



DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'AUDE

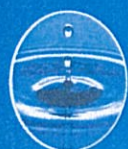


PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SUR LE BASSIN VERSANT DU REC DE VEYRET

Atlas des cartes de l'analyse hydrogéomorphologique

HFS 00597 A

AVRIL 2006



BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIERIE





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'AUDE

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SUR LE BASSIN VERSANT DU REC DE VEYRET

Atlas des cartes de l'analyse hydrogéomorphologique

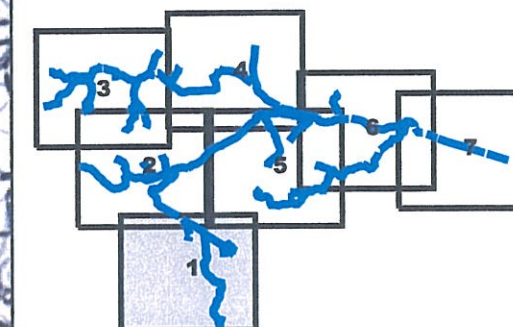
HFS 00597 A

AVRIL 2006

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte Géomorphologique

Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

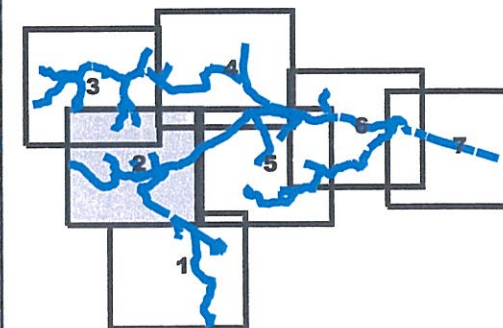
Légende

-  Cours d'eau
-  Murs
-  Dignes
-  Ancien bras du cours d'eau
-  Zone de débordement
-  Réhaussement de terrain
-  Plaine alluviale
-  Zone à forte rétention d'eau
-  Bassin de stockage
-  Pont et passage à gué

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte Géomorphologique

Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

 Cours d'eau

 Murs

 Dignes

 Ancien bras du cours d'eau

 Zone de débordement

 Réhaussement de terrain

Plaine alluviale

 Zone à forte rétention d'eau

 Bassin de stockage

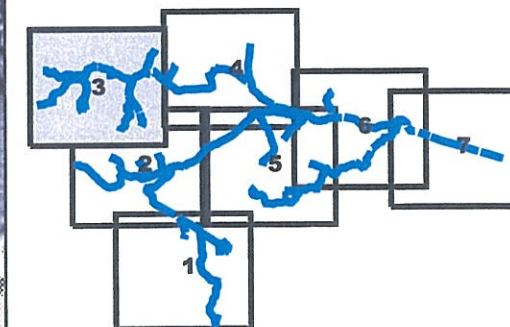
 Pont et passage à gué



**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte Géomorphologique

Echelle : 1/ 10 000^e

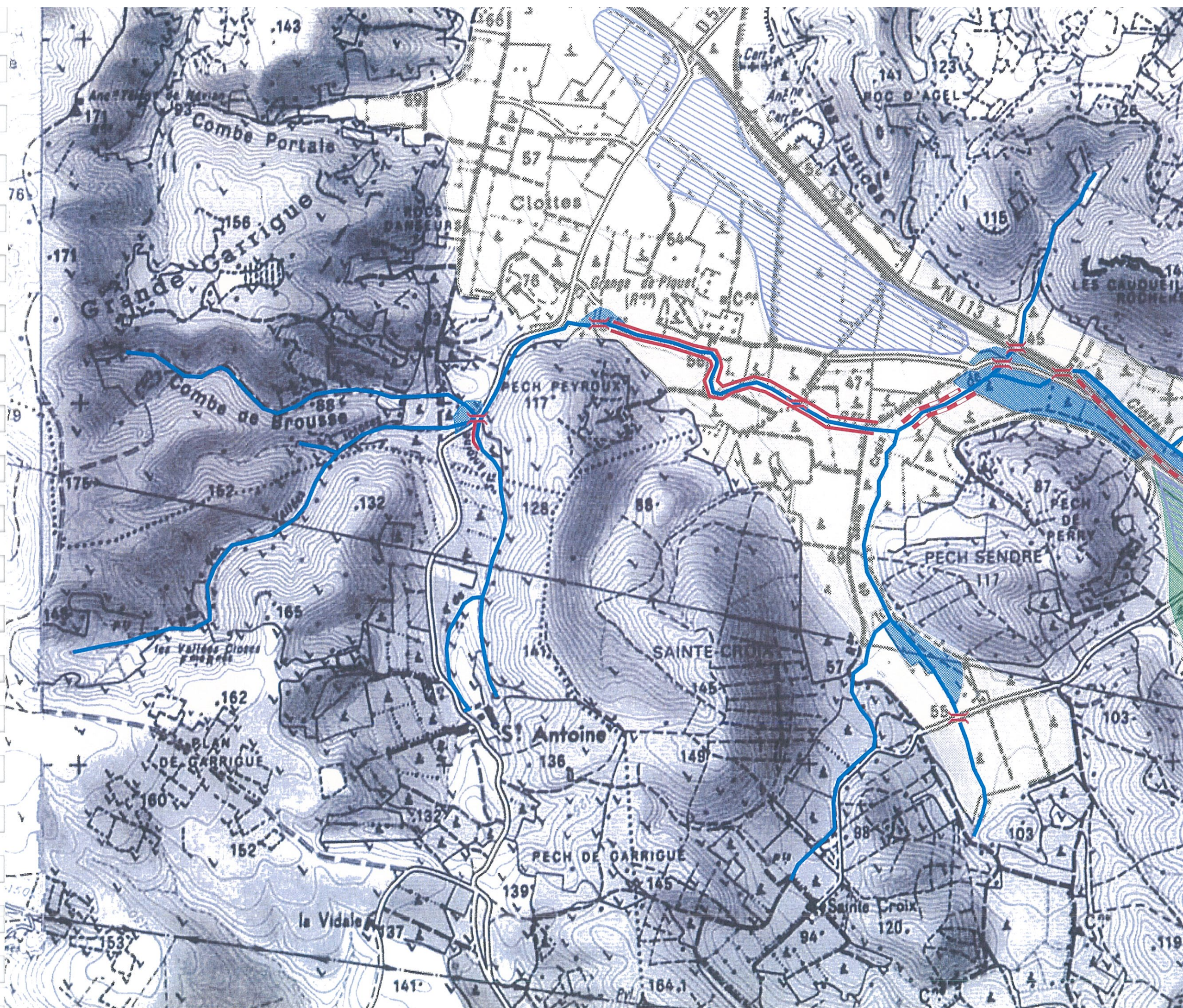
BCEOM
SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

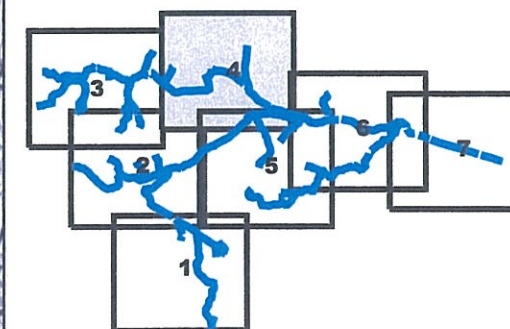
Légende

-  Cours d'eau
-  Murs
-  Dignes
-  Ancien bras du cours d'eau
-  Zone de débordement
-  Réhaussement de terrain
-  Plaine alluviale
-  Zone à forte rétention d'eau
-  Bassin de stockage
-  Pont et passage à gué



**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte GéomorphologiqueEchelle : 1/ 10 000^e**BCEOM**

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

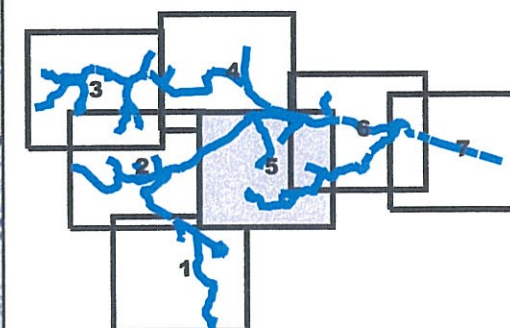
Légende

-  Cours d'eau
-  Murs
-  Dignes
-  Ancien bras du cours d'eau
-  Zone de débordement
-  Réhaussement de terrain
-  Plaine alluviale
-  Zone à forte rétention d'eau
-  Bassin de stockage
-  Pont et passage à gué



P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET

septembre 2002

Carte GéomorphologiqueEchelle : 1/ 10 000^e**BCEOM**

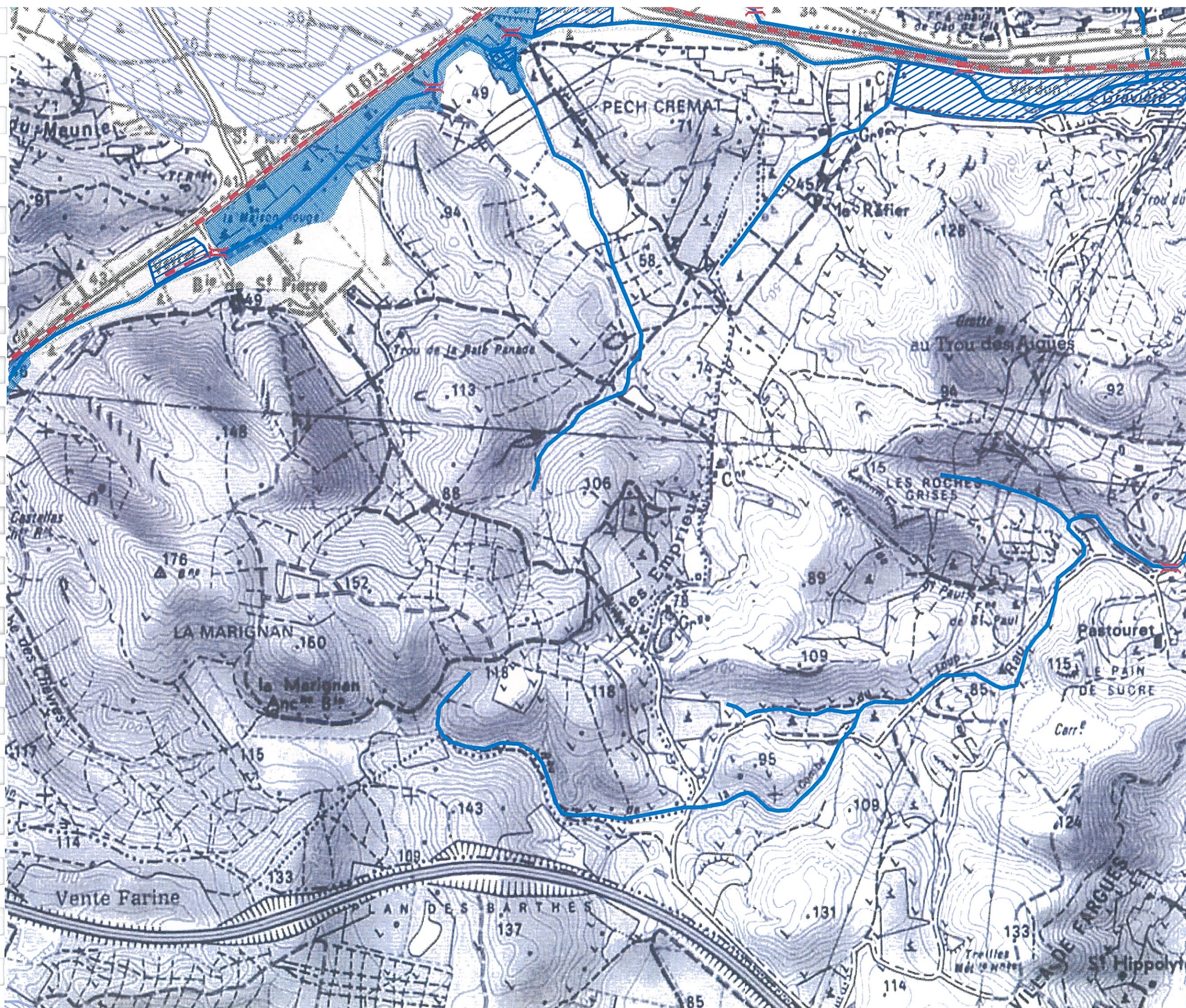
SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

