

PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune d'Albens

Légende :

Cote de référence dans les secteurs modélisés

359,69 Profil et cote modélisée

Emprise du champ d'inondation modélisé

Cote de référence pour les phénomènes non modélisés

Hauteur de référence = 0,20 m

Hauteur de référence = 0,50 m

Hauteur de référence = 1 m

Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique

Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

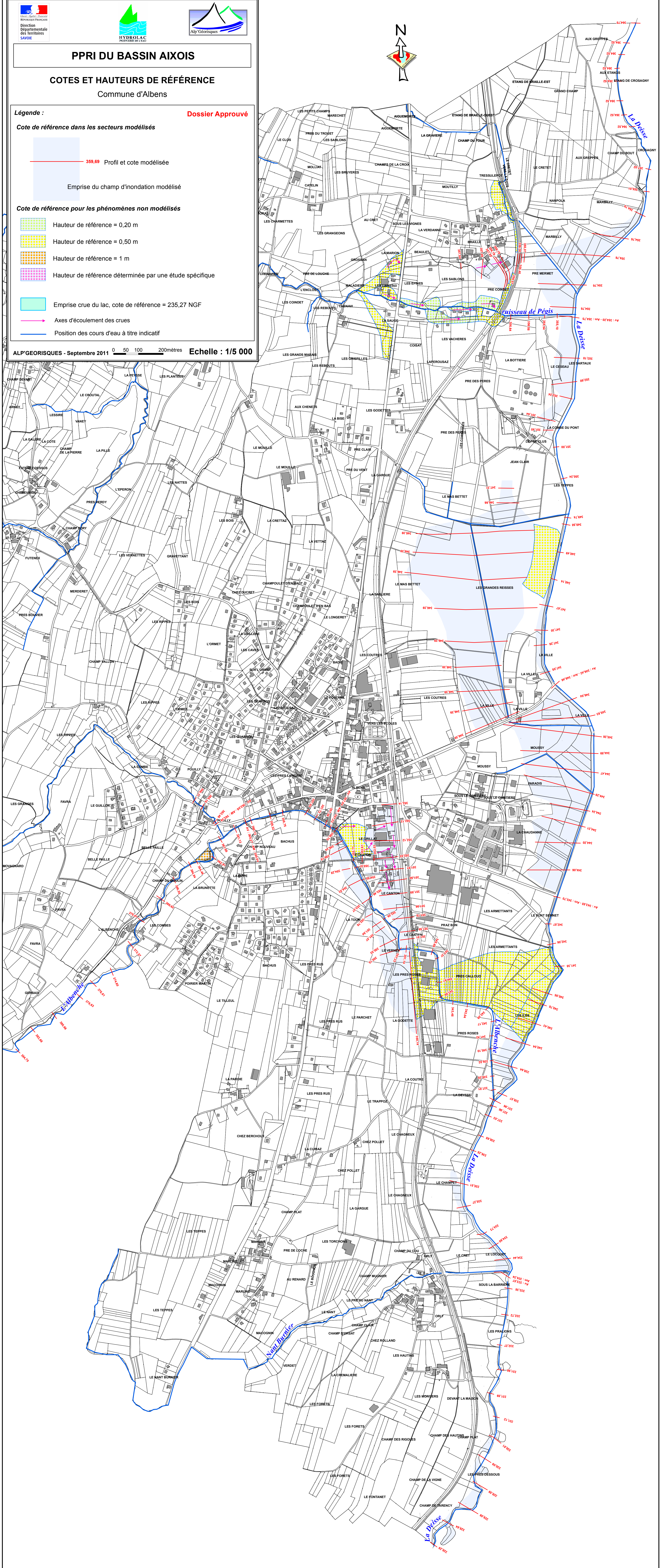
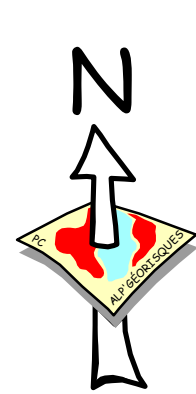
Axes d'écoulement des crues

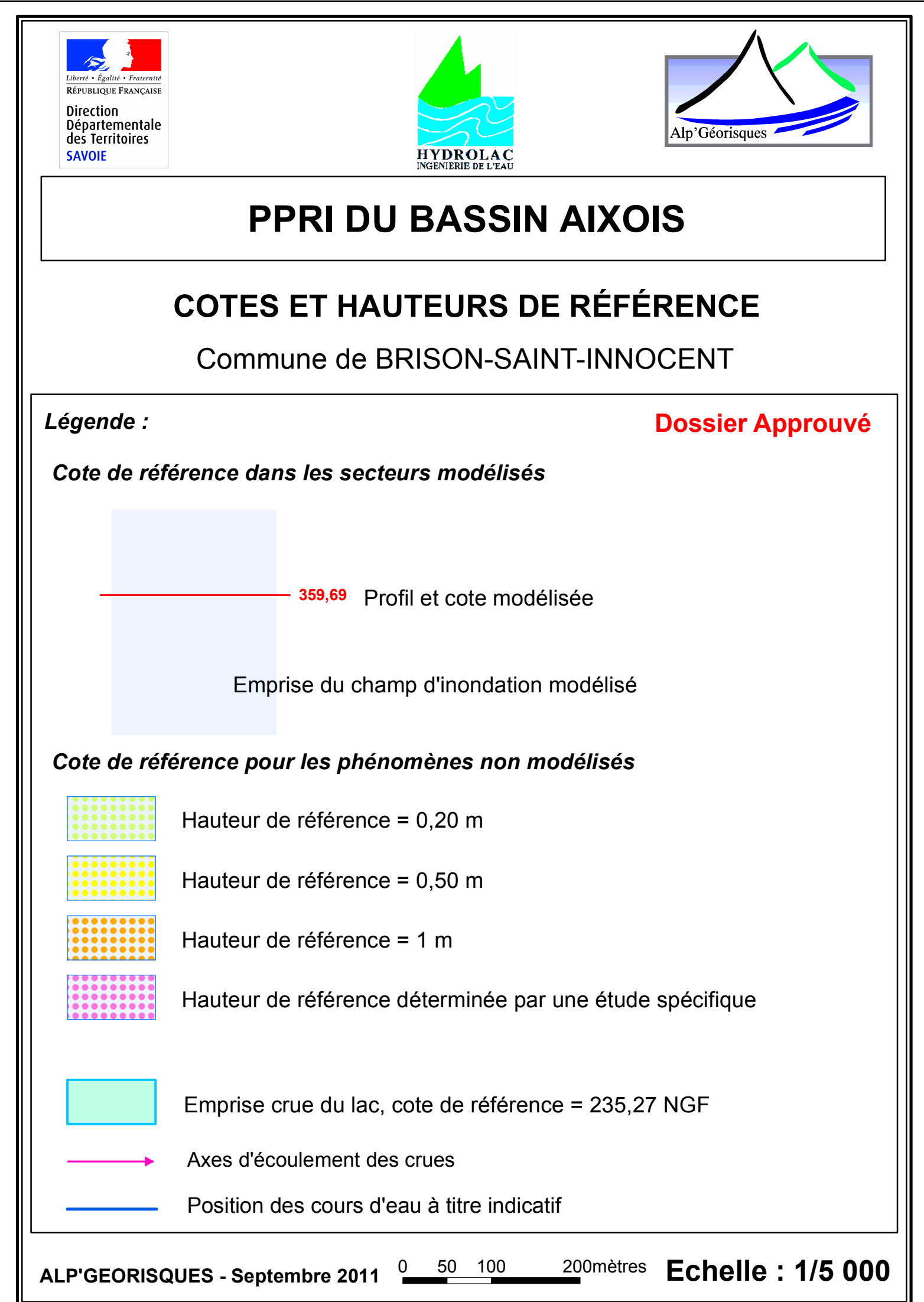
Position des cours d'eau à titre indicatif

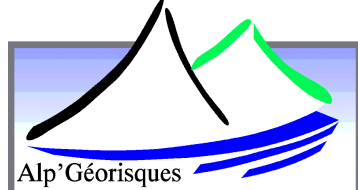
ALP'GEORISQUES - Septembre 2011

0 50 100 200mètres

Echelle : 1/5 000







PPRI DU BASSIN AIXOIS

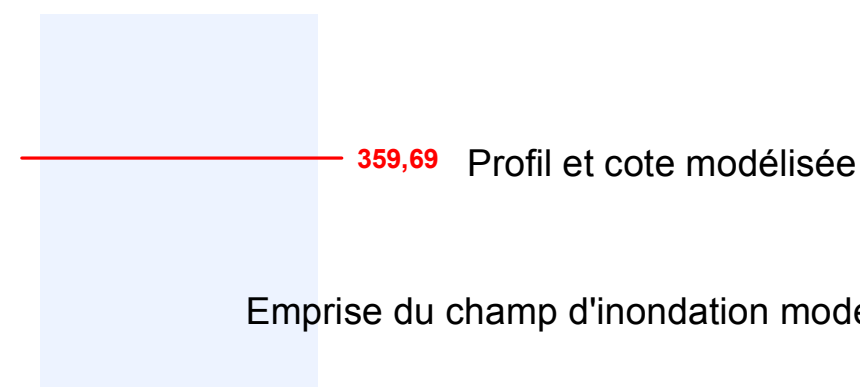
COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de CHAMBERY

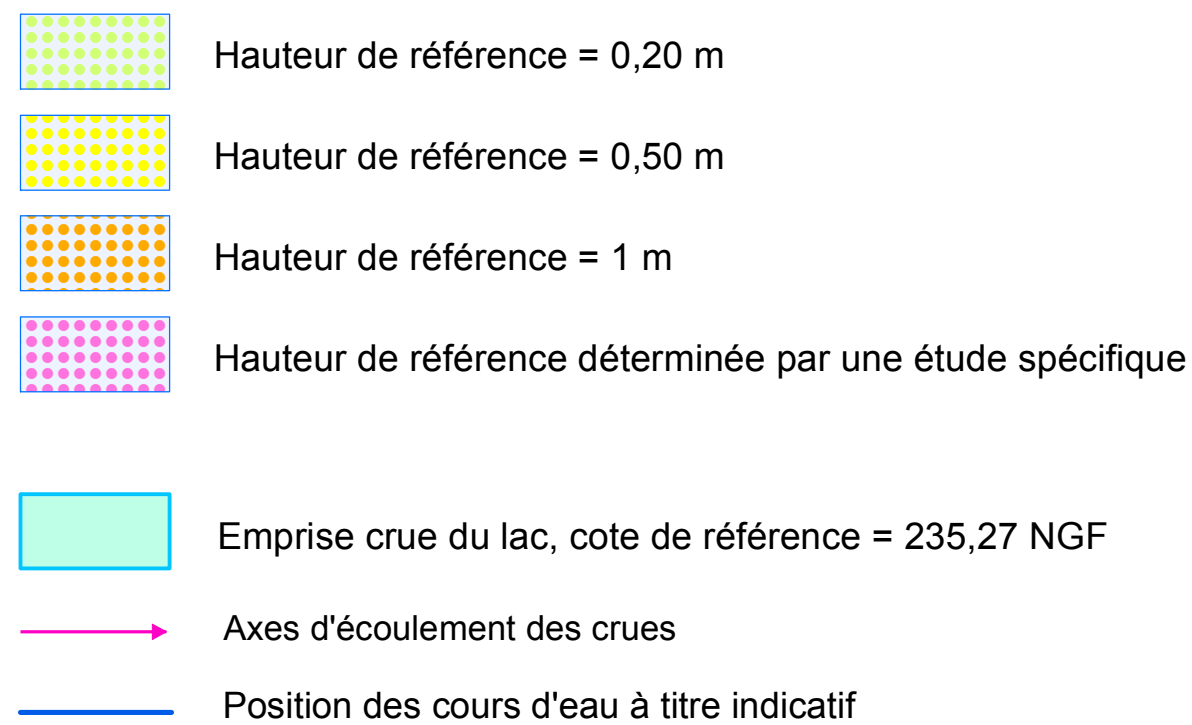
Légende :

