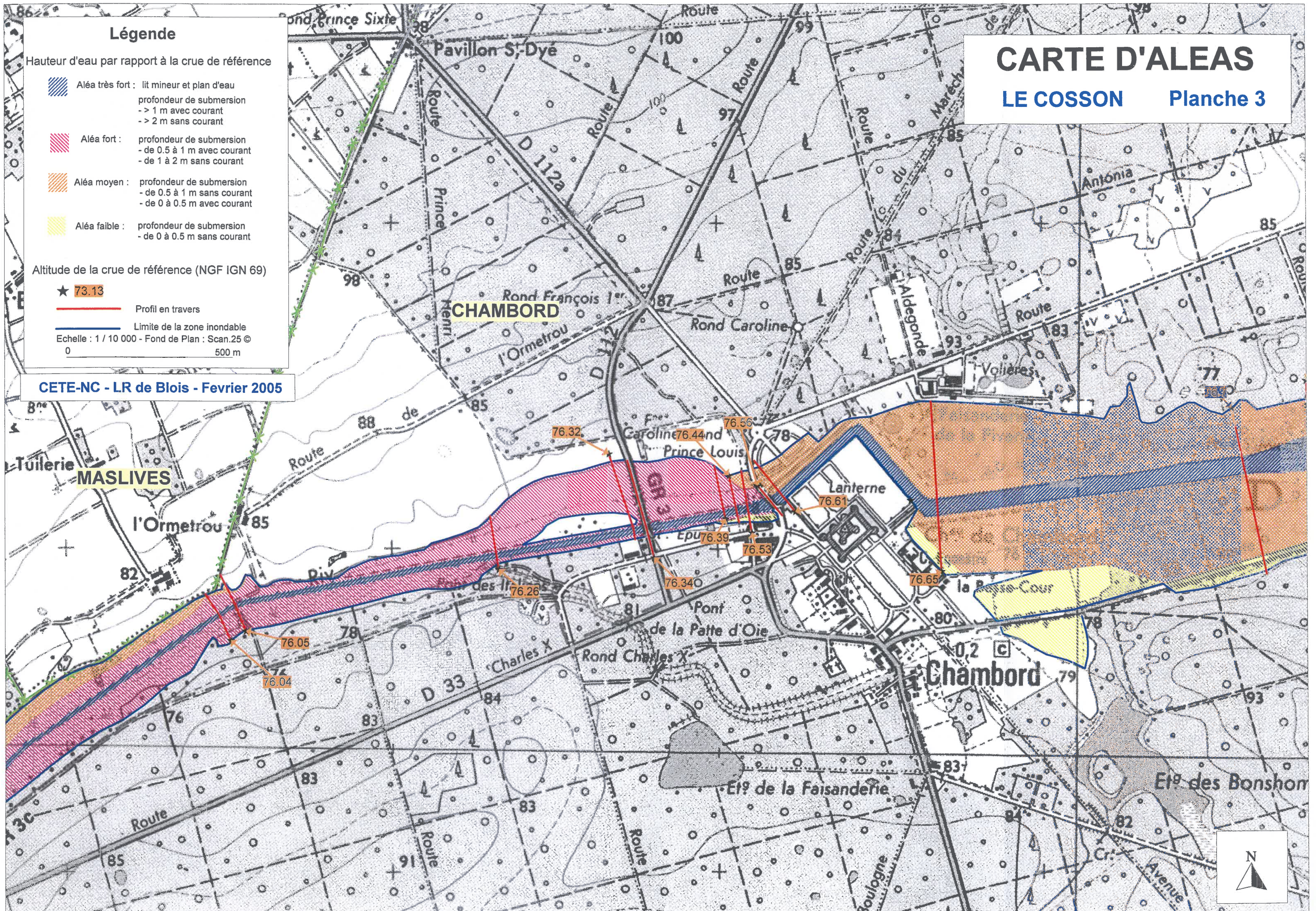
-  Aléa très fort : lit mineur et plan d'eau
profondeur de submersion
- > 1 m avec courant
- > 2 m sans courant
-  Aléa fort : profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m avec courant
- de 1 à 2 m sans courant
-  Aléa moyen : profondeur de submersion
- de 0.5 à 1 m sans courant
- de 0 à 0.5 m avec courant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