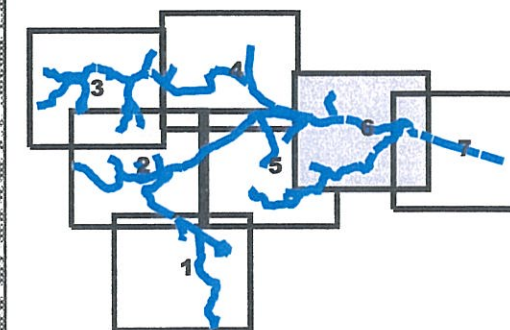
-  Cours d'eau
-  Murs
-  Digues
-  Ancien bras du cours d'eau
-  Zone de débordement
-  Réhaussement de terrain
-  Plaine alluviale
-  Zone à forte rétention d'eau
-  Bassin de stockage
-  Pont et passage à gué



**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte Géomorphologique

Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

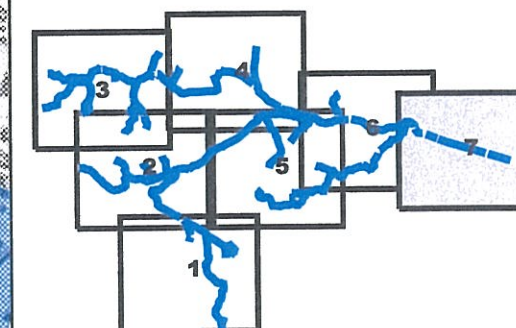
Légende

-  Cours d'eau
-  Murs
-  Digues
-  Ancien bras du cours d'eau
-  Zone de débordement
-  Réhaussement de terrain
-  Plaine alluviale
-  Zone à forte rétention d'eau
-  Bassin de stockage
-  Pont et passage à gué



**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002


Carte GéomorphologiqueEchelle : 1/ 10 000^e**BCEOM**

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

-  Cours d'eau
-  Murs
-  Dignes
-  Ancien bras du cours d'eau
-  Zone de débordement
-  Réhaussement de terrain
-  Plaine alluviale
-  Zone à forte rétention d'eau
-  Bassin de stockage
-  Pont et passage à gué



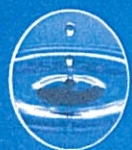
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'AUDE

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SUR LE BASSIN VERSANT DU REC DE VEYRET

Atlas des cartes des enjeux

HFS 00597 A

AVRIL 2006



BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIERIE





DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'AUDE

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SUR LE BASSIN VERSANT DU REC DE VEYRET

Atlas des cartes des enjeux

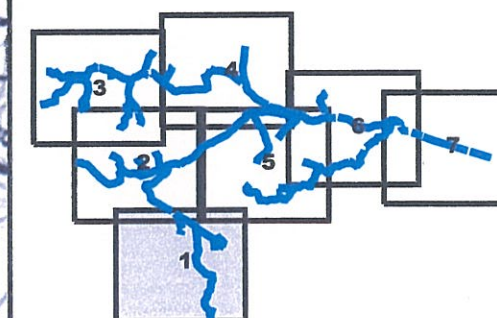
HFS 00597 A

AVRIL 2006

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte des enjeux



Echelle : 1 / 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIEURS



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende



Cours d'eau

Vignes

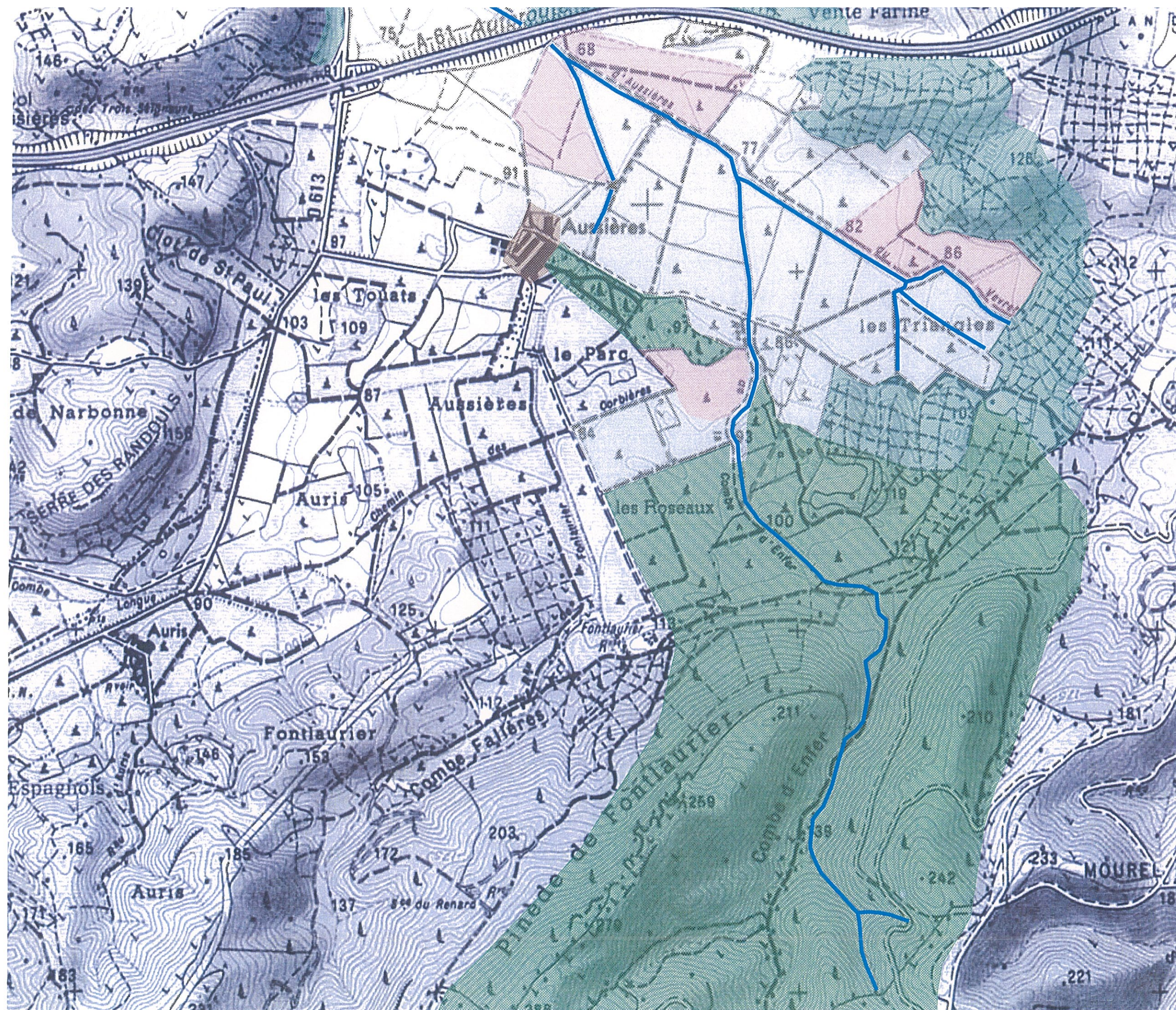
Strate basse (herbacée)

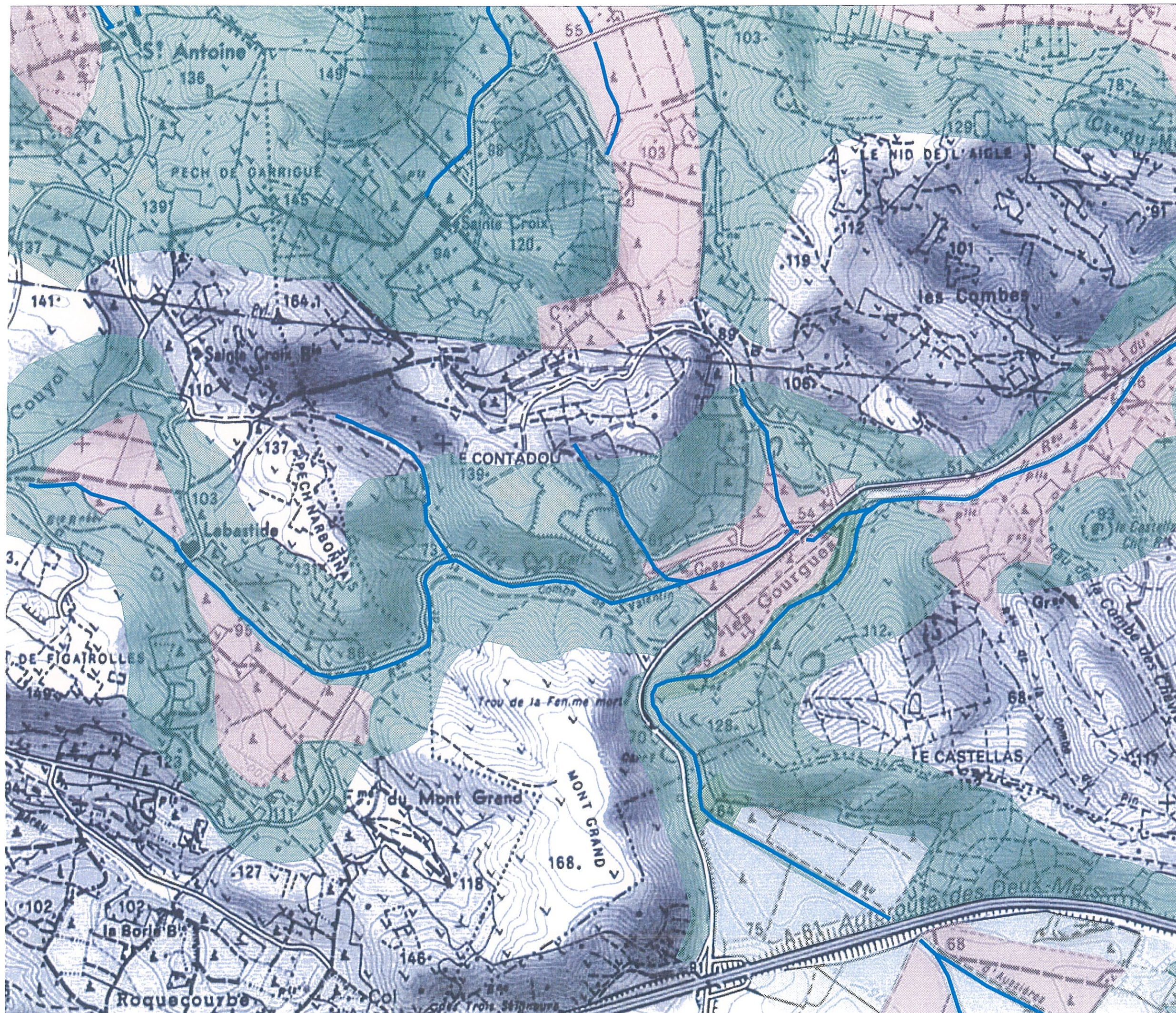
Strate moyenne (taillis)