Dossier Approuvé

Cote de référence dans les secteurs modélisés



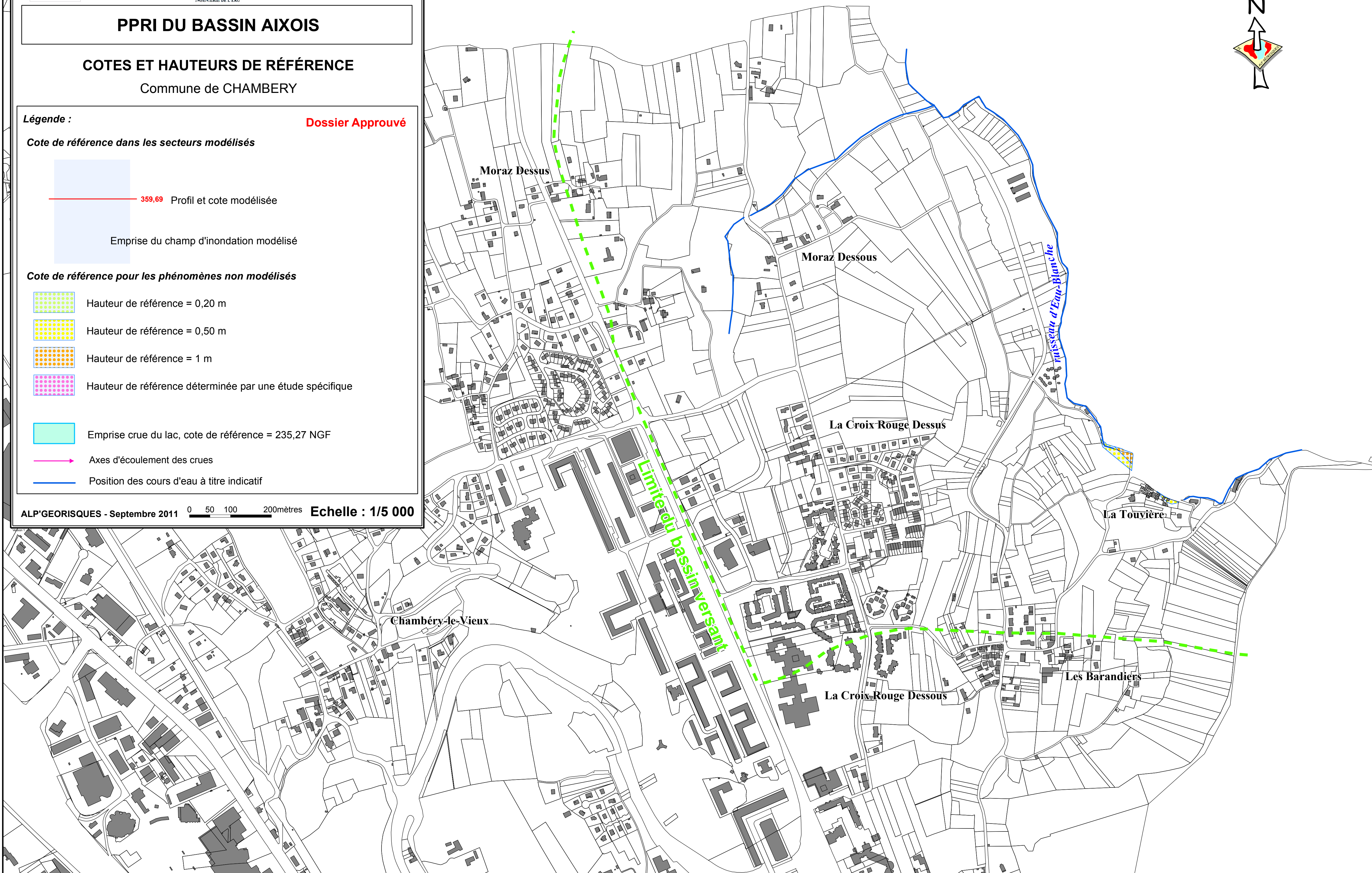
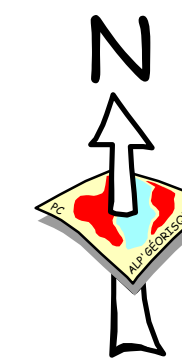
Cote de référence pour les phénomènes non modélisés

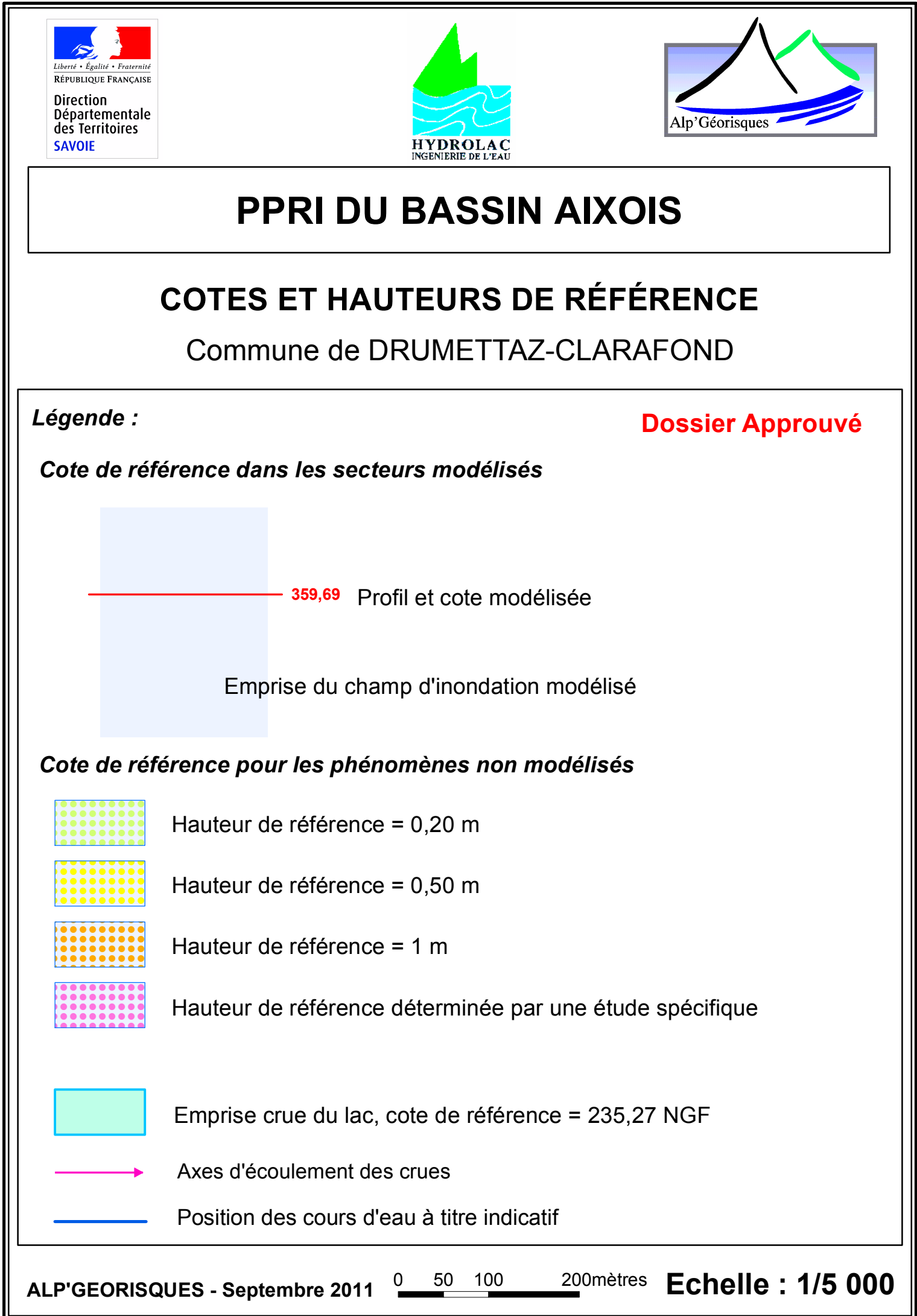


ALP'GEORISQUES - Septembre 2011

0 50 100 200mètres

Echelle : 1/5 000







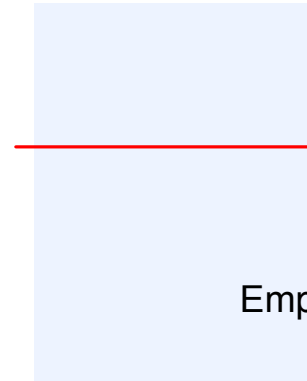
PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune d'EPERSY

Légende :

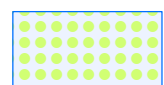
Cote de référence dans les secteurs modélisés



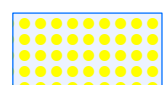
359,69 Profil et cote modélisée

Emprise du champ d'inondation modélisé

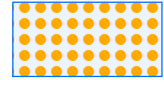
Cote de référence pour les phénomènes non modélisés