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

-  73.13
-  Profil en travers
-  Limite de la zone inondable

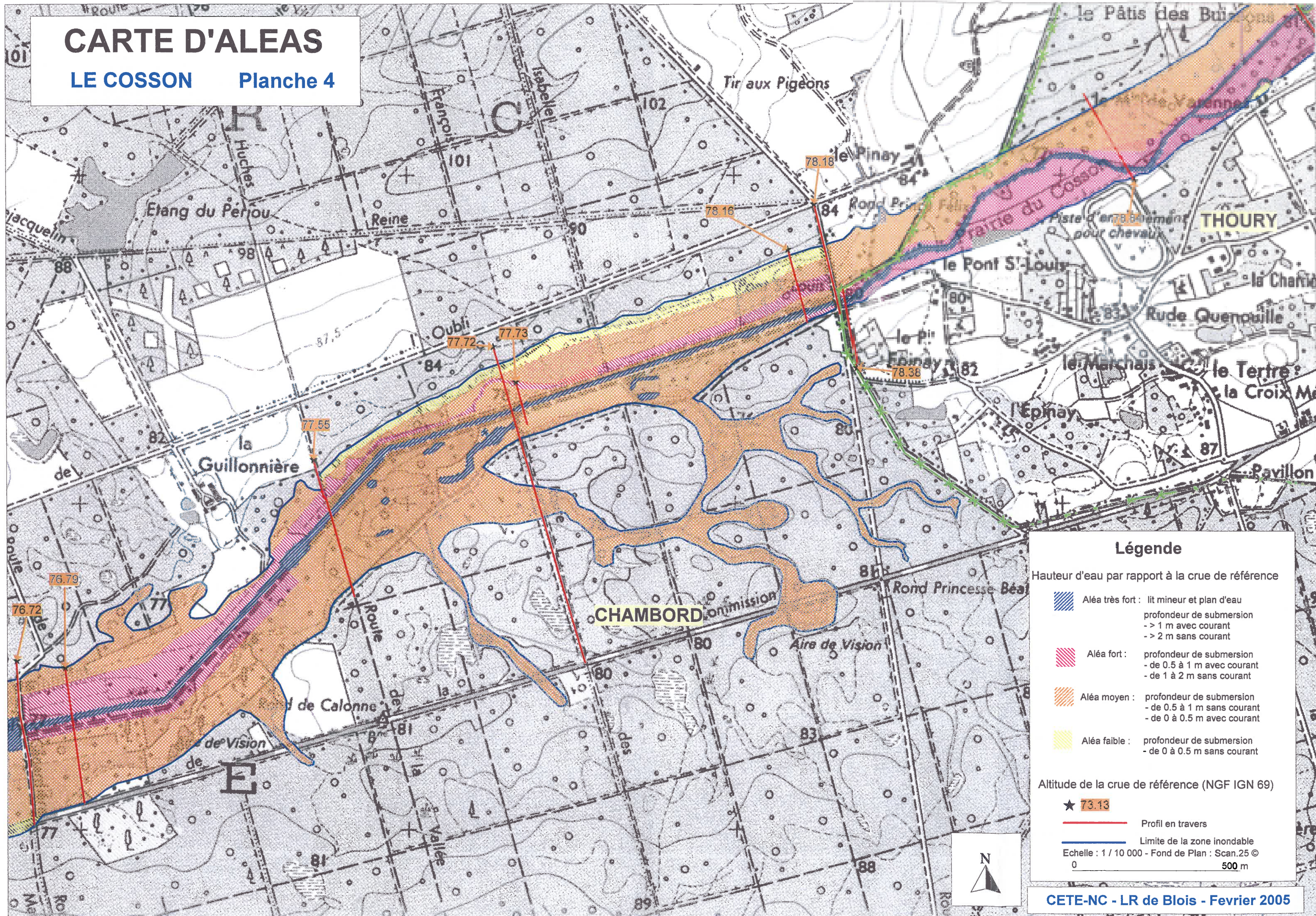
Echelle : 1 / 10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©
0 500 m