Strate haute

Urbain, zone industrielle

Habitat dispersé



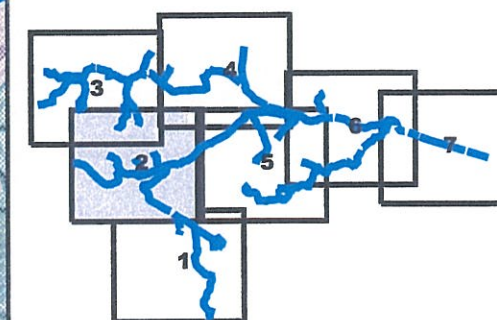


DDE DE L'AUDE

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte des enjeux



Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIEUR



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

 Cours d'eau

 Vignes

 Strate basse (herbacée)

 Strate moyenne (taillis)

 Strate haute

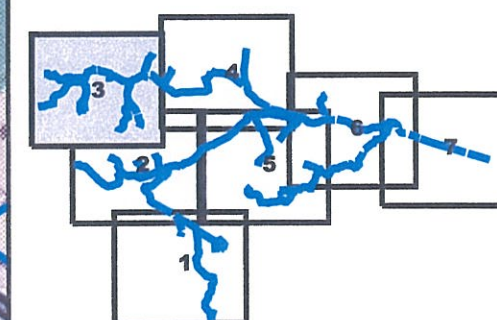
 Urbain, zone industrielle

 Habitat dispersé

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte des enjeux



Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

Cours d'eau

Vignes

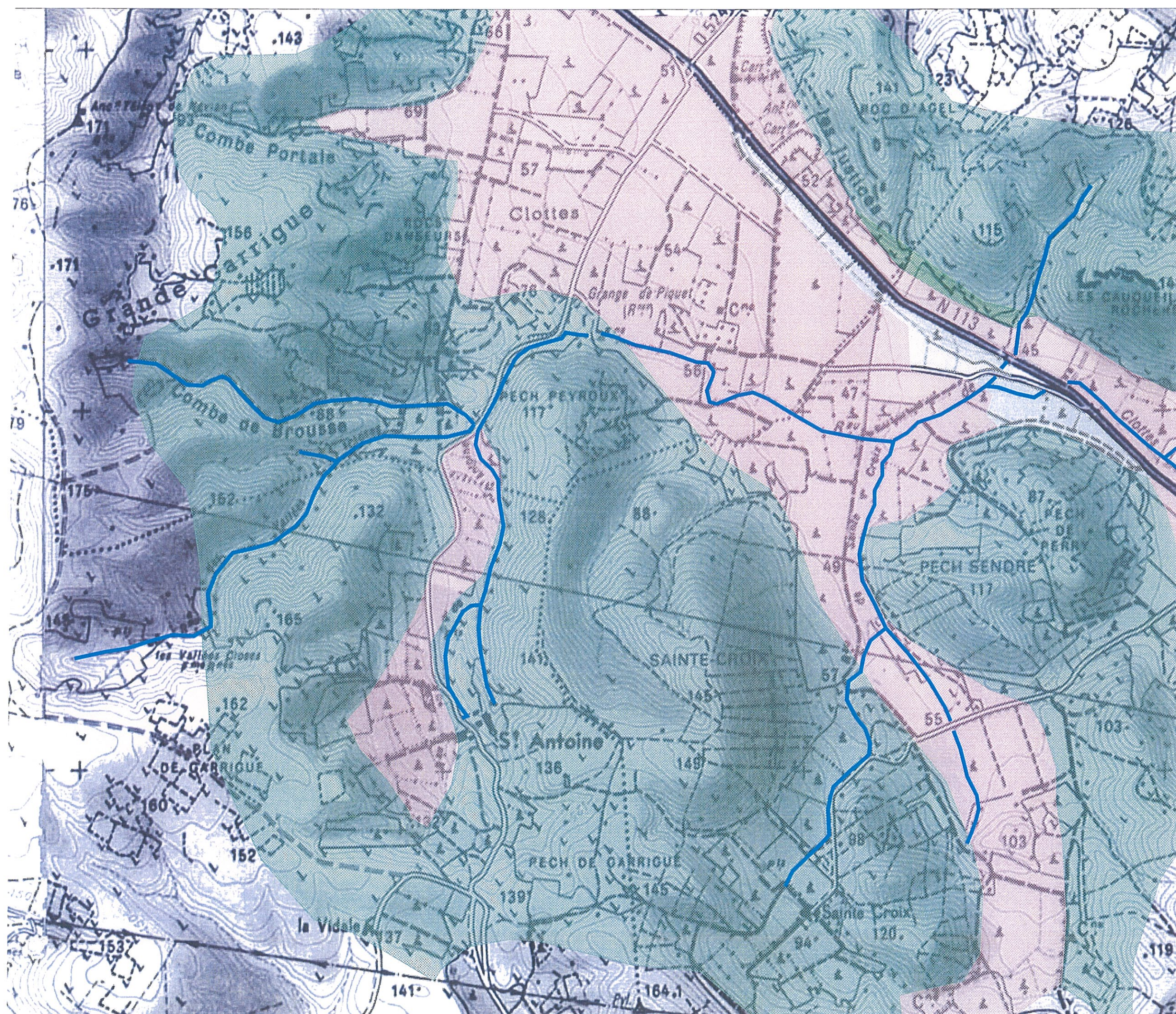
Strate basse (herbacée)

Strate moyenne (taillis)

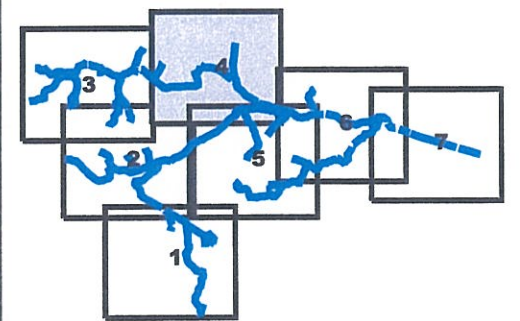
Strate haute

Urbain, zone industrielle

Habitat dispersé



Carte des enjeux



BCEOM

SOCIETE FRANÇAISE D'INGENIERIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende



Cours d'eau

Vignes

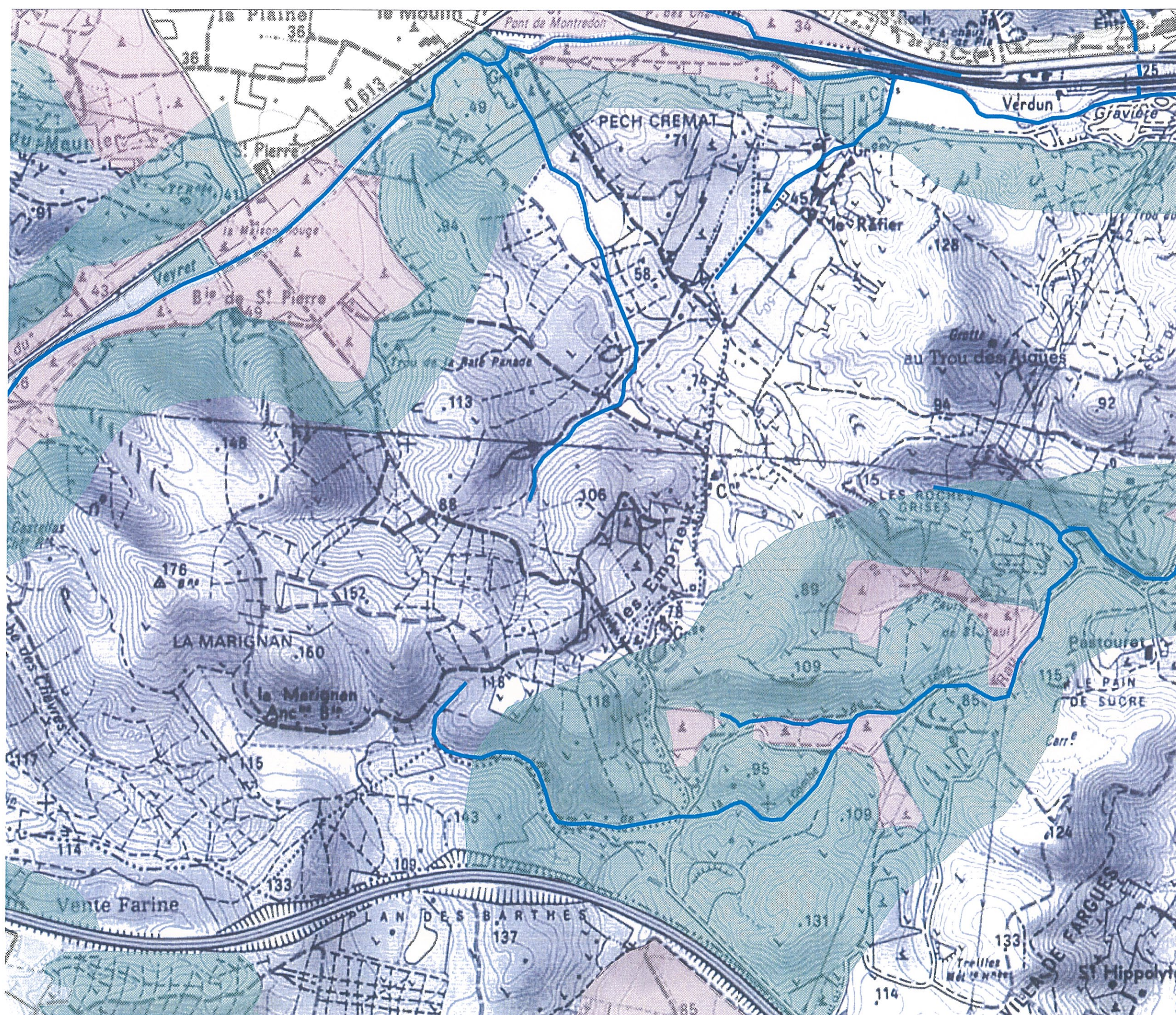
Strate basse (herbacée)

Strate moyenne (taillis)