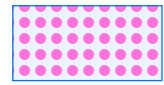
Hauteur de référence = 0,20 m



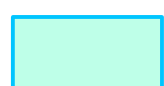
Hauteur de référence = 0,50 m



Hauteur de référence = 1 m



Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique



Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF



Axes d'écoulement des crues

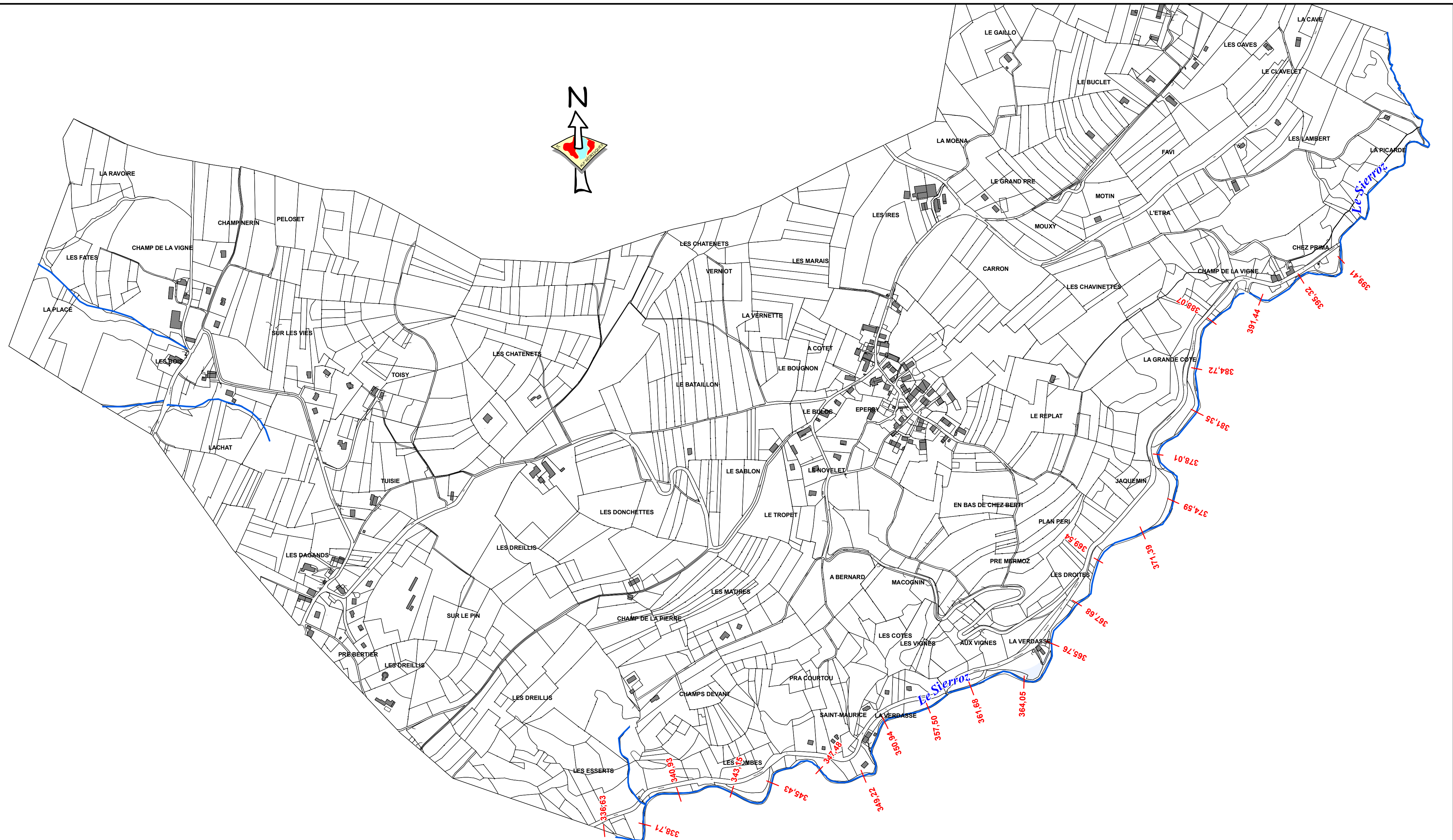


Position des cours d'eau à titre indicatif

ALP'GEORISQUES - Septembre 2011

0 50 100 200mètres

Echelle : 1/5 000



PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de GRESY-SUR-AIX

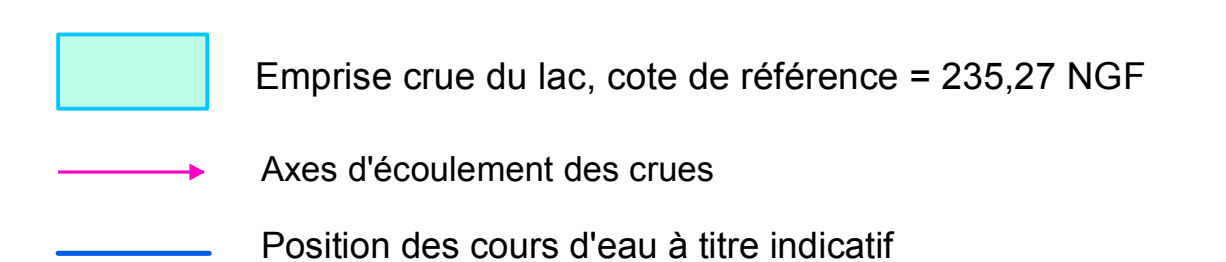
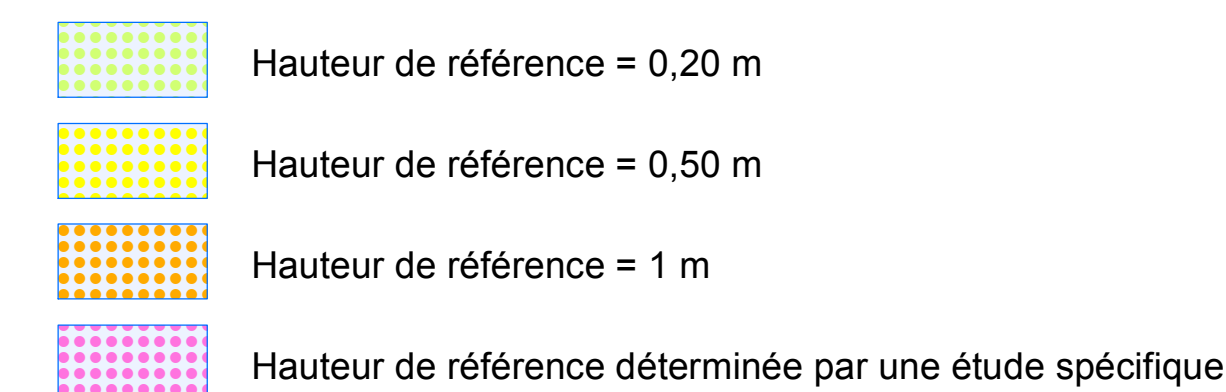
Légende :

Dossier Approuvé

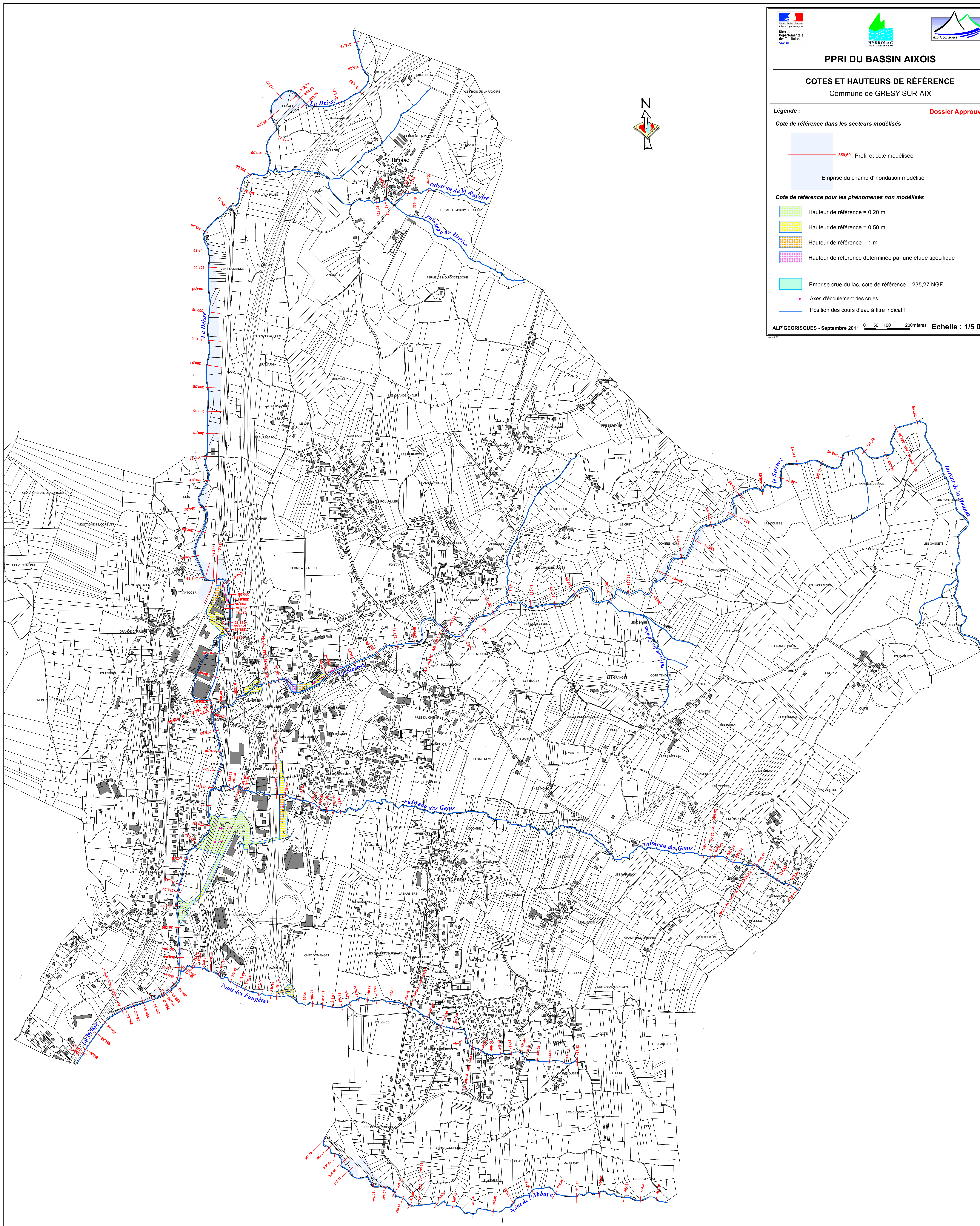
Cote de référence dans les secteurs modélisés

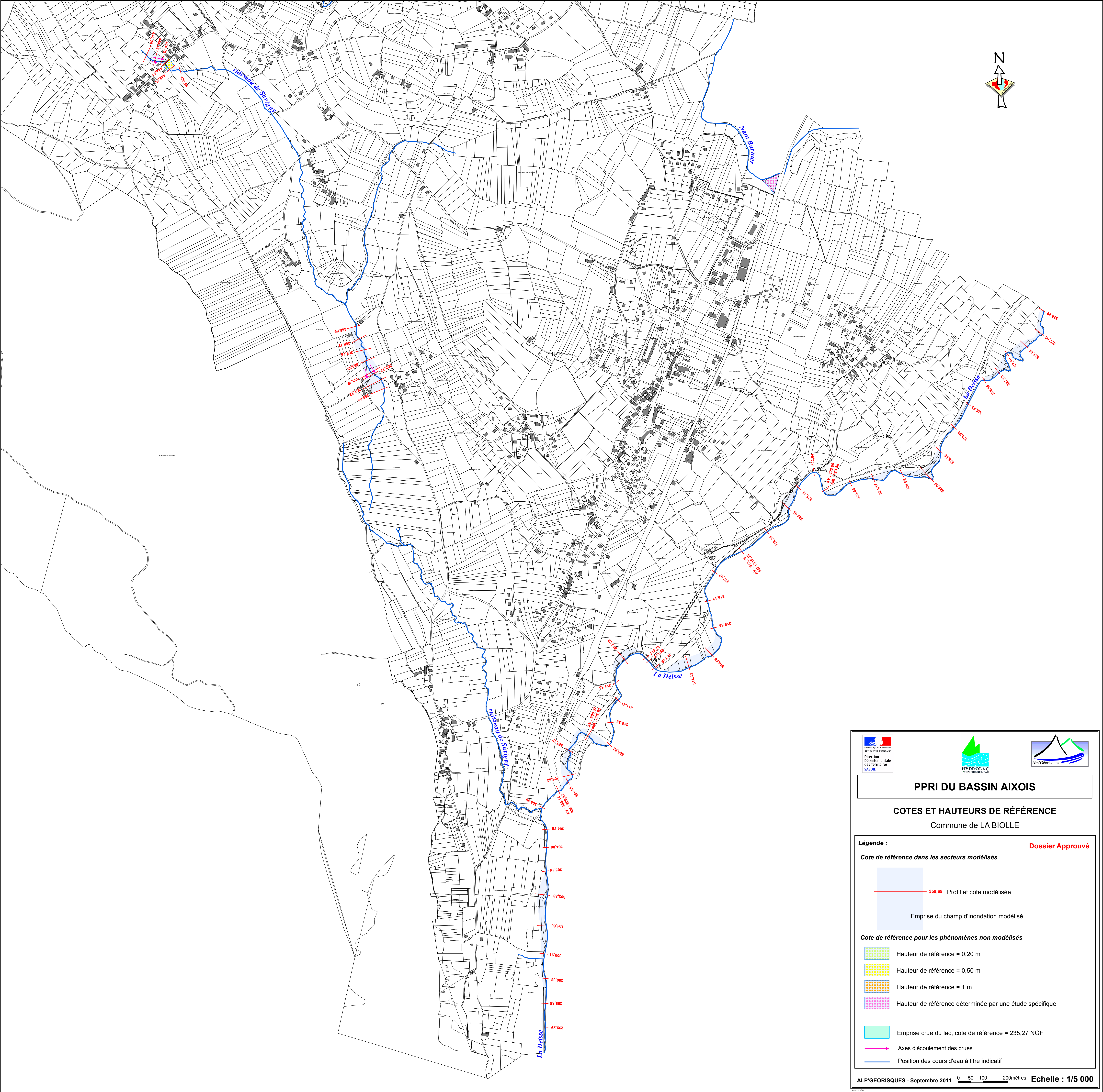


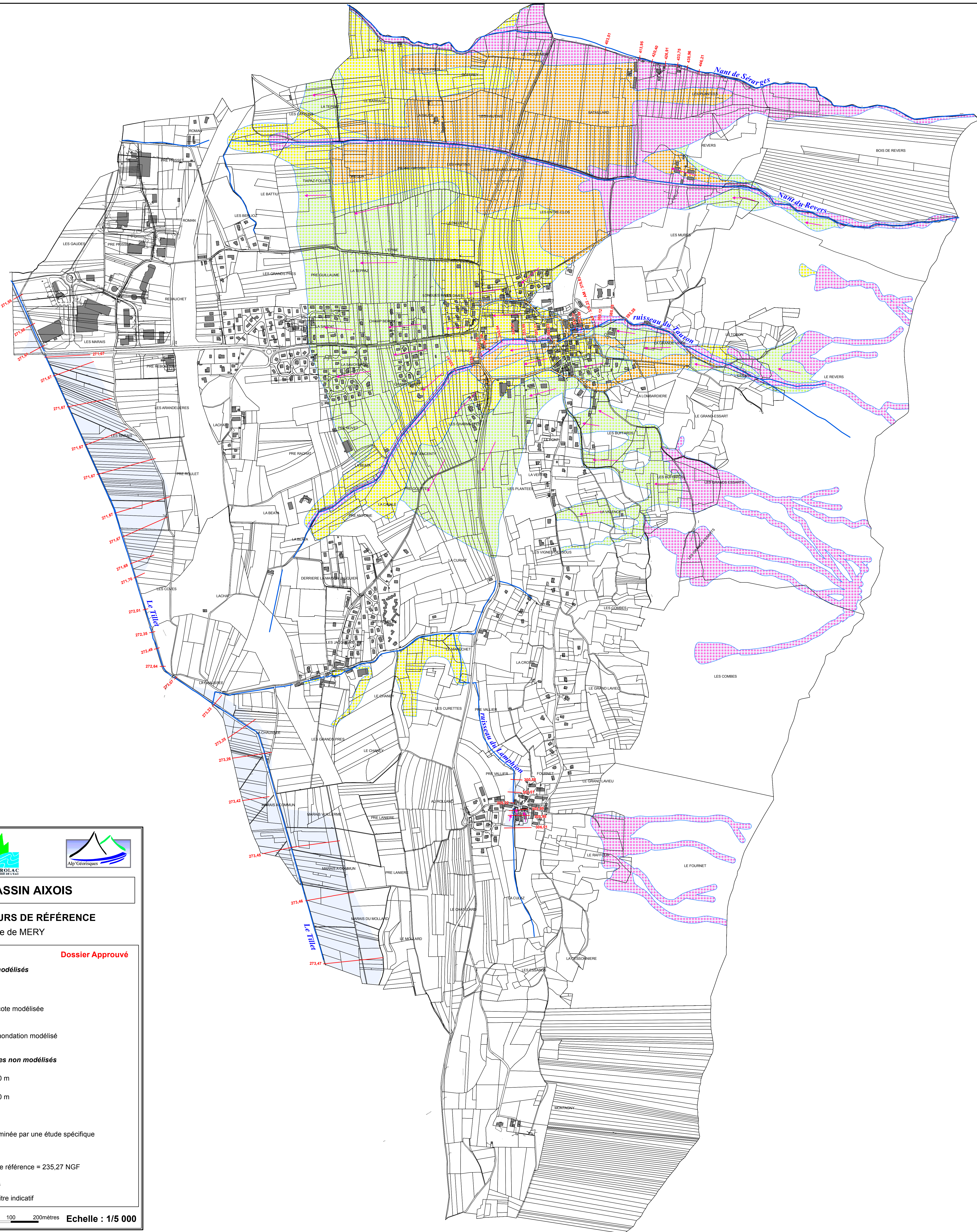
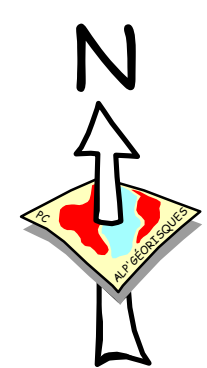
Cote de référence pour les phénomènes non modélisés