CETE-NC - LR de Blois - Fevrier 2005







CARTE D'ALEAS

LE COSSON Planche 4



Légende

Hauteur d'eau par rapport à la crue de référence

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

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

-  73.13
-  Profil en travers

 Limite de la zone inondable

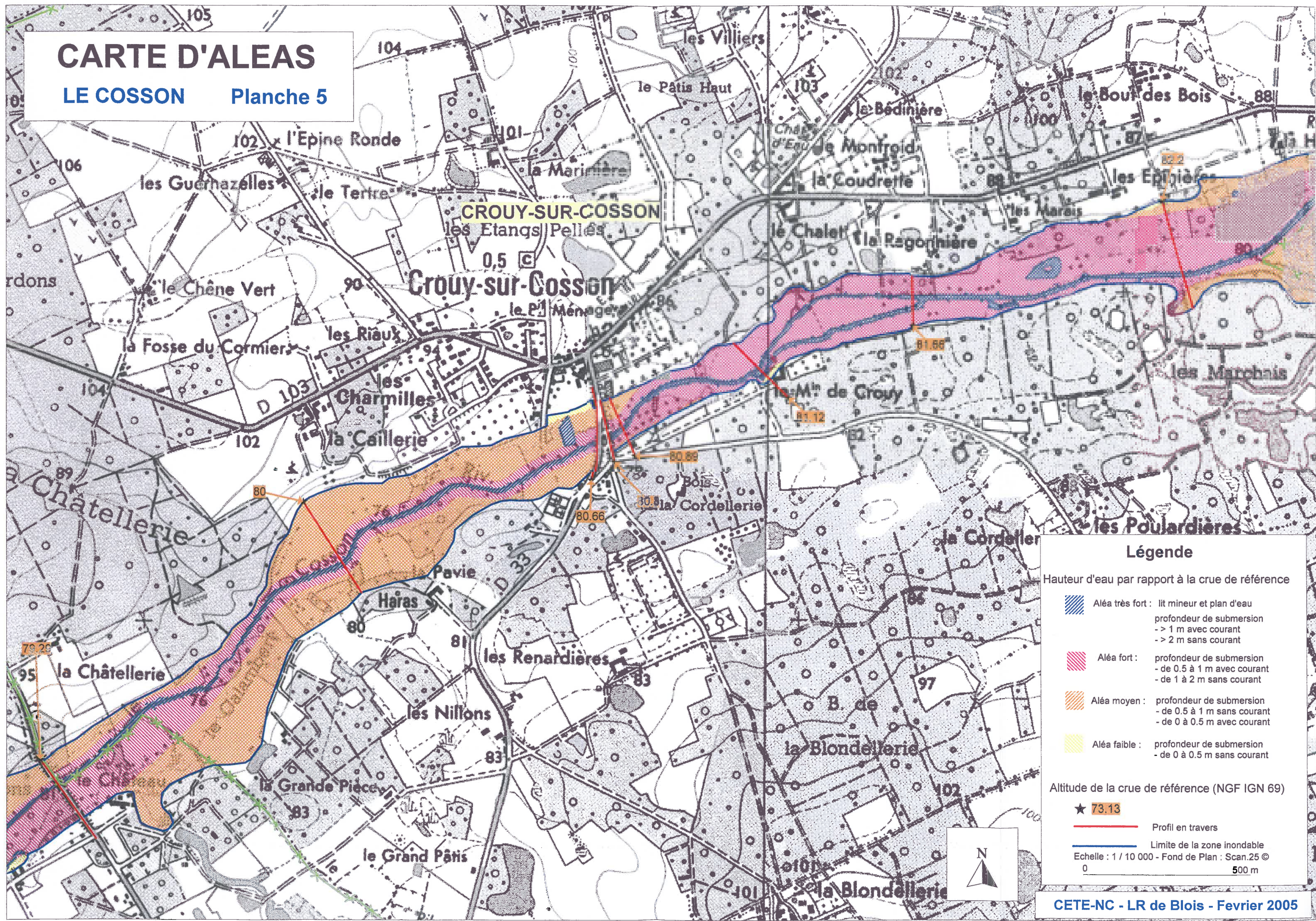
Echelle : 1 / 10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©
0 500 m



CARTE D'ALEAS

LE COSSON

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 0.5 à 1 m sans courant
- de 0 à 0.5 m avec courant
- Aléa faible : profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