Strate haute

Urbain, zone industrielle

Habitat dispersé

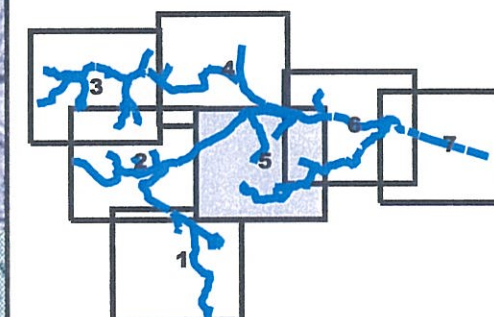


DDE DE L'AUDE

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte des enjeux



Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIEUR



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

 **Cours d'eau**

 **Vignes**

 **Strate basse (herbacée)**

 **Strate moyenne (taillis)**

 **Strate haute**

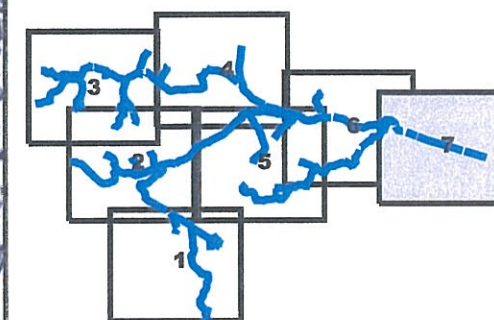
 **Urbain, zone industrielle**

 **Habitat dispersé**

**P.P.R.
du bassin versant du
REC de VEYRET**

septembre 2002

Carte des enjeux



Echelle : 1/ 10 000^e

BCEOM

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIERIE



hfs 00597a - Rec-de-veyret.apr - AM

Légende

 Cours d'eau

 Vignes

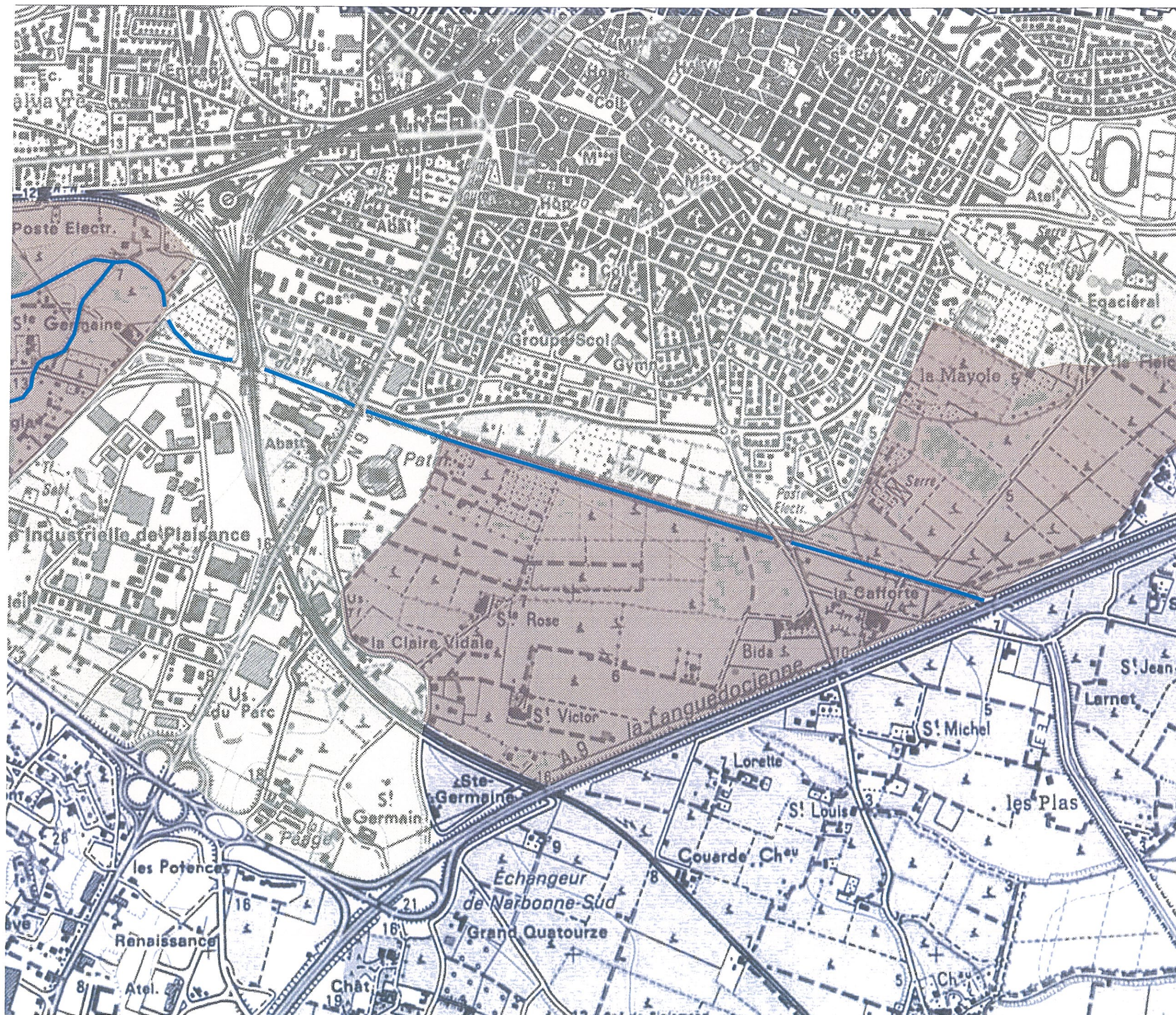
 Strate basse (herbacée)

 Strate moyenne (taillis)

 Strate haute

 Urbain, zone industrielle

 Habitat dispersé





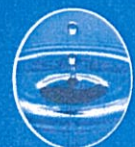
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'ÉQUIPEMENT DE L'AUDE

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SUR LE BASSIN VERSANT DU REC DE VEYRET

Atlas des cartes de l'aléa hauteur d'eau Crue centennale

HFS 00597 A

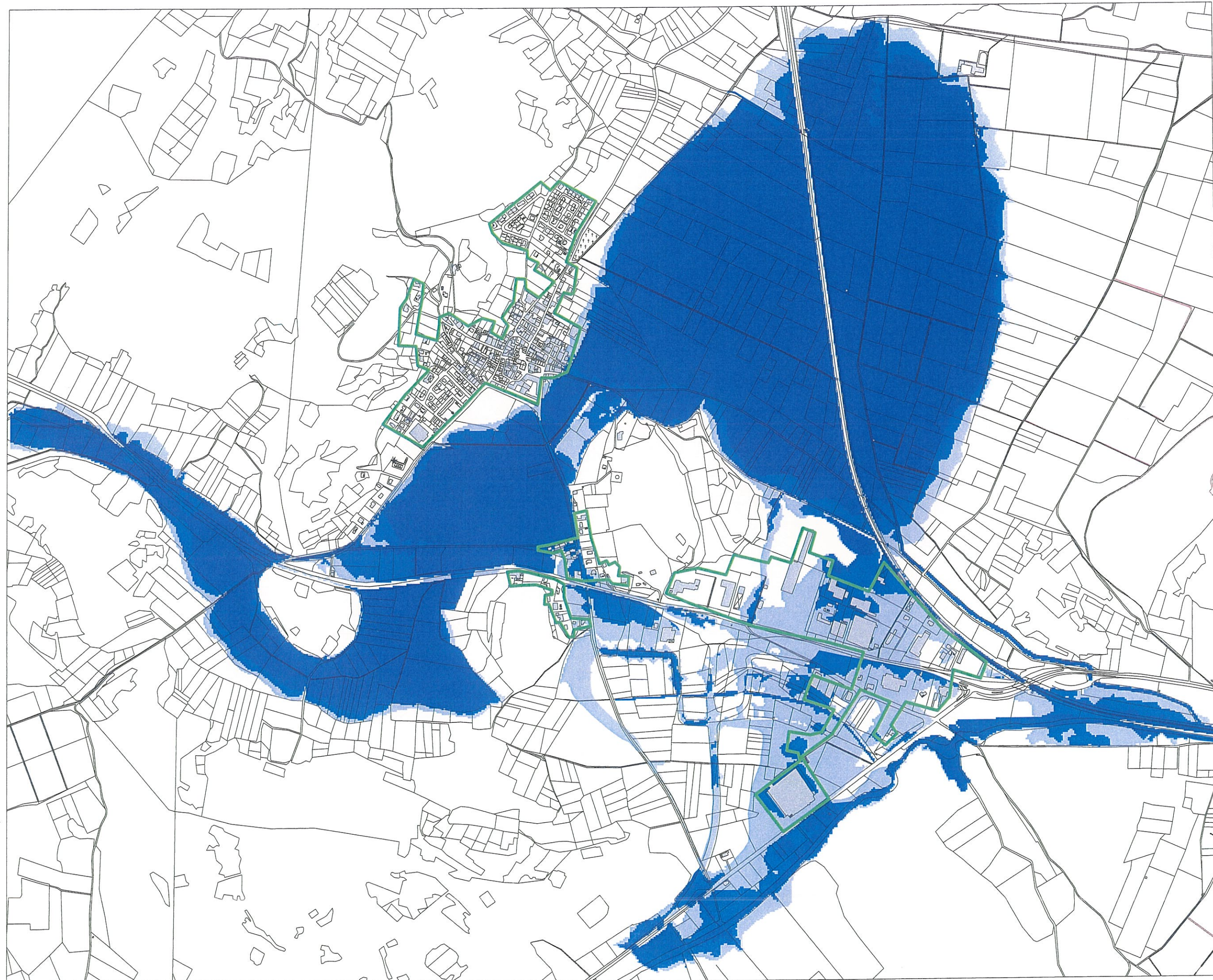
AVRIL 2006



BCEOM

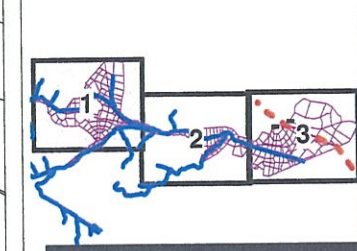
SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIERIE





**Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET**

Carte de l'Aléa hauteur

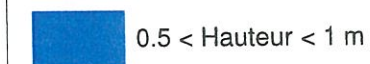


Echelle : 1 / 10 000



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa1.wor- GR

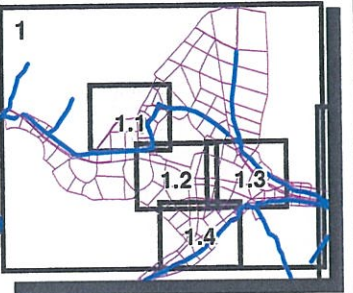
Légende





Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur

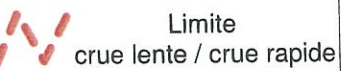


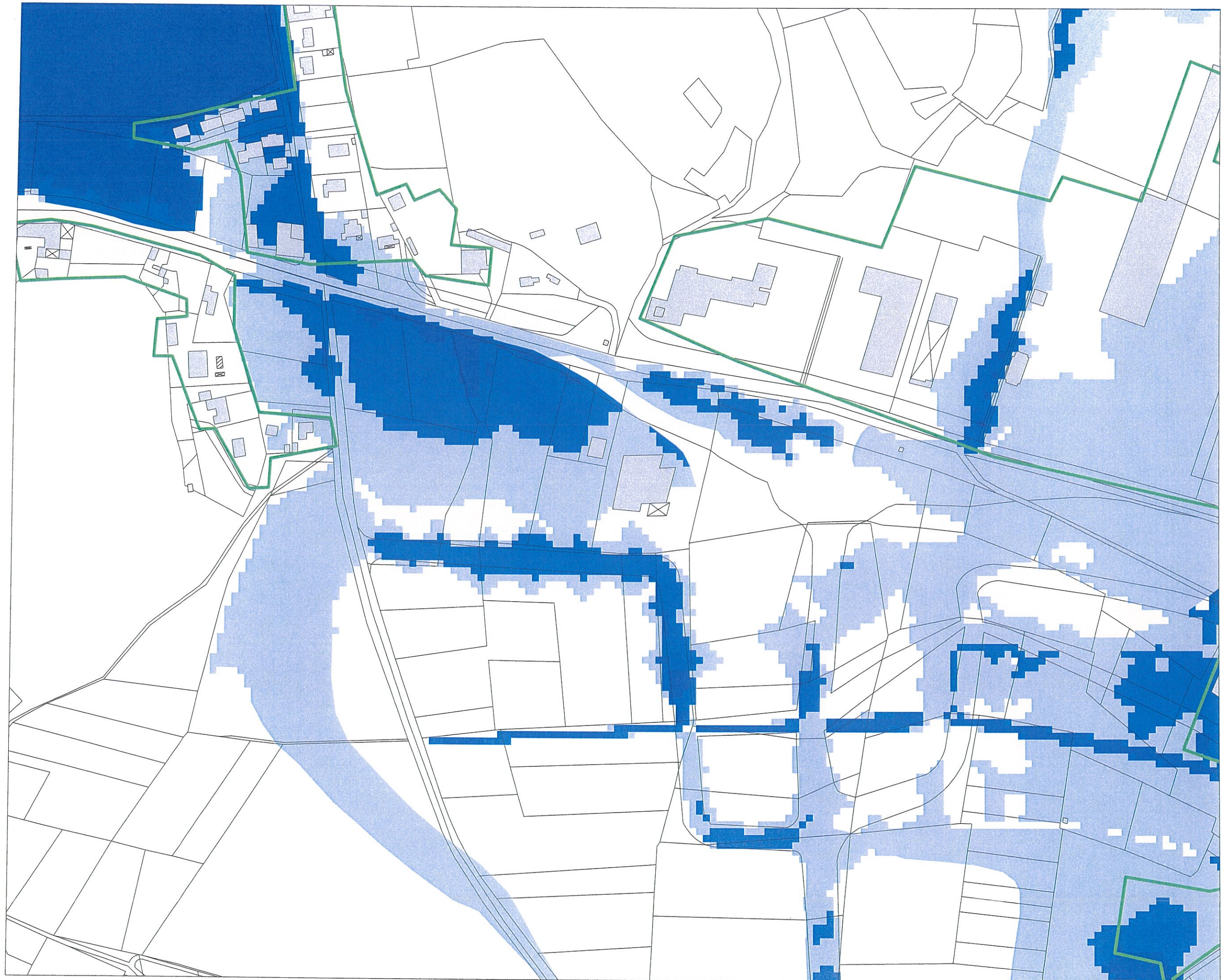
Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa1_1.wor- GR