ALP'GEORISQUES - Septembre 2011 0 50 100 200mètres Echelle : 1/5 000







PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE
Commune de MERY

Légende : Dossier Approuvé

- Cote de référence dans les secteurs modélisés
- 359.69 Profil et cote modélisée
 - Emprise du champ d'inondation modélisé
- Cote de référence pour les phénomènes non modélisés
- Hauteur de référence = 0,20 m
 - Hauteur de référence = 0,50 m
 - Hauteur de référence = 1 m
 - Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique
- Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF
 - Axes d'écoulement des crues
 - Position des cours d'eau à titre indicatif

PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de MOGNARD

Légende :

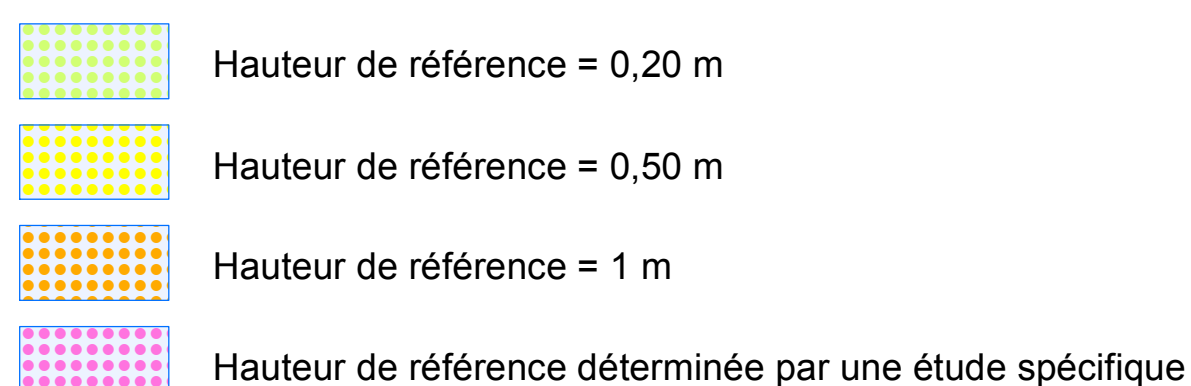
Dossier Approuvé

Cote de référence dans les secteurs modélisés



Emprise du champ d'inondation modélisé

Cote de référence pour les phénomènes non modélisés

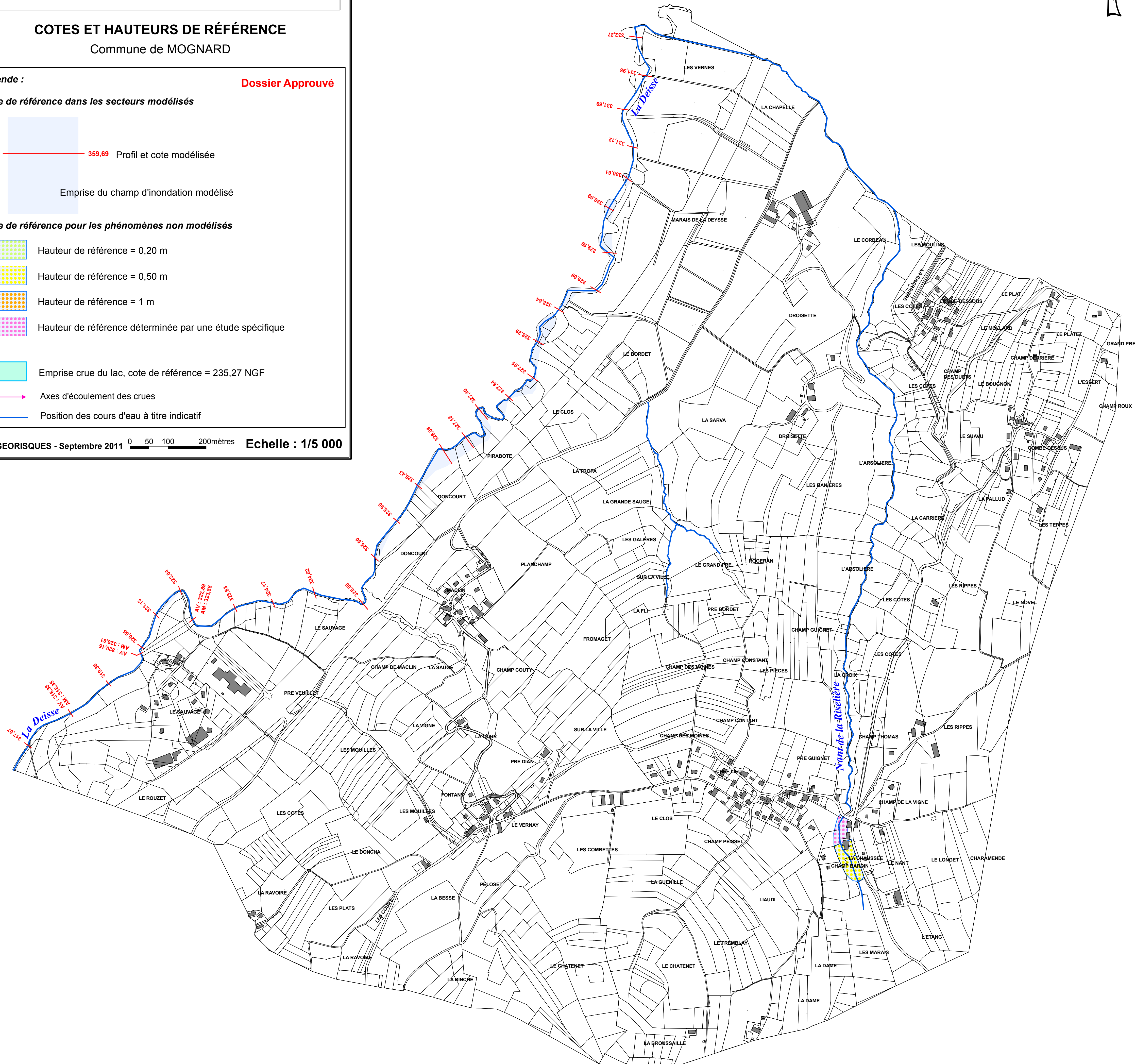


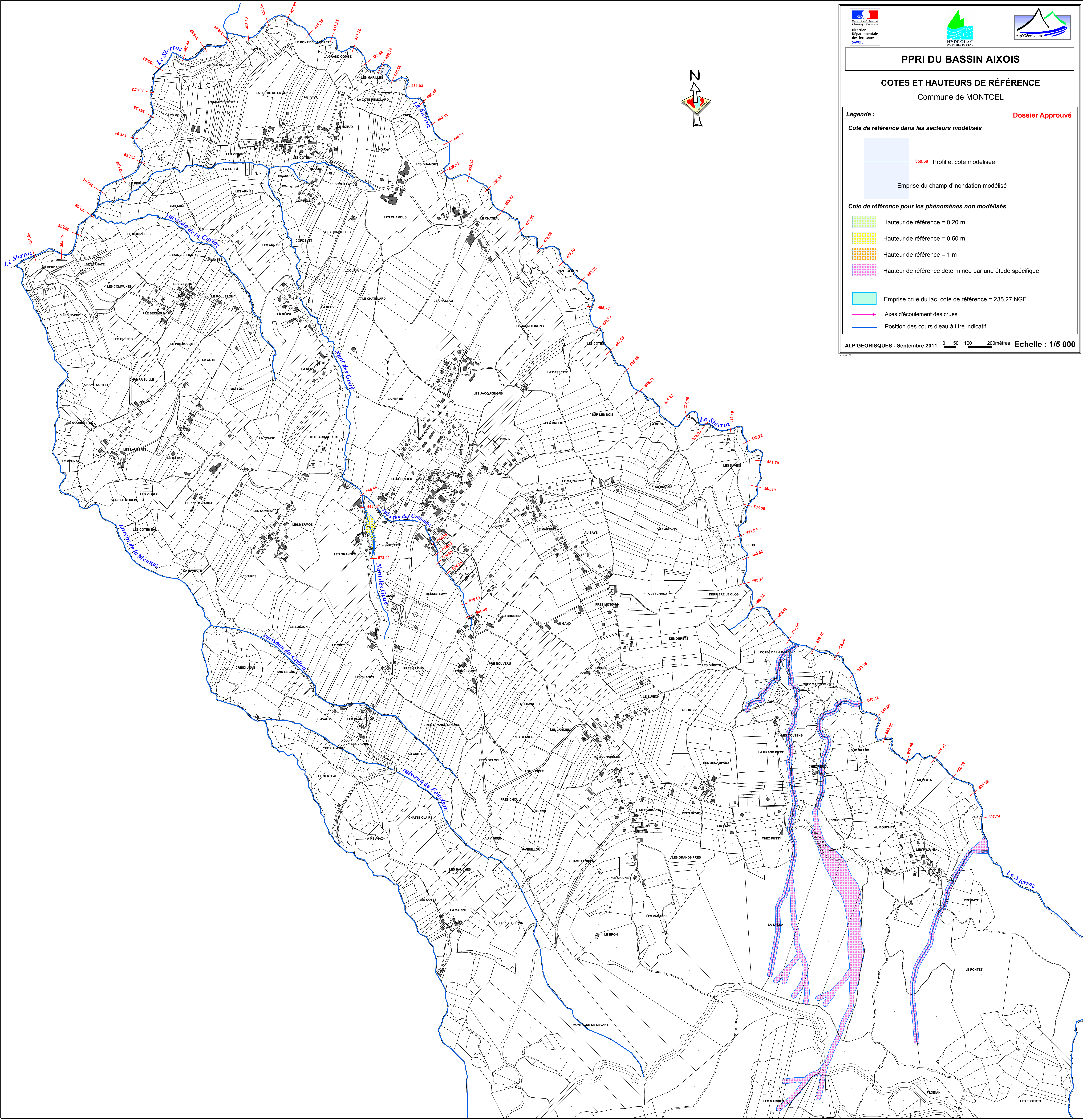
Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