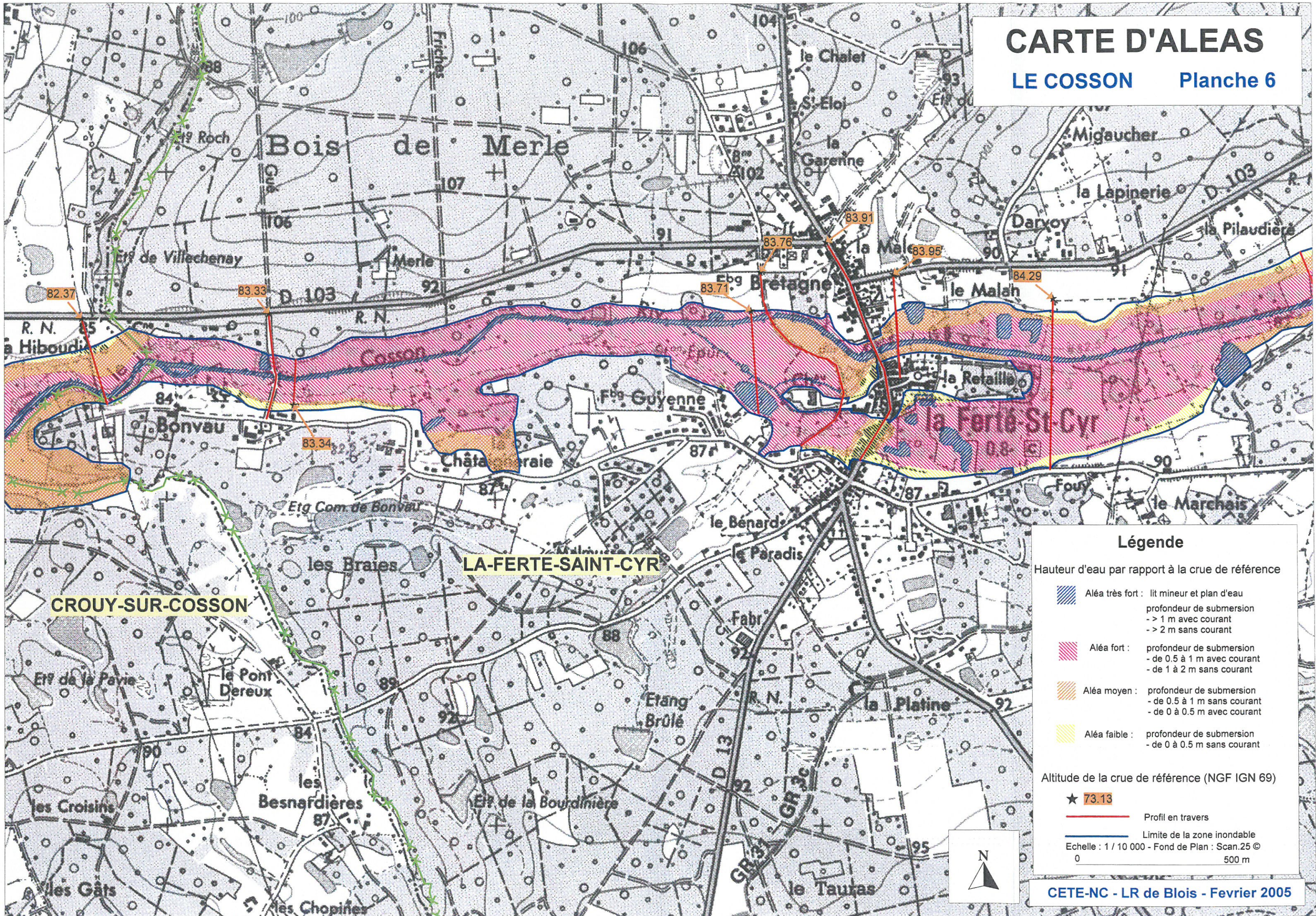
- ★ 73.13
- Profil en travers
- Limite de la zone inondable

Echelle : 1 / 10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©
0 500 m

CARTE D'ALEAS





LE COSSON

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 0.5 à 1 m sans courant
- de 0 à 0.5 m avec courant
-  Aléa faible : profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