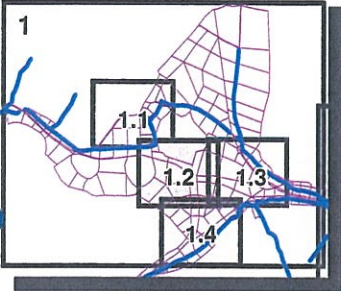
Légende





**Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET**

Carte de l'Aléa hauteur

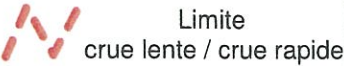


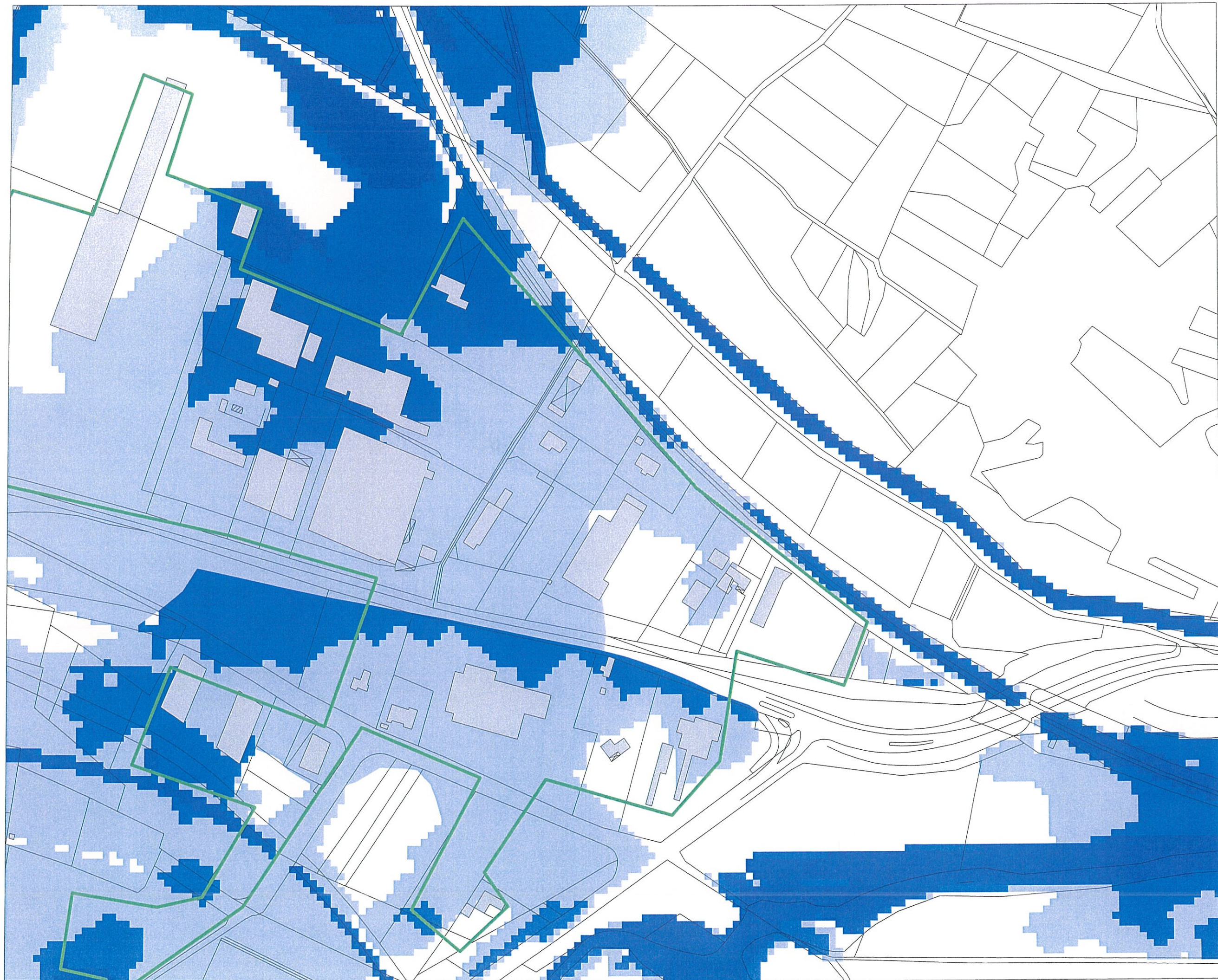
Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa1_2.wor- GR

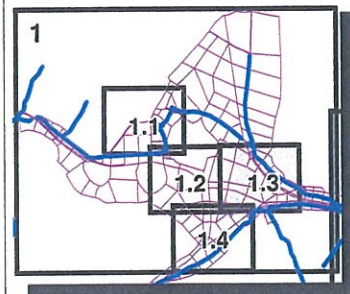
Légende





Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur



Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa1_3.wor- GR

Légende



Zone
d'Urbanisation
Continue



Limite
crue lente / crue rapide



Hauteur > 1 m



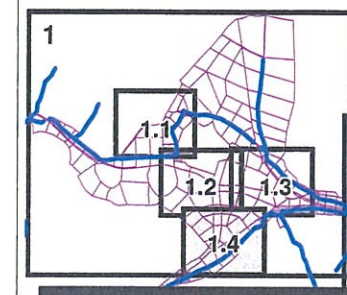
0.5 < Hauteur < 1 m



Hauteur < 0.5 m

Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur

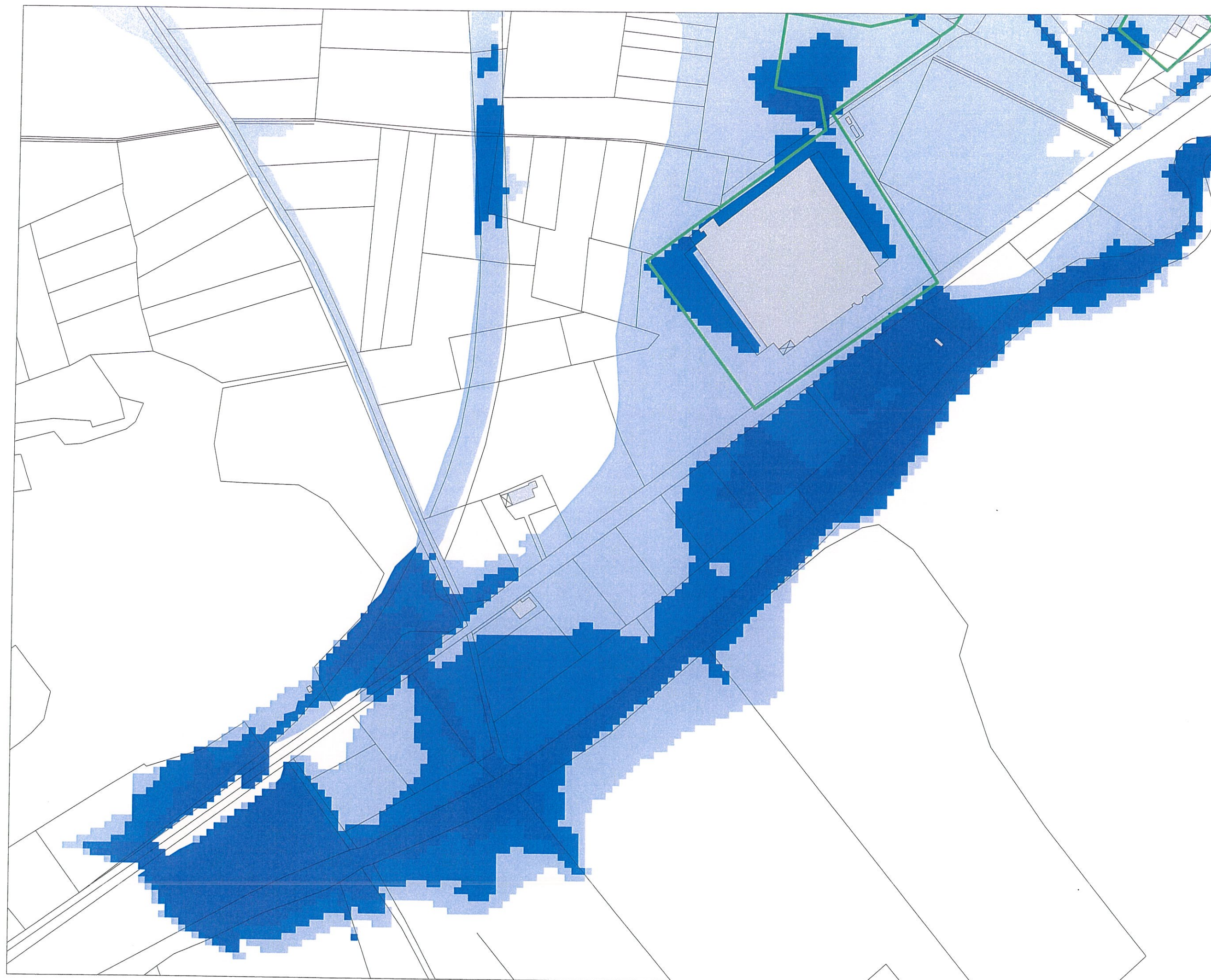
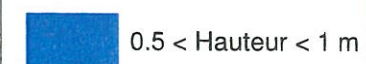