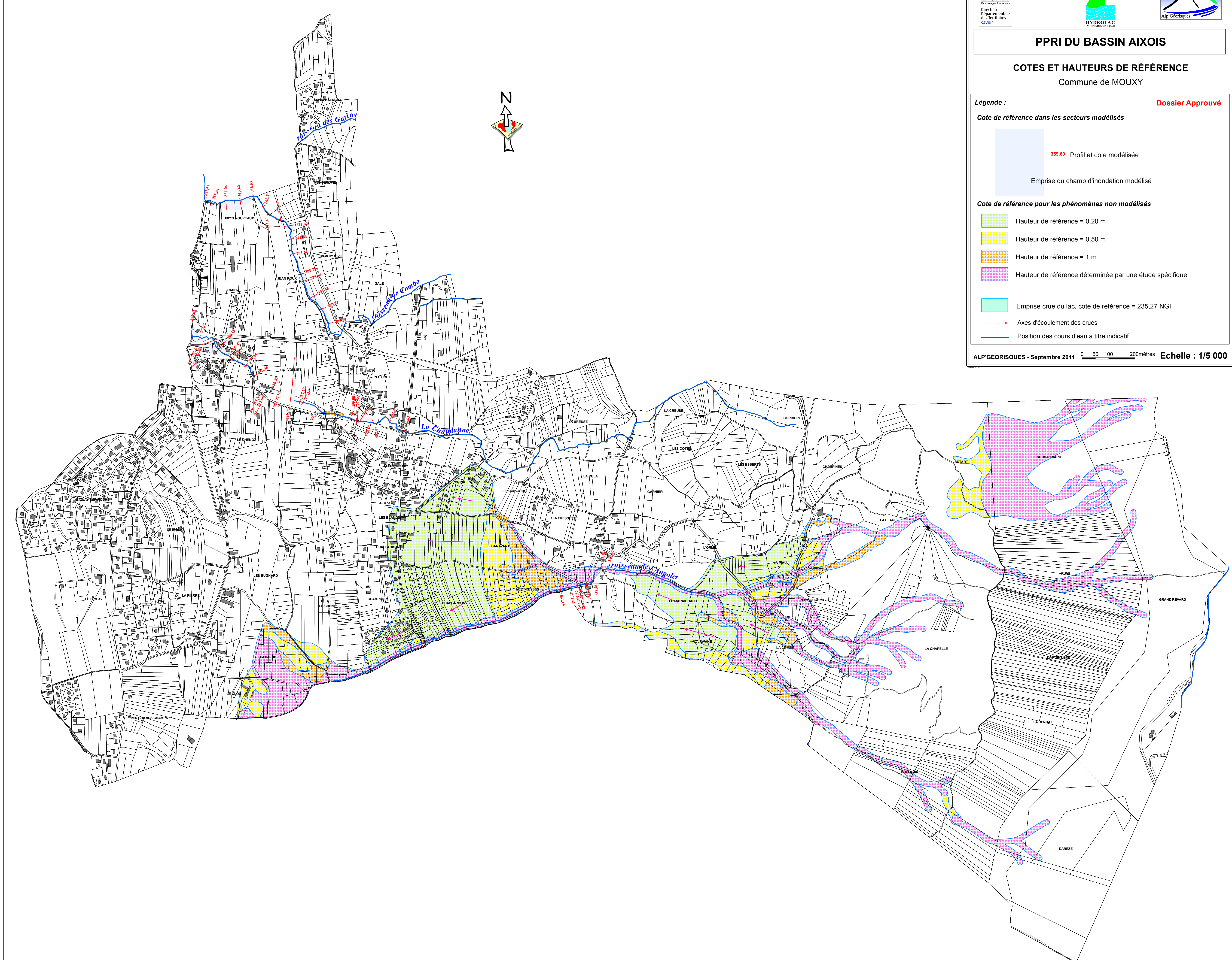
→ Axes d'écoulement des crues

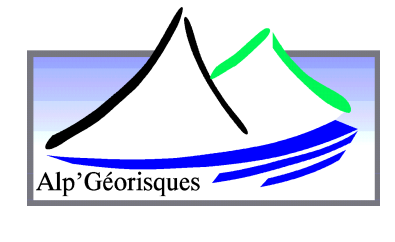


Position des cours d'eau à titre indicatif

ALP'GEORISQUES - Septembre 2011 **Echelle : 1/5 000**









PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE
Commune de MOUXY

Légende : **Dossier Approuvé**

Cote de référence dans les secteurs modélisés

359,69 Profil et cote modélisée

Emprise du champ d'inondation modélisé

Cote de référence pour les phénomènes non modélisés

Hauteur de référence = 0,20 m

Hauteur de référence = 0,50 m

Hauteur de référence = 1 m

Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique

Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

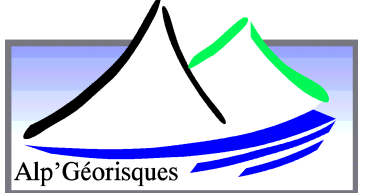
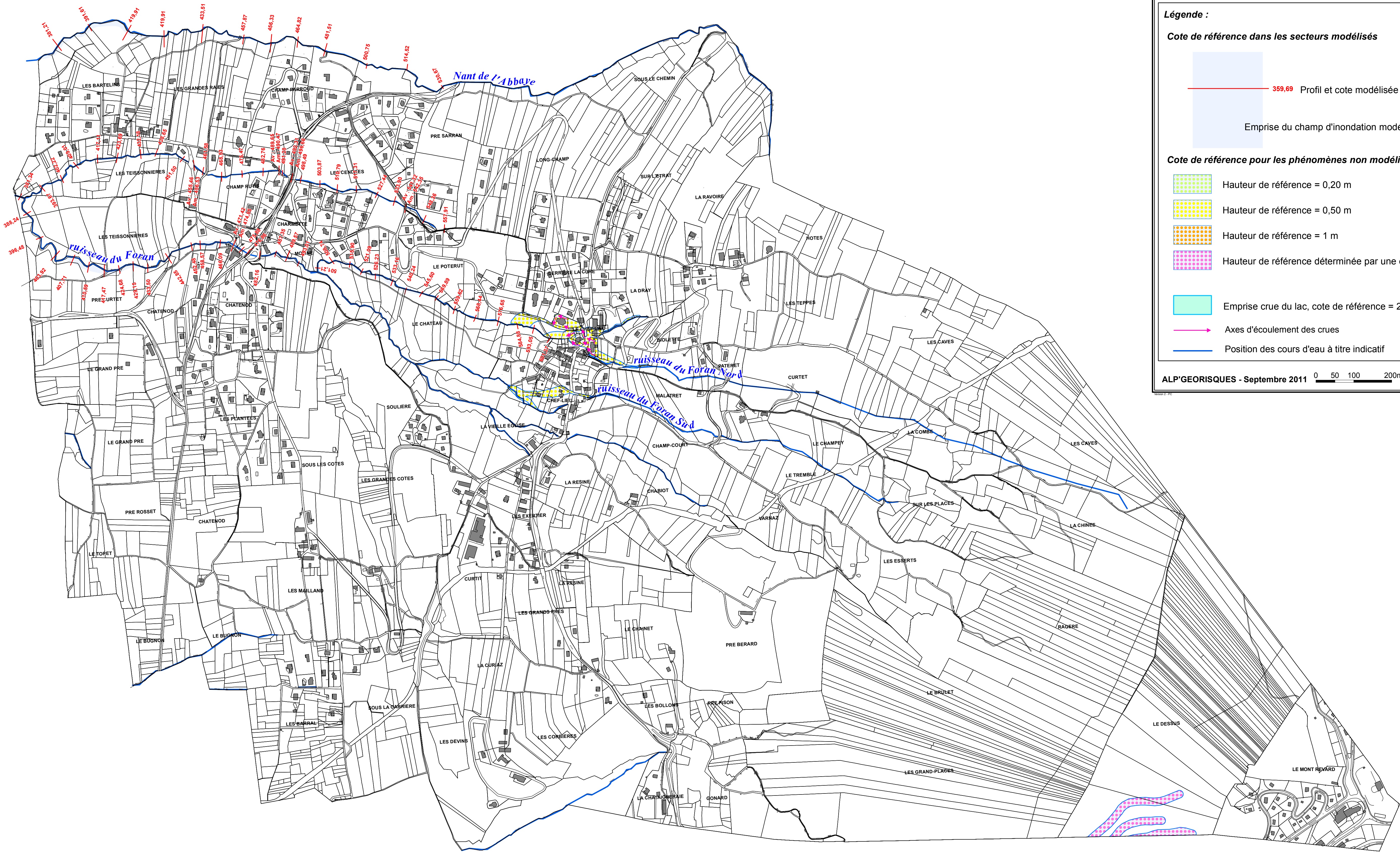
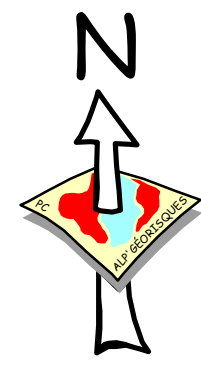
Axes d'écoulement des crues

Position des cours d'eau à titre indicatif

ALP GEORISQUES - Septembre 2011

0 50 100 200mètres

Echelle : 1/5 000



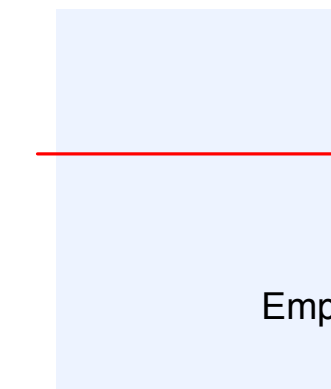
PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE Commune de PUGNY-CHATENOD

Légende :

Dossier Approuvé

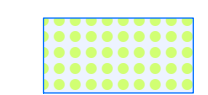
Cote de référence dans les secteurs modélisés



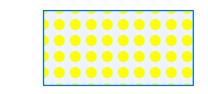
359,69 Profil et cote modélisée

Emprise du champ d'inondation modélisé

Cote de référence pour les phénomènes non modélisés



Hauteur de référence = 0,20 m



Hauteur de référence = 0,50 m



Hauteur de référence = 1 m



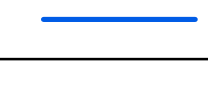
Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique



Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

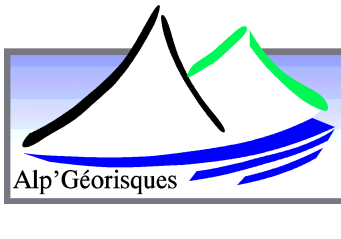
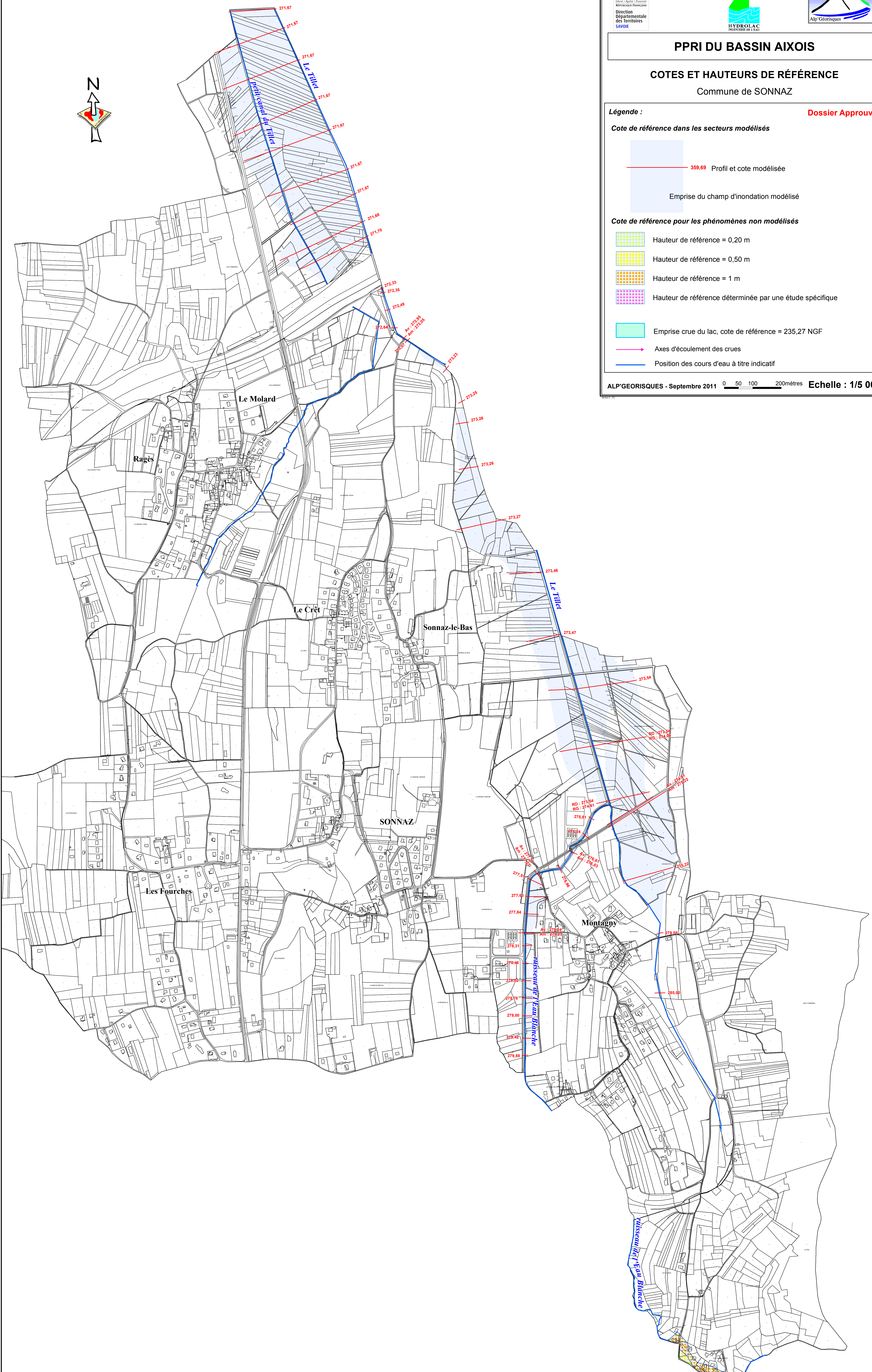
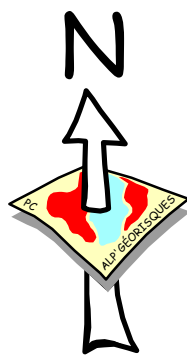