★ 73.13

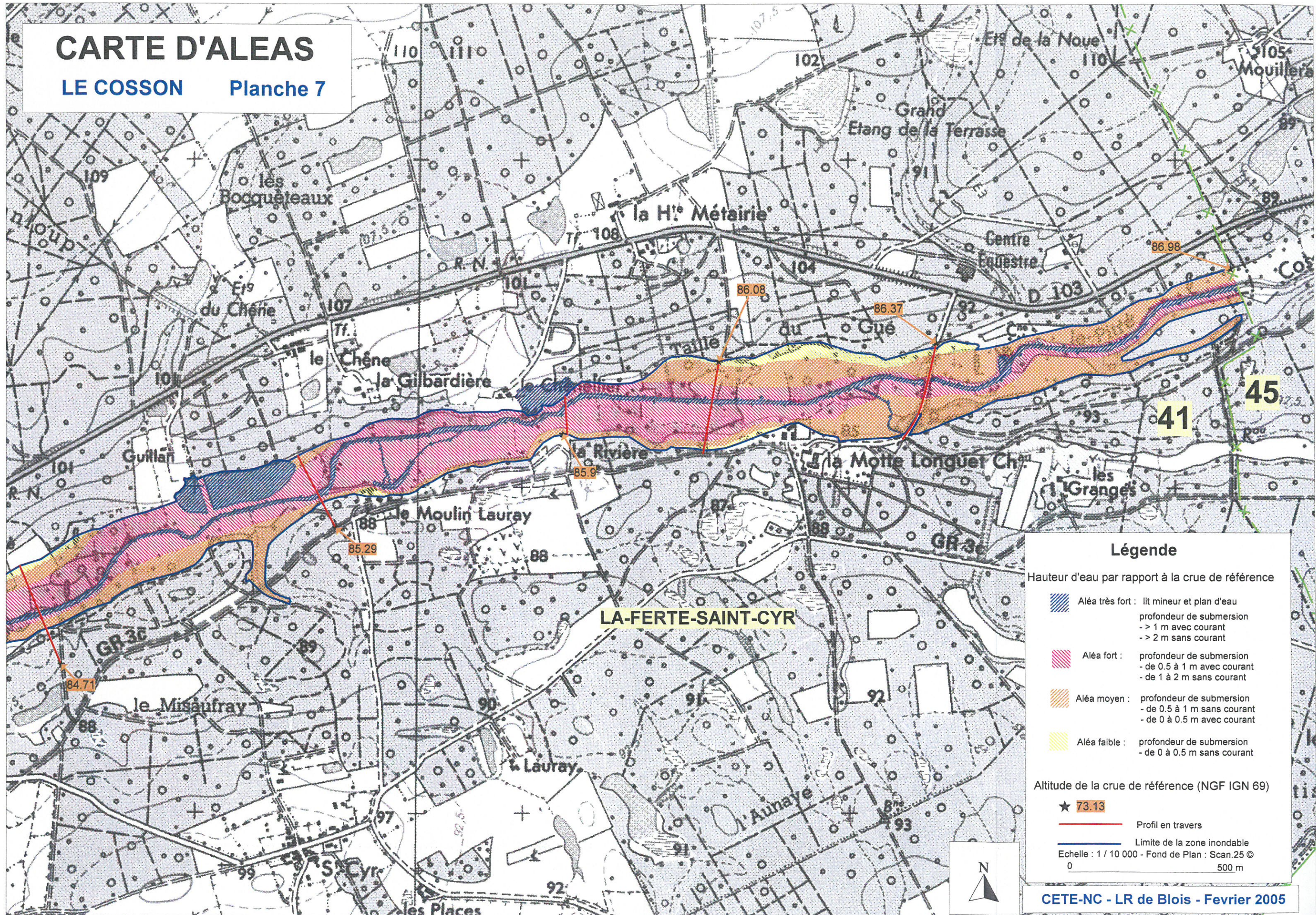
— Profil en travers

— Limite de la zone inondable

Echelle : 1 / 10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©
0 500 m





CARTE D'ALEAS

LE COSSON Planche 7



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 0.5 à 1 m sans courant
- de 0 à 0.5 m avec courant
-  Aléa faible : profondeur de submersion
- de 0 à 0.5 m sans courant

Altitude de la crue de référence (NGF IGN 69)

★ 73.13

— Profil en travers

— Limite de la zone inondable

Echelle : 1 / 10 000 - Fond de Plan : Scan.25 ©
0 500 m