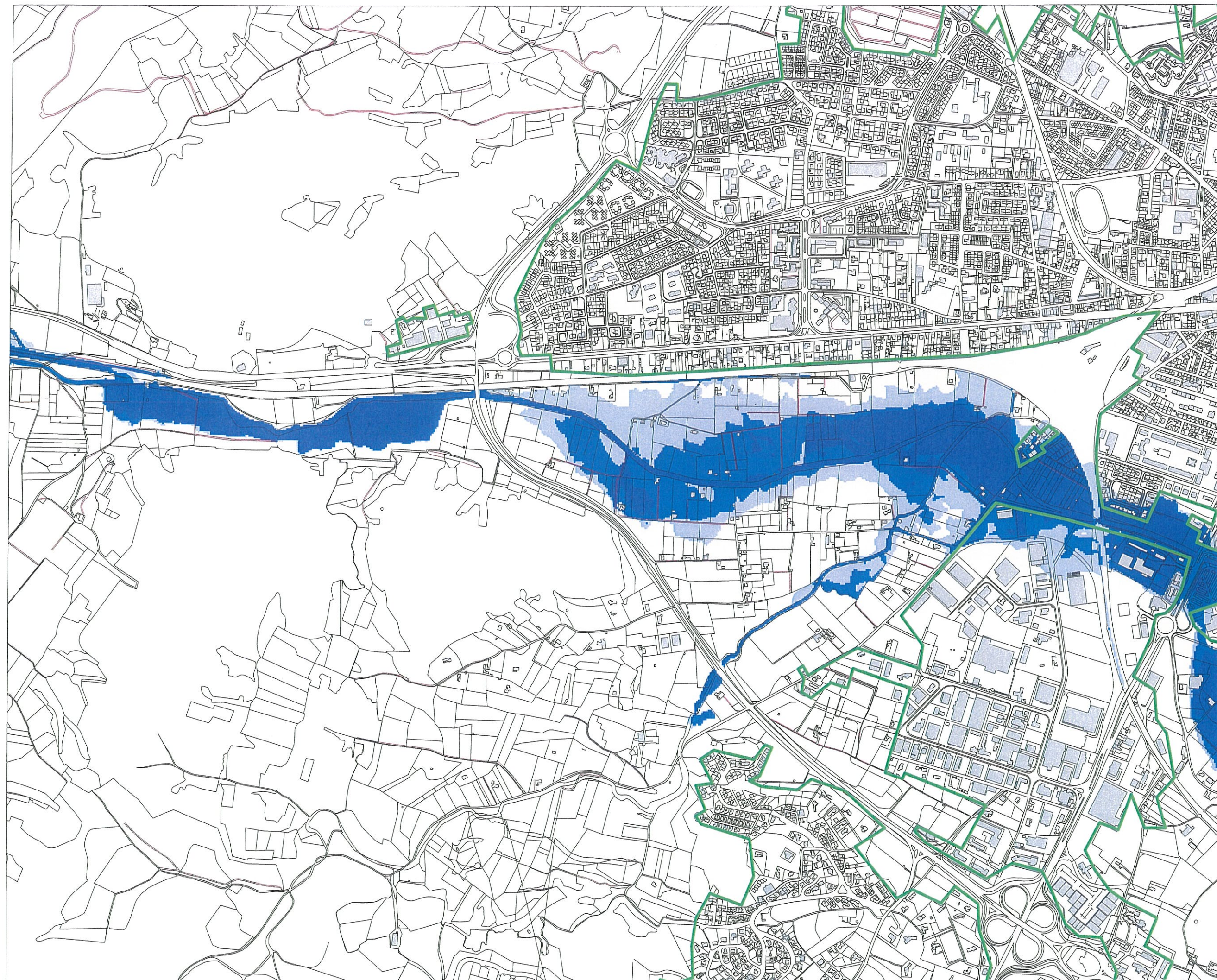
Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa1_4.wor- GR