Axes d'écoulement des crues



Position des cours d'eau à titre indicatif

ALP'GEORISQUES - Septembre 2011 0 50 100 200mètres Echelle : 1/5 000

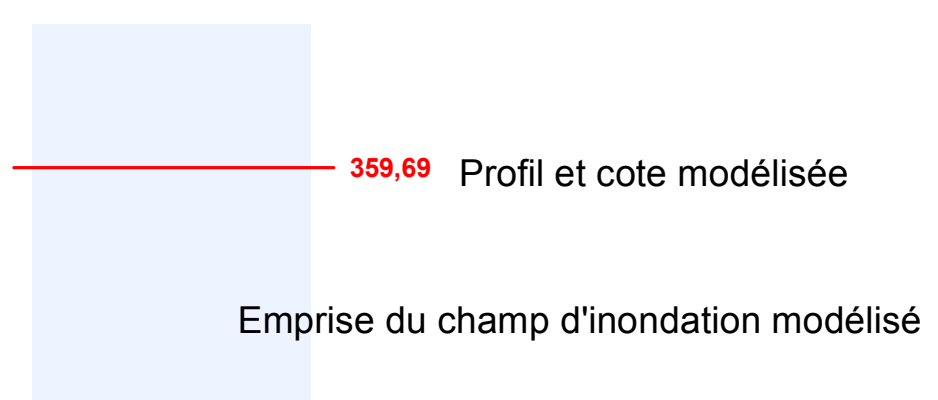


PPRI DU BASSIN AIXOIS

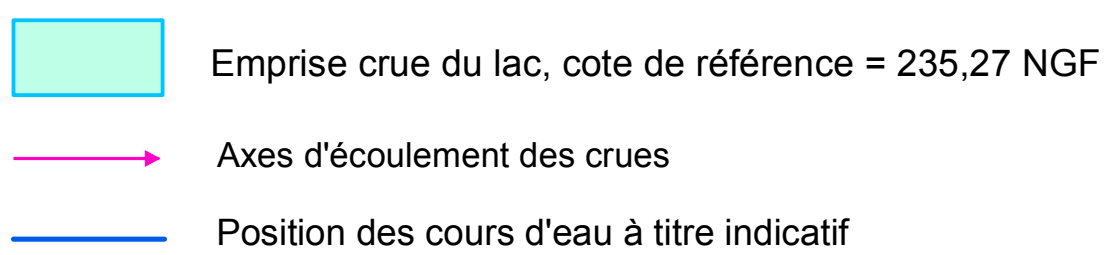
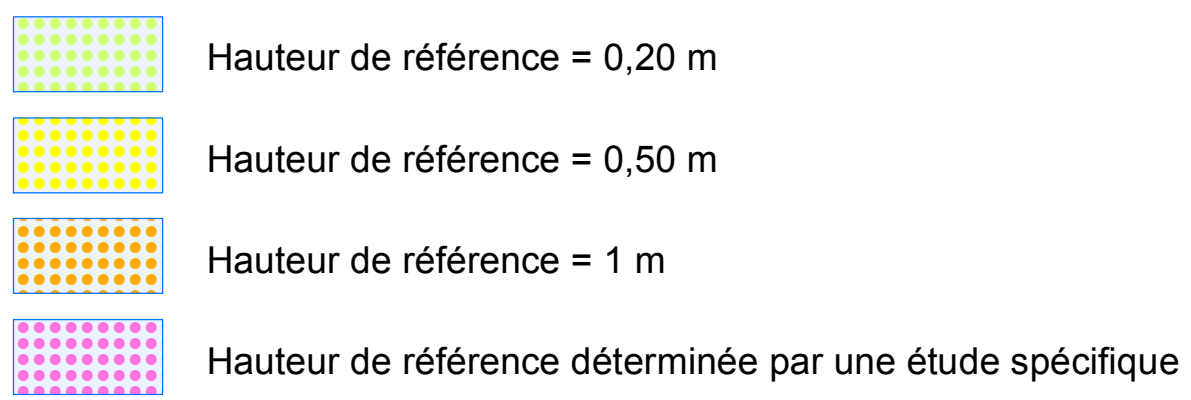
COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE
Commune de SONNAZ

Légende : Dossier Approuvé

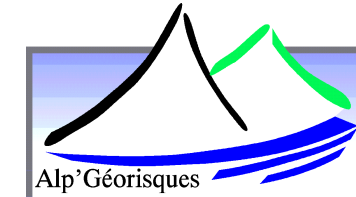
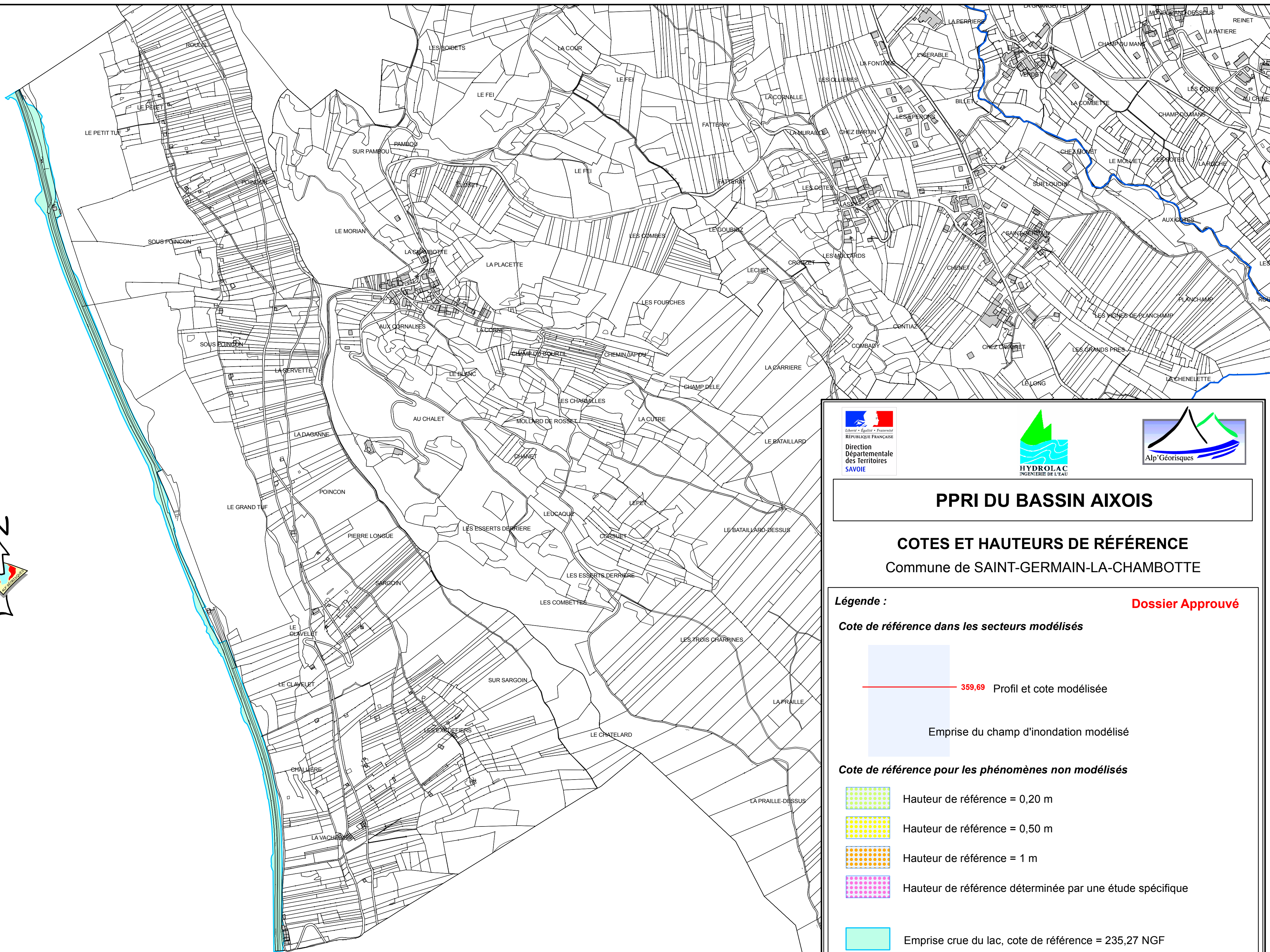
Cote de référence dans les secteurs modélisés



Cote de référence pour les phénomènes non modélisés



ALP'GEORISQUES - Septembre 2011 0 50 100 200mètres Echelle : 1/5 000







COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de SAINT-GERMAIN-LA-CHAMBOTTE