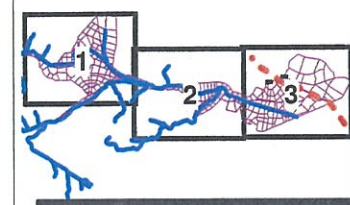
Légende





Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur



Echelle : 1 / 10 000



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa2.wor- GR

Légende



Zone
d'Urbanisation
Continue



Limite
crue lente / crue rapide



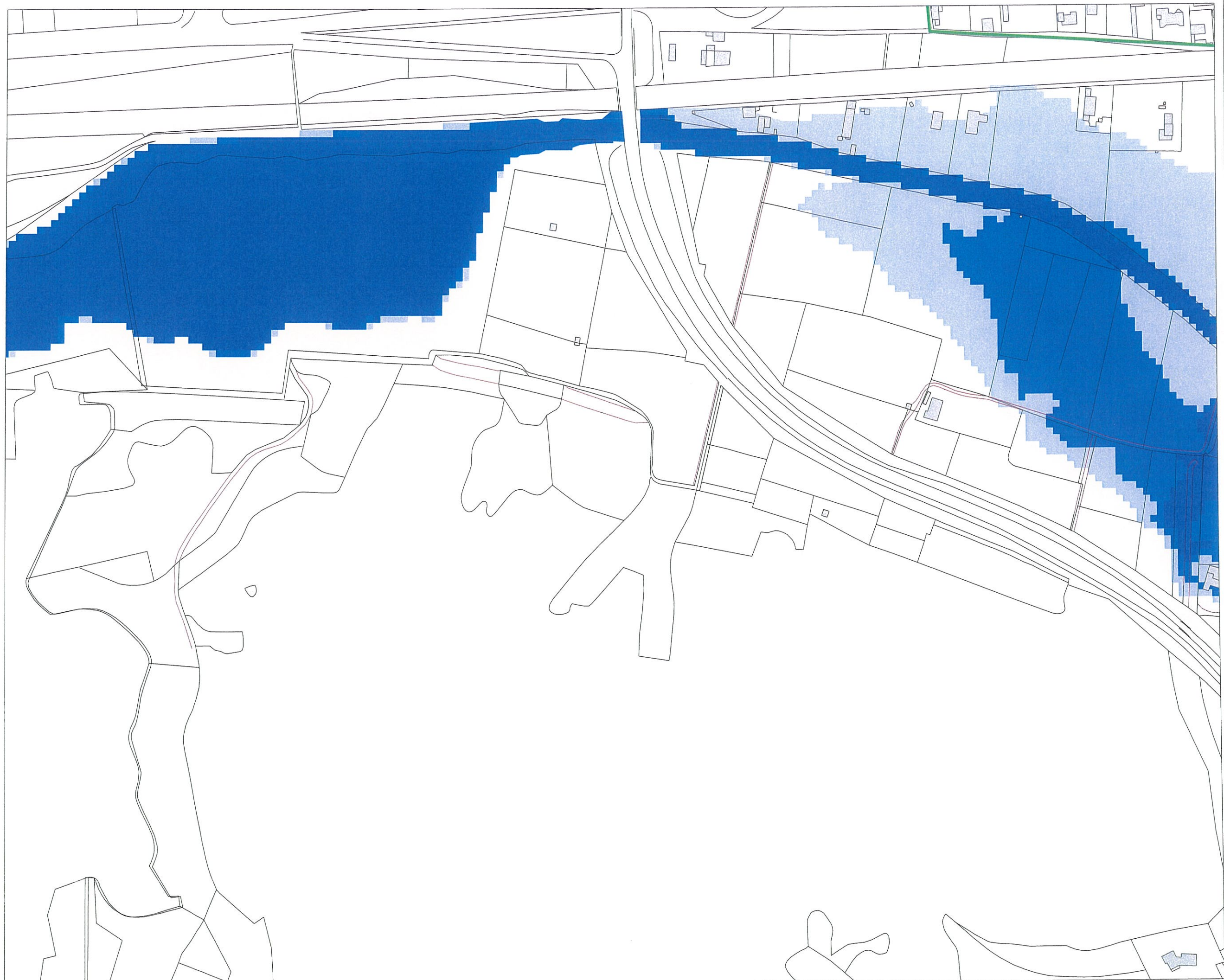
Hauteur > 1 m



0.5 < Hauteur < 1 m

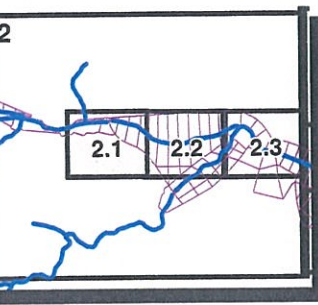


Hauteur < 0.5 m



**Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET**

Carte de l'Aléa hauteur



N
Echelle : 1 / 2 500




Avril 2006
HFS 00597A - Aléa2_1.wor- GR

Légende

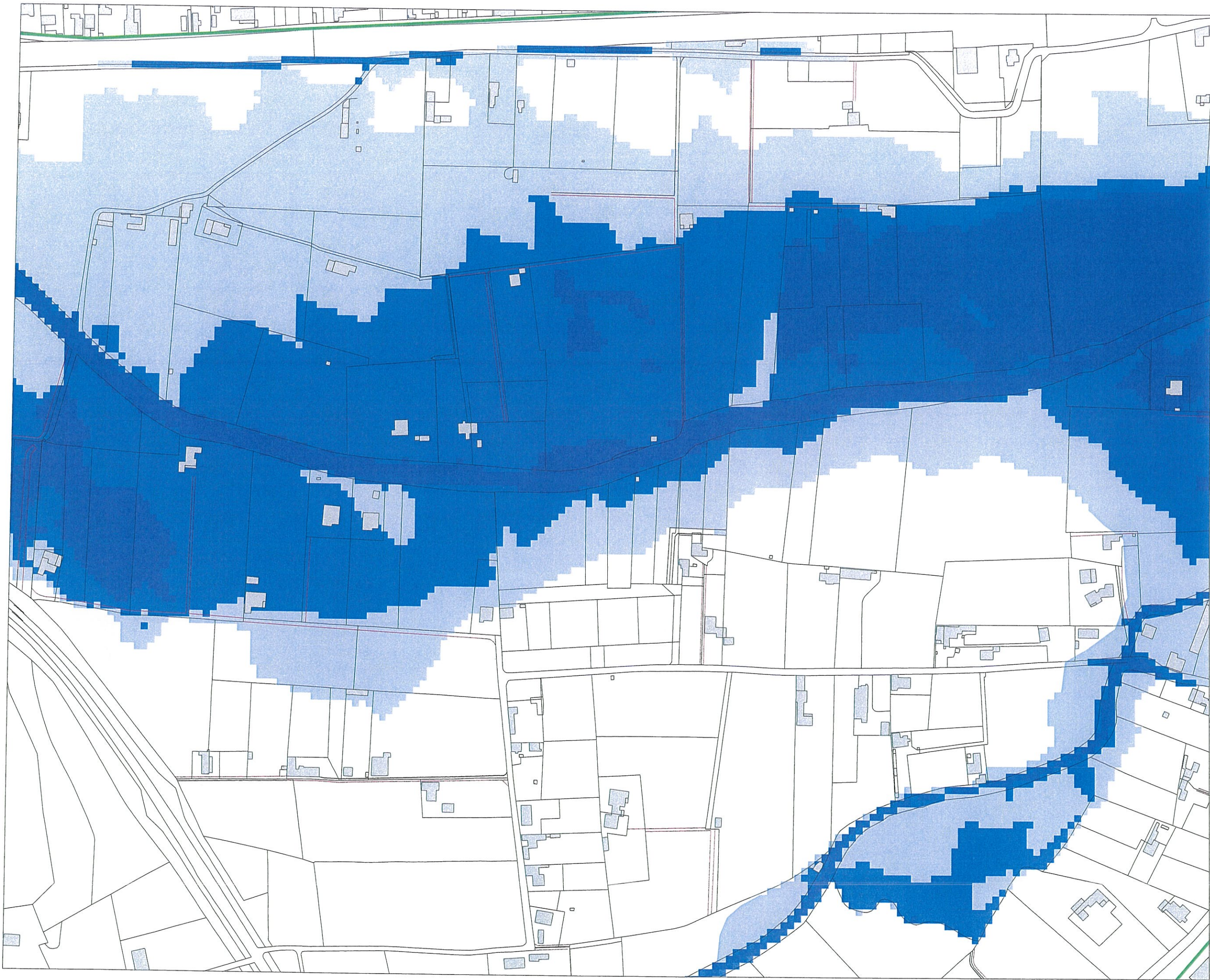
 Zone
d'Urbanisation
Continue

 Limite
crue lente / crue rapide

 Hauteur > 1 m

 0.5 < Hauteur < 1 m

 Hauteur < 0.5 m

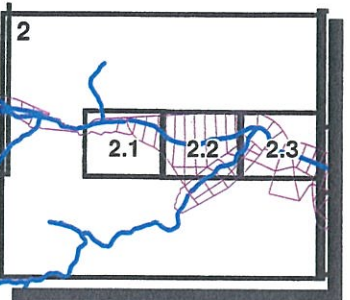


Direction
Départementale
de l'Équipement
de l'Aude



**Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET**

Carte de l'Aléa hauteur



Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa2_2.wor- GR

Légende



Zone
d'Urbanisation
Continue



Limite
crue lente / crue rapide



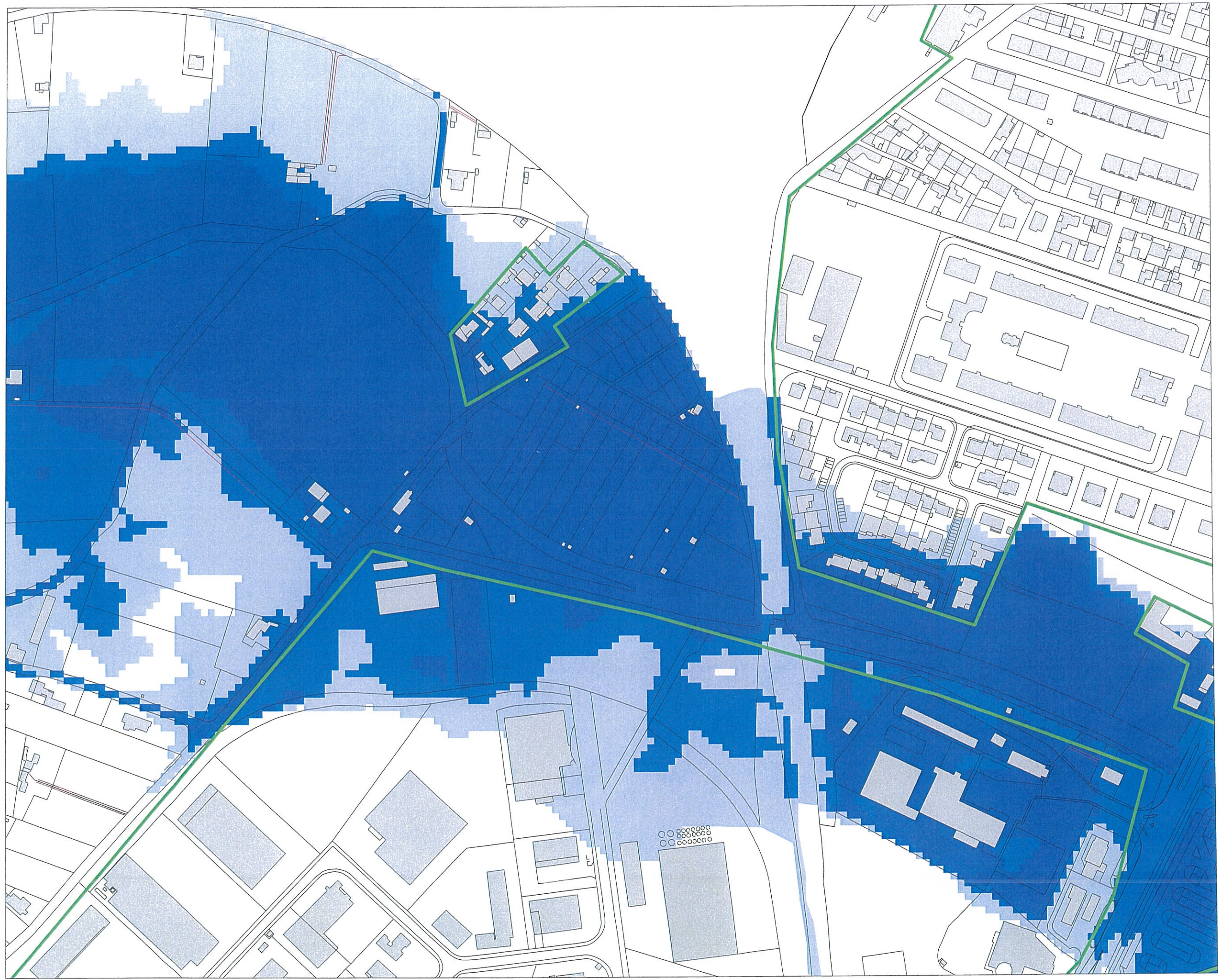
Hauteur > 1 m



0.5 < Hauteur < 1 m

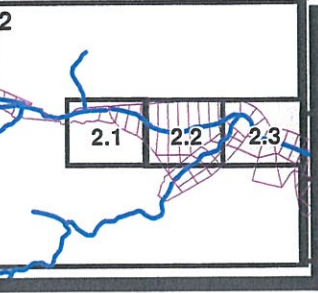


Hauteur < 0.5 m



Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur



N
Echelle : 1 / 2 500

BCEOM
SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNÉRIE
Avril 2006
HFS 00597A - Aléa2_3
.wor- GR