Dossier Approuvé

359,69 Profil et cote modélisée

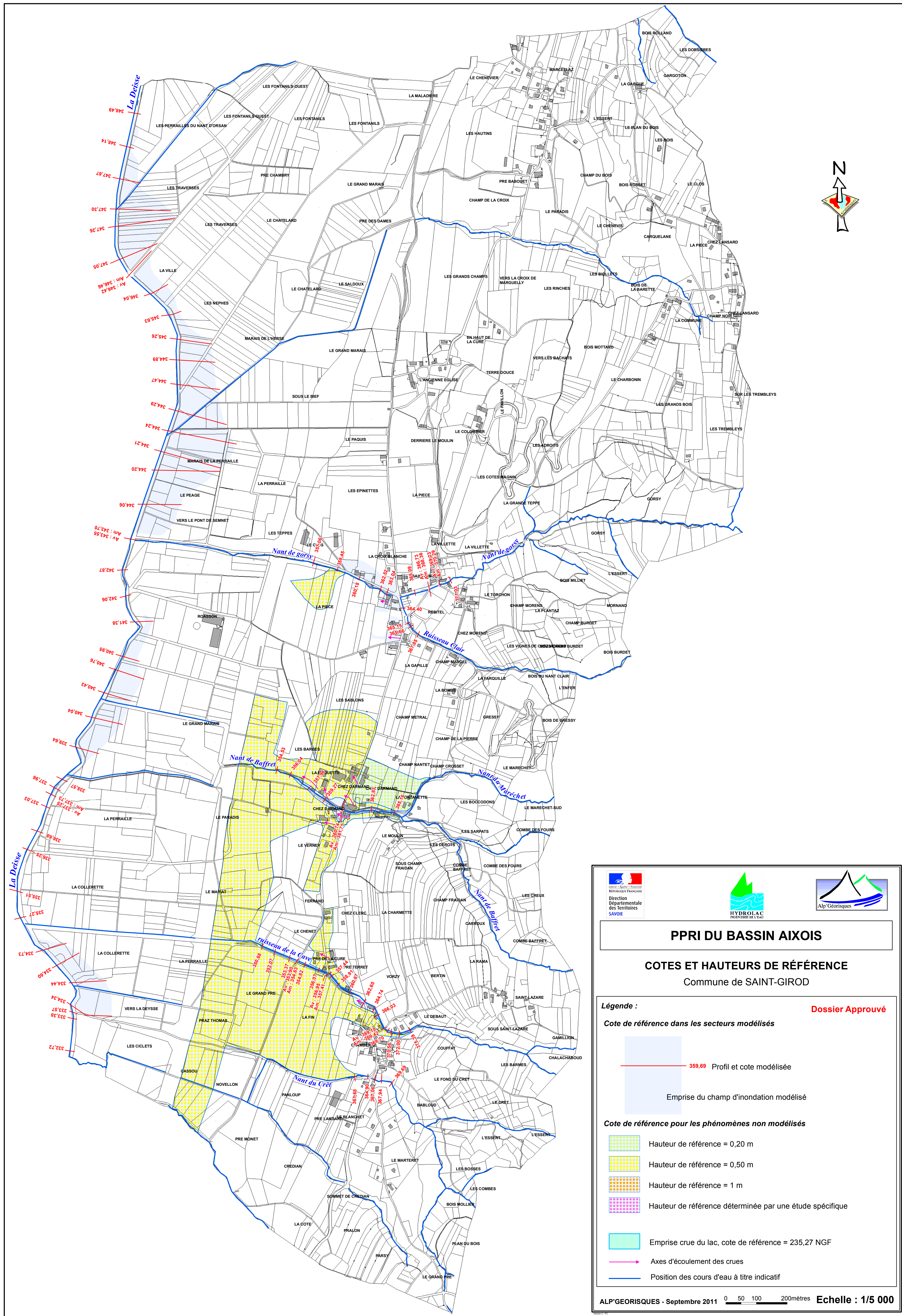
Emprise du champ d'inondation modélisée

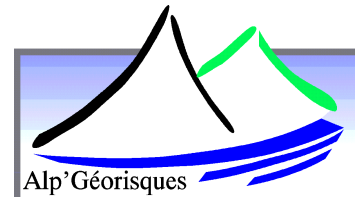
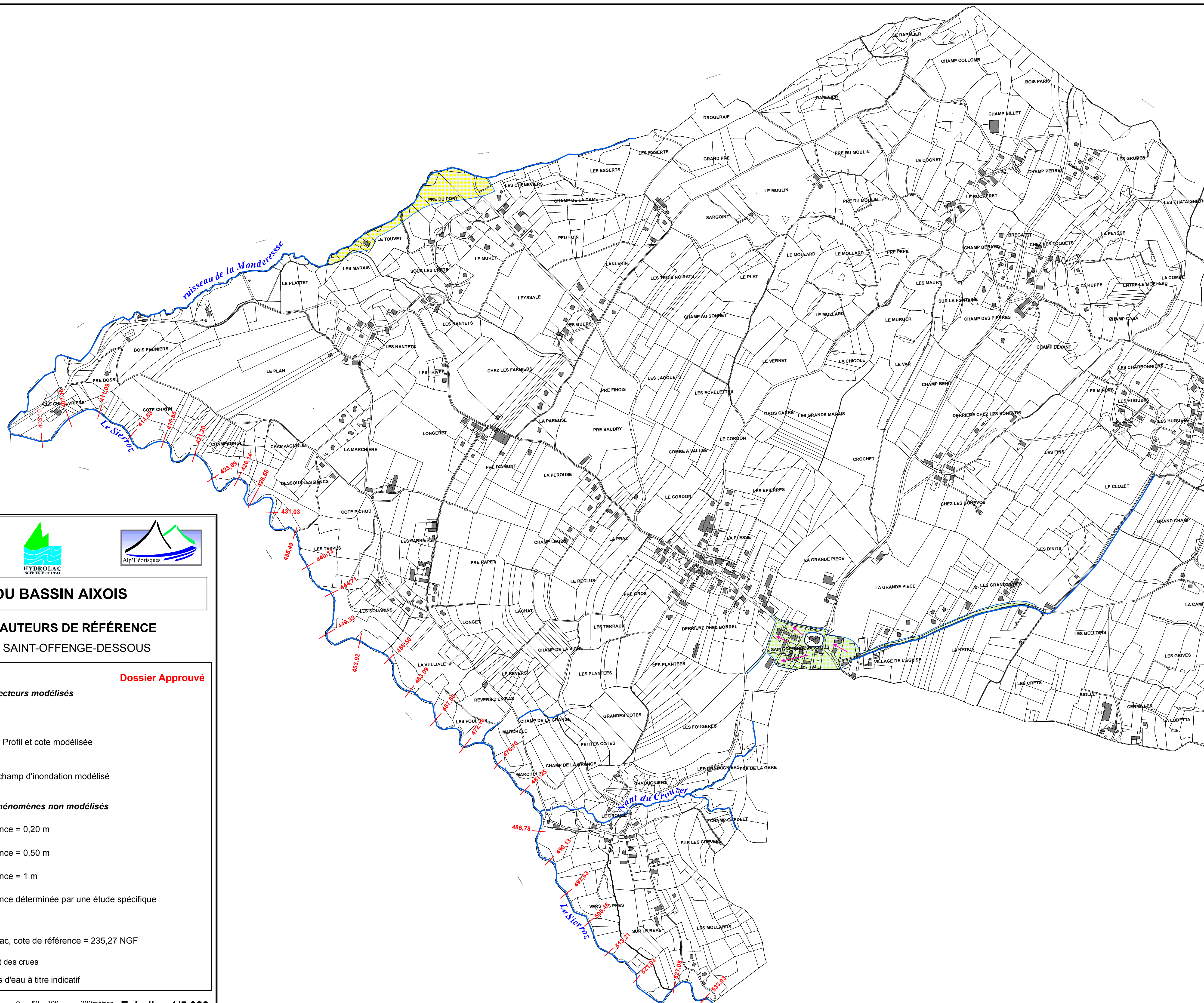
| | |
|---|--|
|  | Hauteur de référence = 0,20 m |
|  | Hauteur de référence = 0,50 m |
|  | Hauteur de référence = 1 m |
|  | Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique |

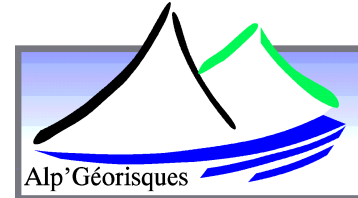
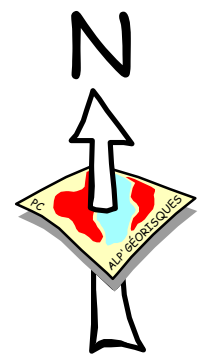
Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

Axes d'écoulement des crues

Position des cours d'eau à titre indicatif



[illegible]



PPRI DU BASSIN AIXOIS

COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de SAINT-OFFENGE-DESSUS

Légende :

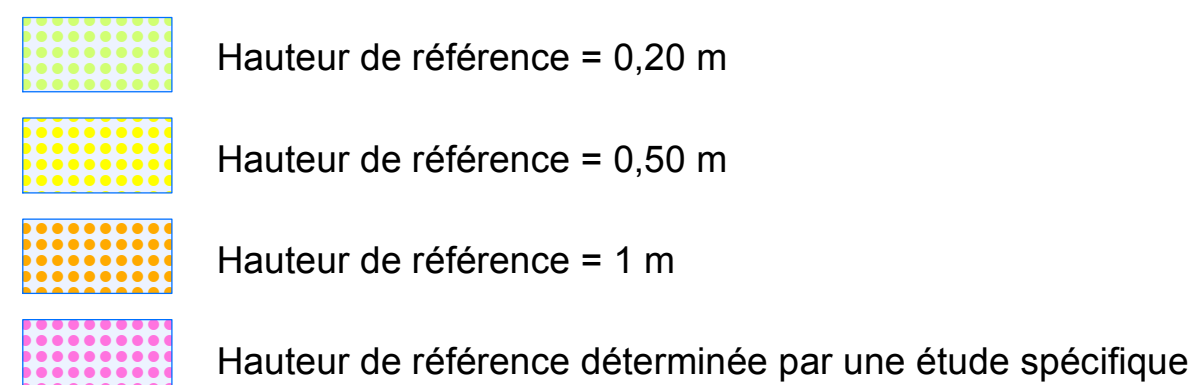
Dossier Approuvé

Cote de référence dans les secteurs modélisés



Emprise du champ d'inondation modélisé

Cote de référence pour les phénomènes non modélisés

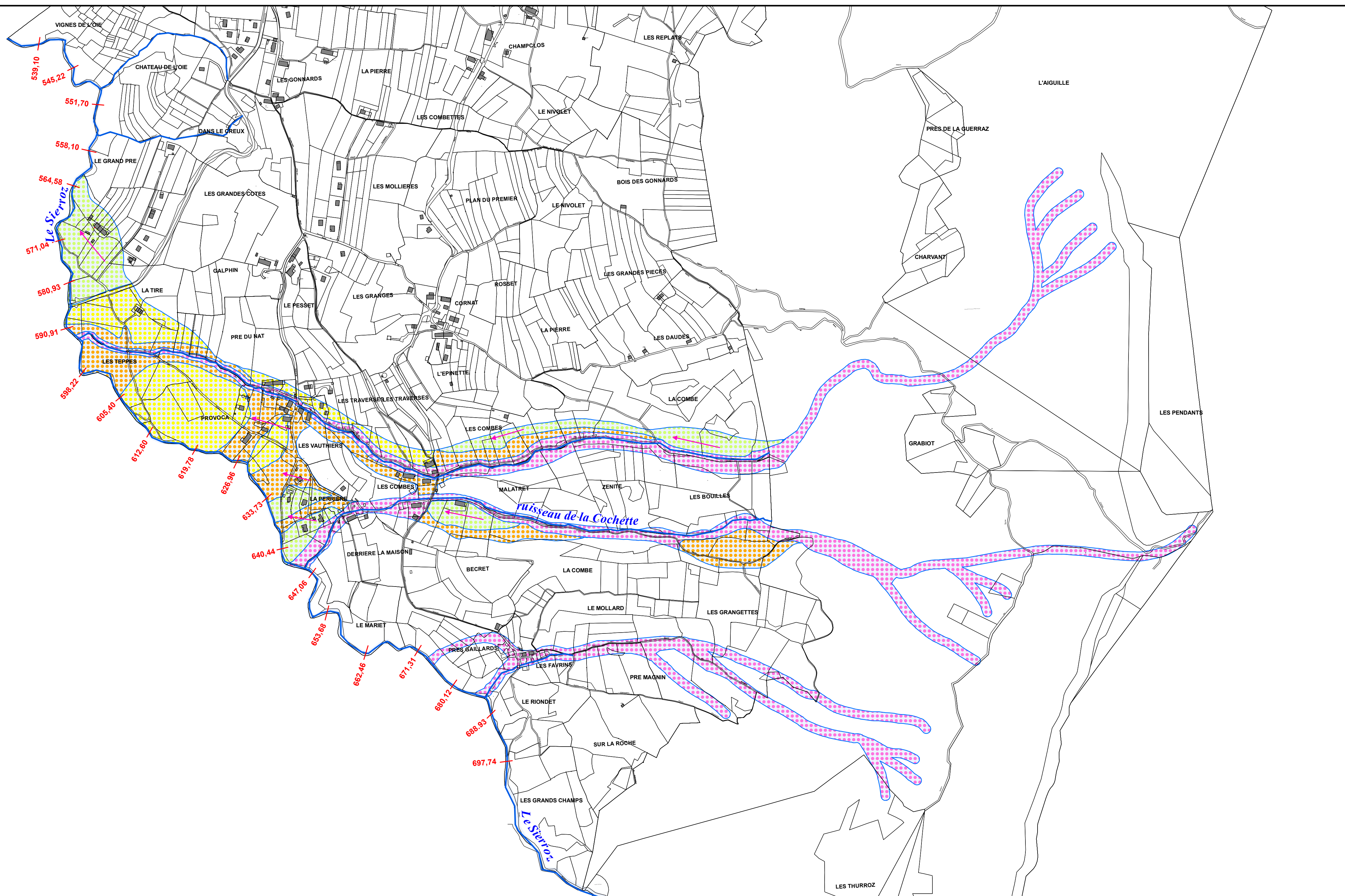


Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

Axes d'écoulement des crues

Position des cours d'eau à titre indicatif

ALP'GEORISQUES - Septembre 2011 0 50 100 200mètres Echelle : 1/5 000





PPRI DU BASSIN AIXOIS

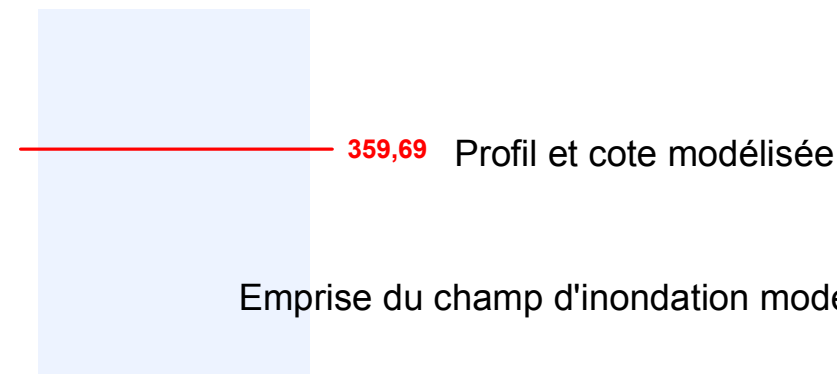
COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de SAINT-OURS