Légende

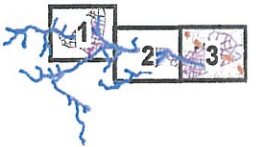
Zone
d'Urbanisation
Continue

Limite
crue lente / crue rapide

Hauteur > 1 m
0.5 < Hauteur < 1 m
Hauteur < 0.5 m

Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur



Echelle : 1 / 10 000

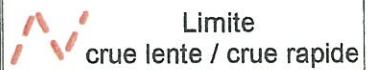


Avril 2006
HFS 00597A - Aléa.wor- GR

Légende



Zone
d'Urbanisation
Continue



Limite
crue lente / crue rapide



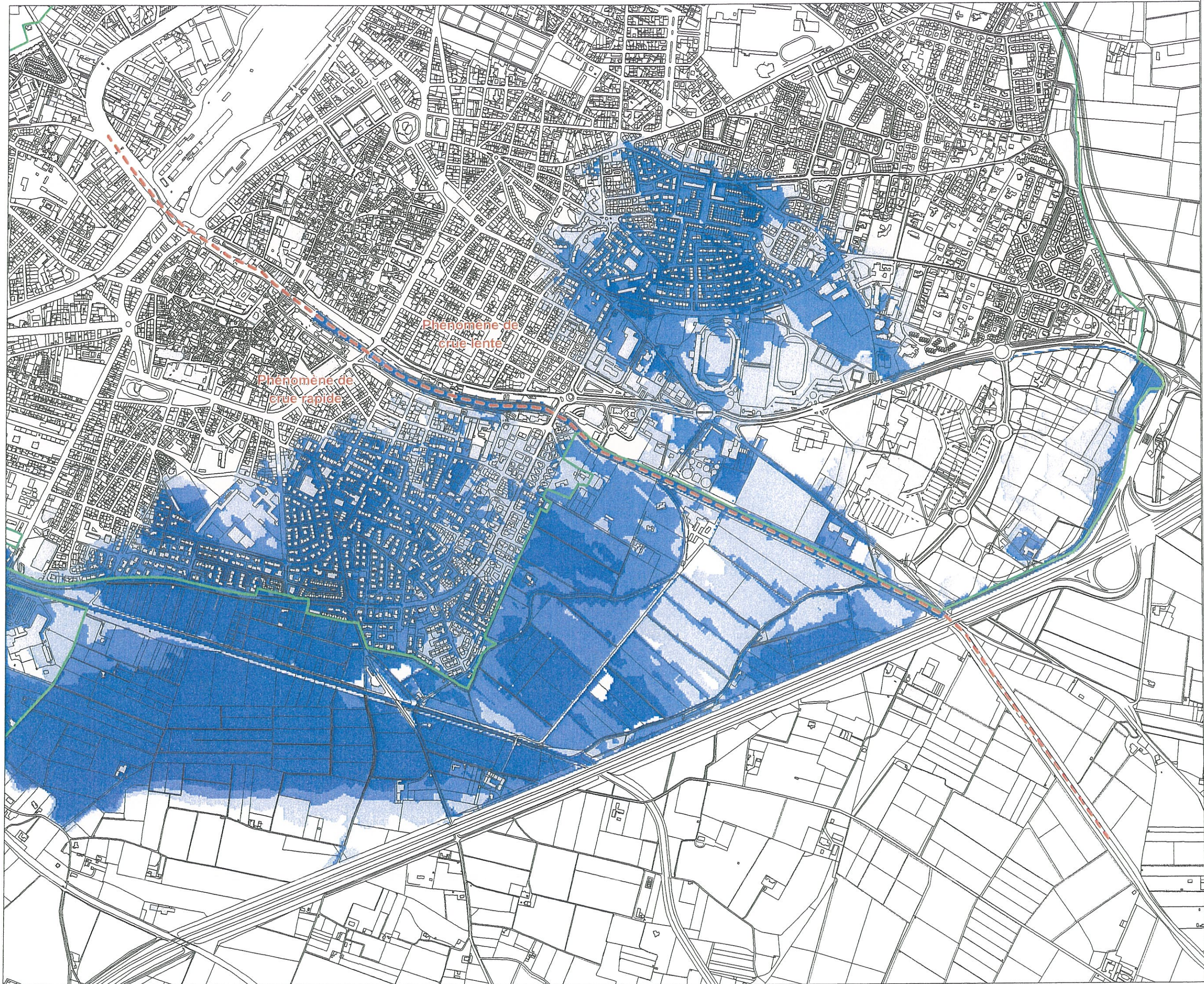
Hauteur > 1 m

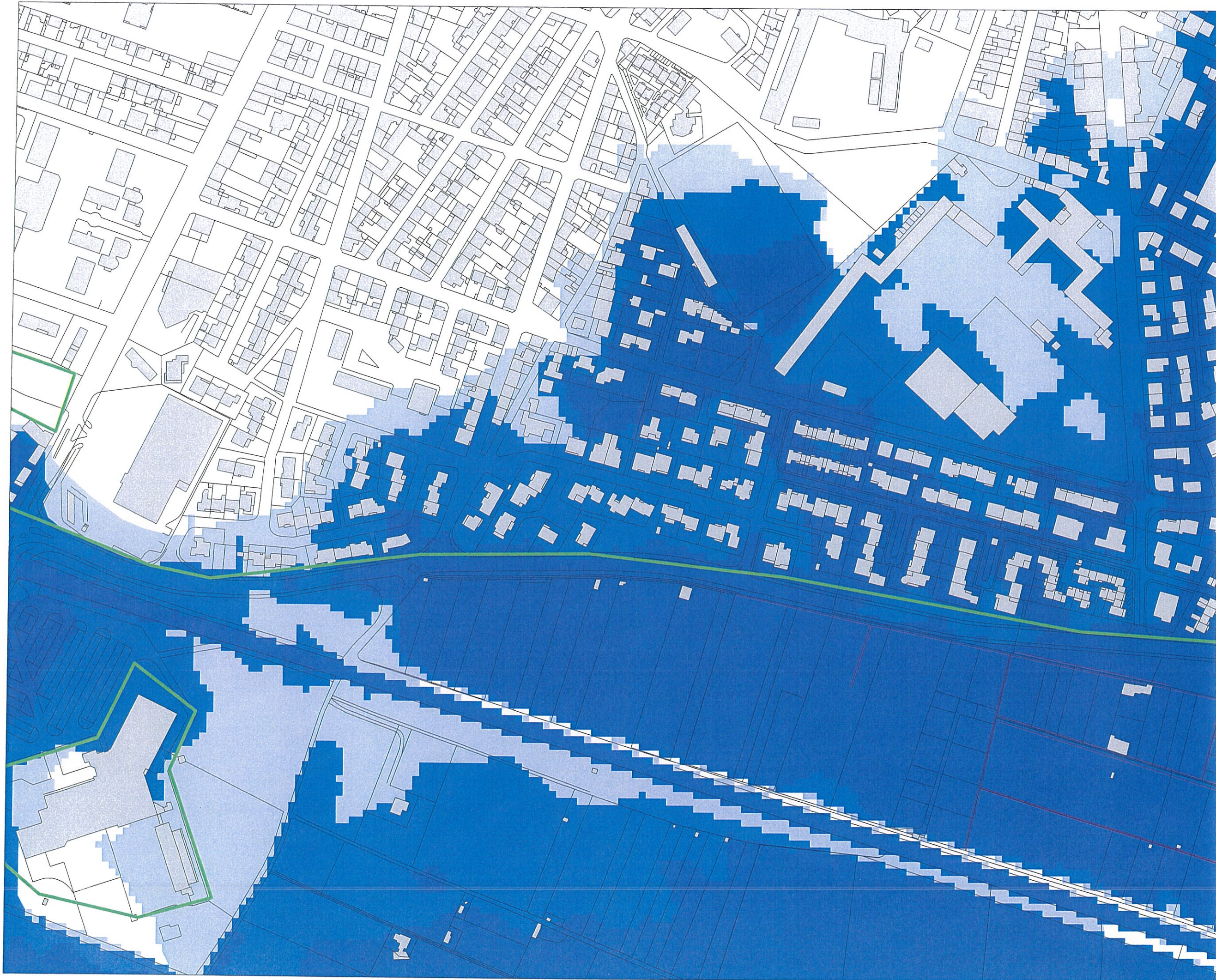


0.5 < Hauteur < 1 m



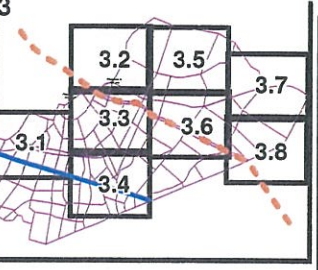
Hauteur < 0.5 m





Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur



Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa3_1.wor- GR

Légende

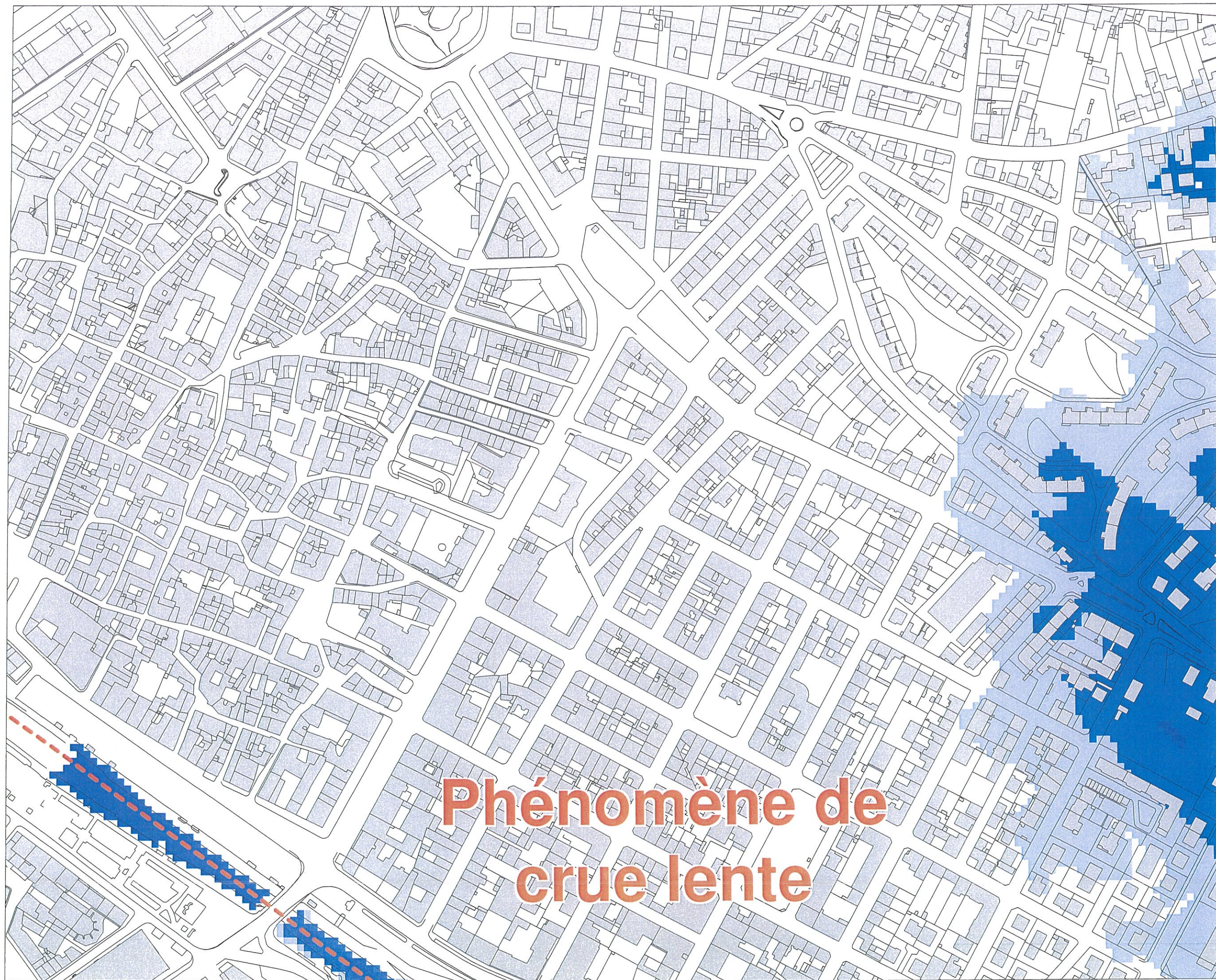
Zone
d'Urbanisation
Continue

Limite
crue lente / crue rapide

Hauteur > 1 m

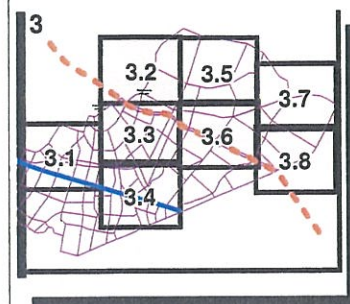
0.5 < Hauteur < 1 m

Hauteur < 0.5 m



Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur

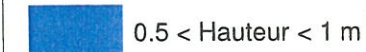


Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa3_2.wor- GR

Légende

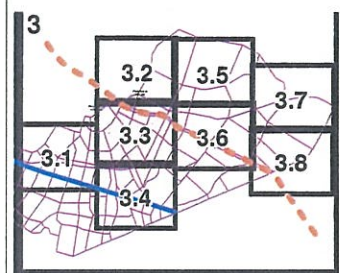


Plan de Prévention des
Risques Inondation



Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur

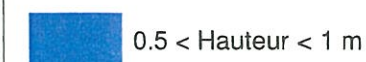


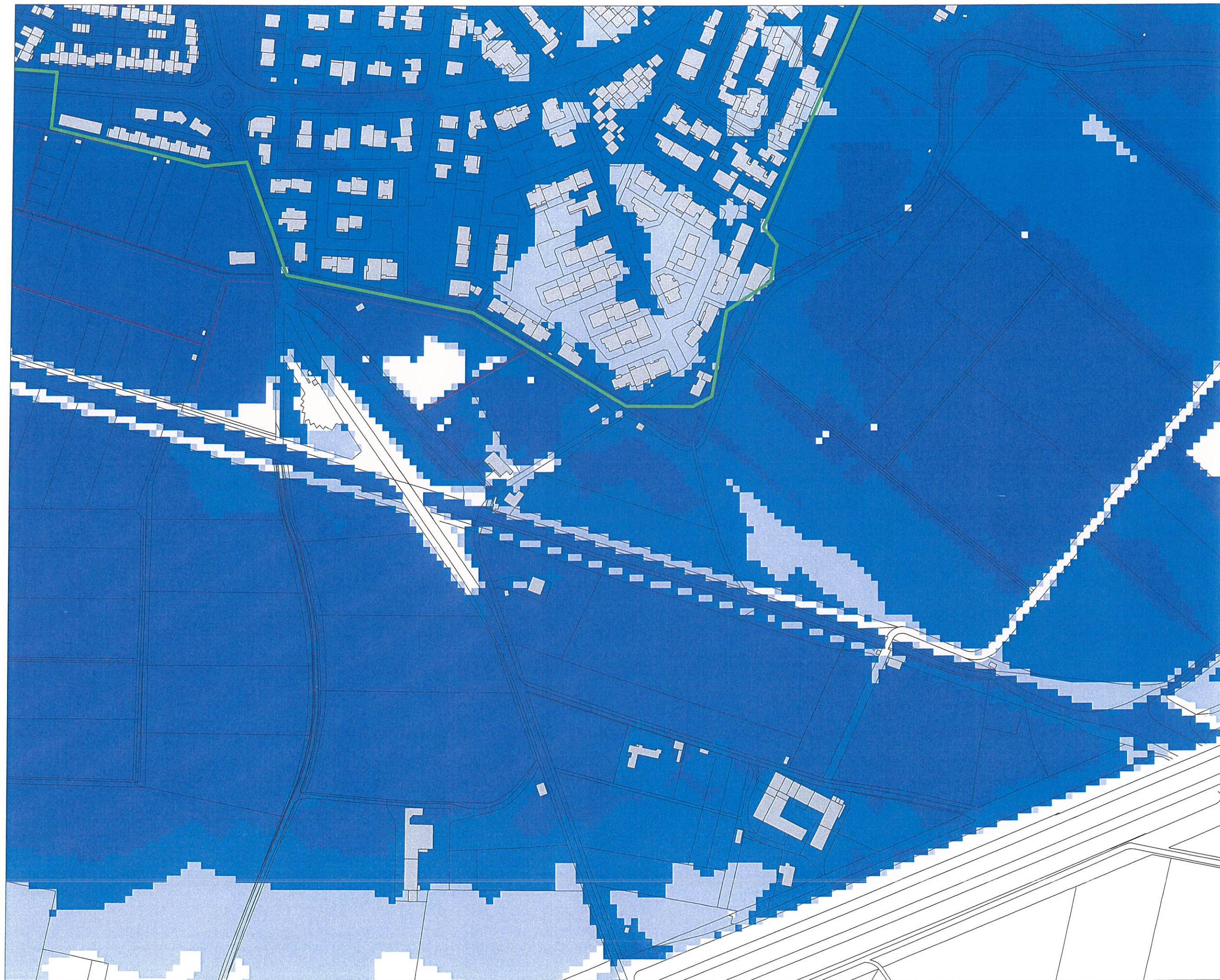
Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa3_3.wor- GR

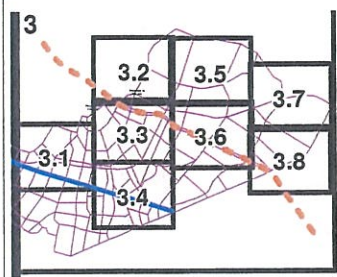
Légende





Plan de Prévention des
Risques Inondation
sur le bassin versant
du Rec de VEYRET

Carte de l'Aléa hauteur



Echelle : 1 / 2 500



Avril 2006
HFS 00597A - Aléa3_4.wor- GR

Légende