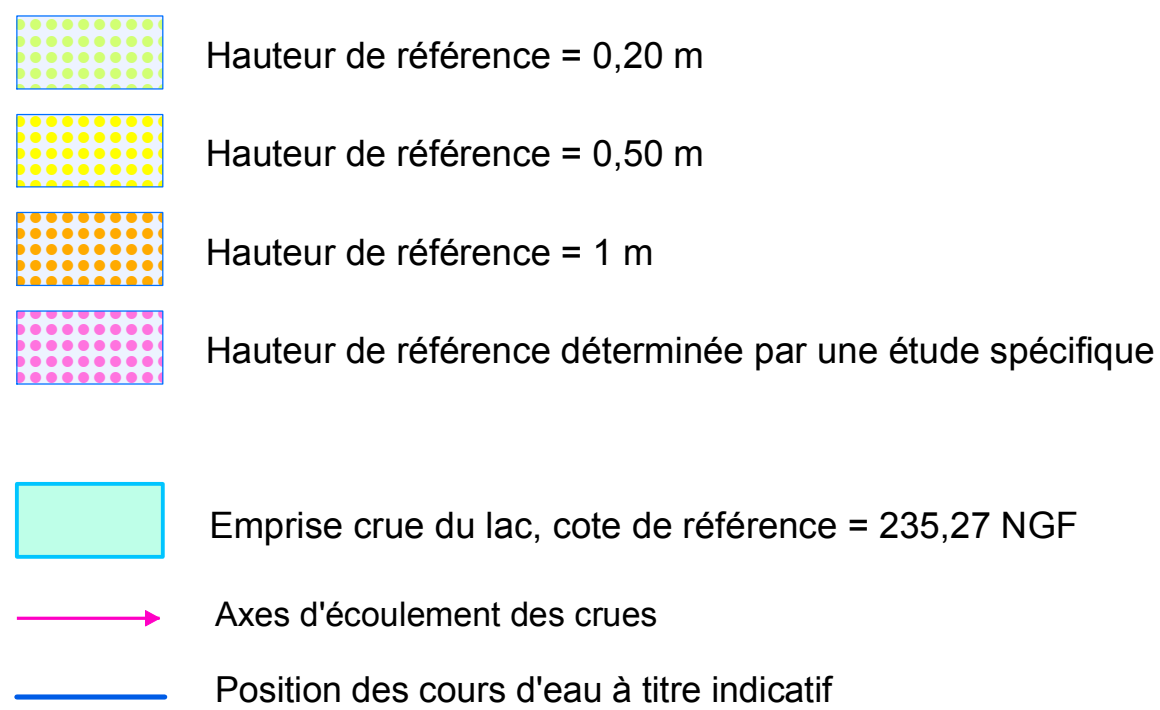
Légende :

Dossier Approuvé

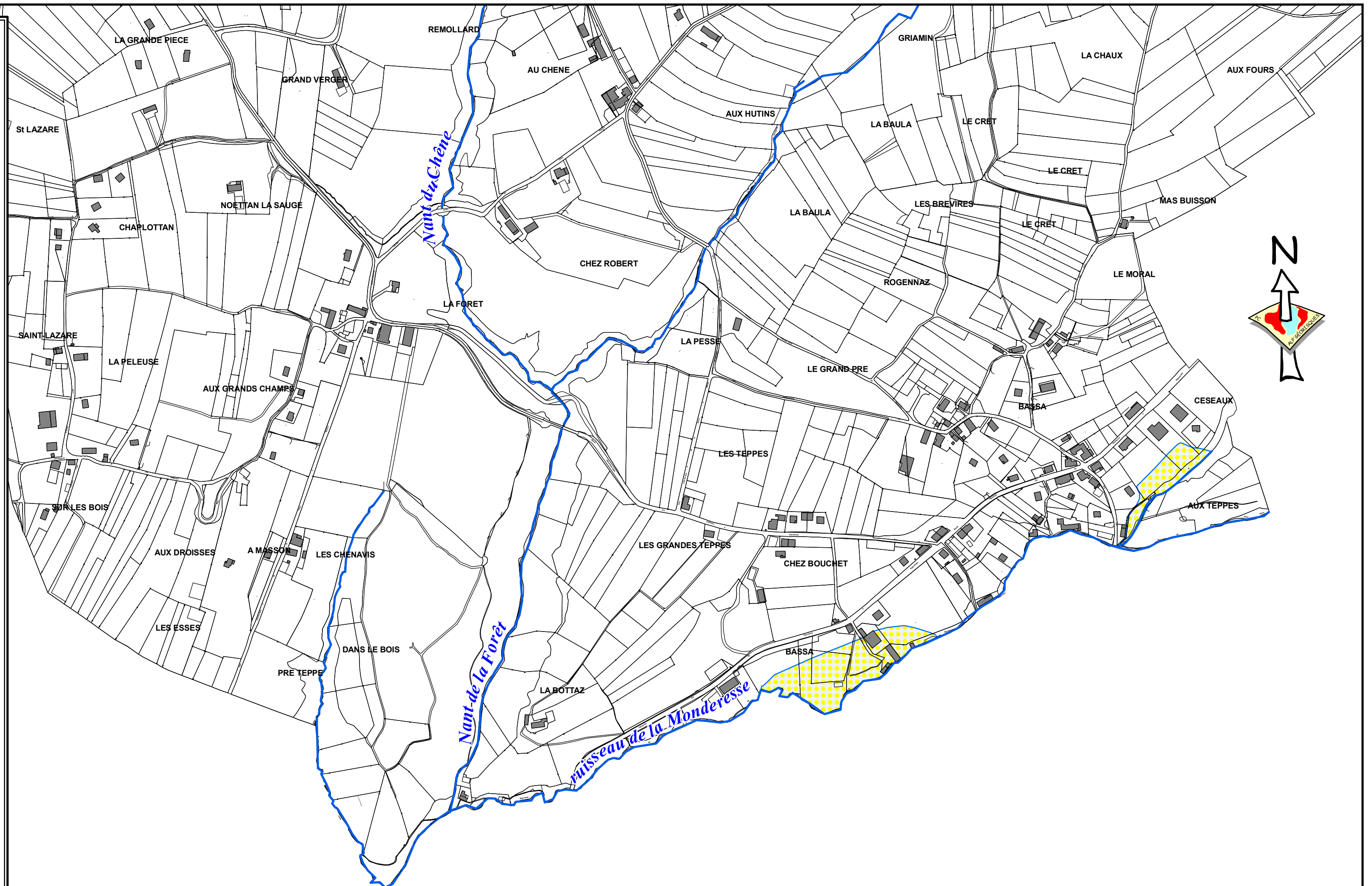
Cote de référence dans les secteurs modélisés

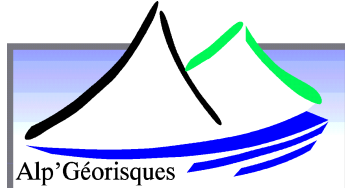


Cote de référence pour les phénomènes non modélisés



ALP'GEORISQUES - Septembre 2011 0 50 100 200mètres Echelle : 1/5 000





PPRI DU BASSIN AIXOIS

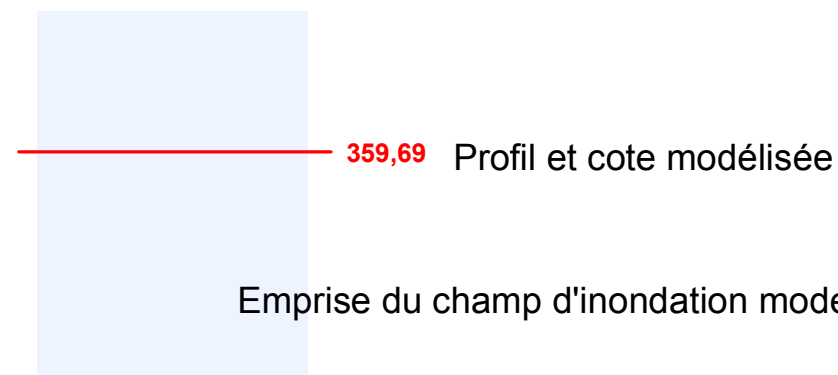
COTES ET HAUTEURS DE RÉFÉRENCE

Commune de TREVIGNIN

Légende :

Dossier Approuvé

Cote de référence dans les secteurs modélisés



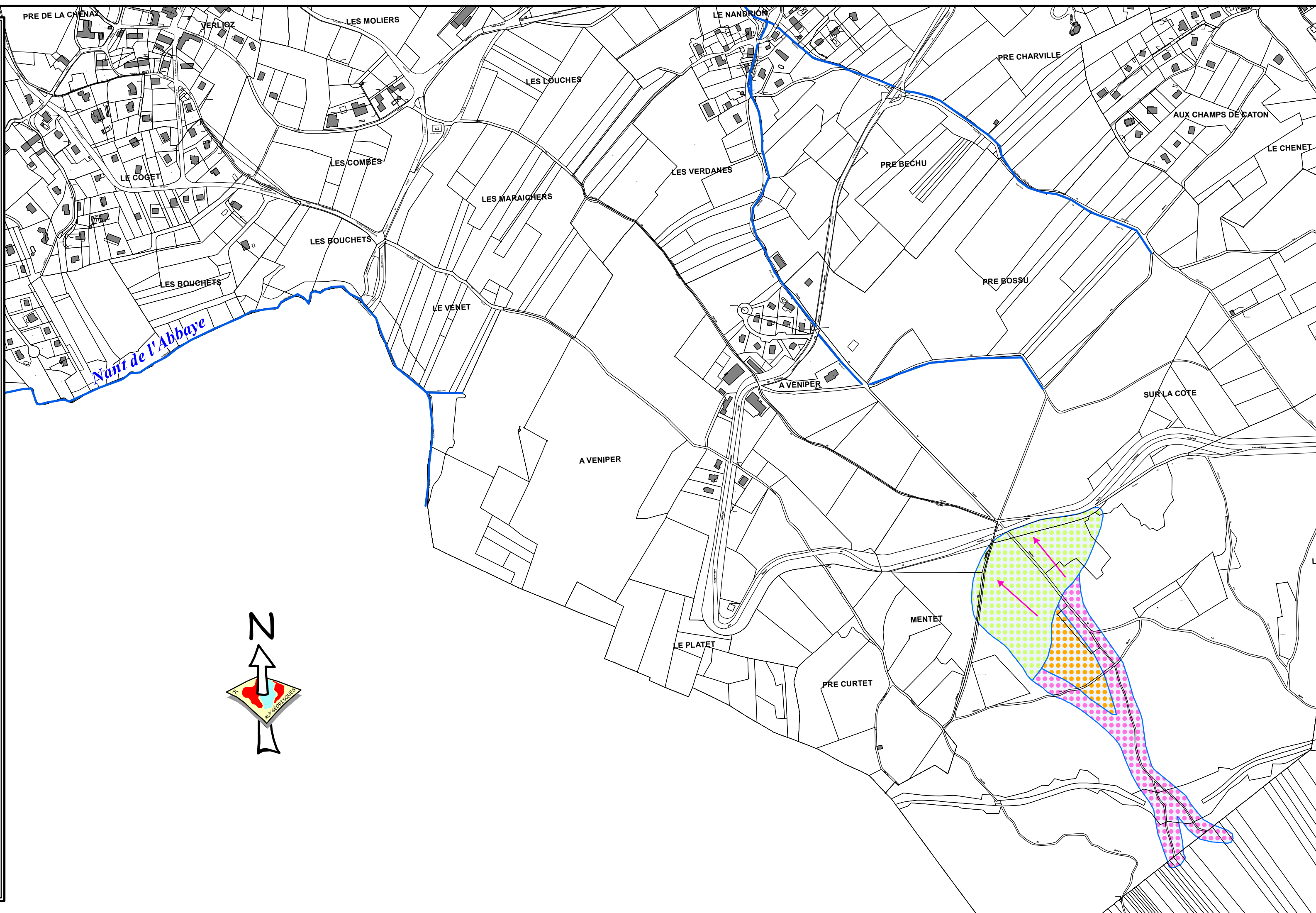
Cote de référence pour les phénomènes non modélisés

- Hauteur de référence = 0,20 m
- Hauteur de référence = 0,50 m
- Hauteur de référence = 1 m
- Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique
- Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF
- Axes d'écoulement des crues
- Position des cours d'eau à titre indicatif

ALP'GEORISQUES - Septembre 2011

0 50 100 200mètres

Echelle : 1/5 000



Commune de VIVIERS-DU-LAC

Dossier approuvé

Emp

Emprise du champ d'inondation modélisé

Hauteur de référence déterminée par une étude spécifique

Emprise crue du lac, cote de référence = 235,27 NGF

Position des cours d'eau à titre indicatif

0 50 100 200mètres

Echelle : 1/5 000

