



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale des Territoires de la Savoie

Service Sécurité Risques

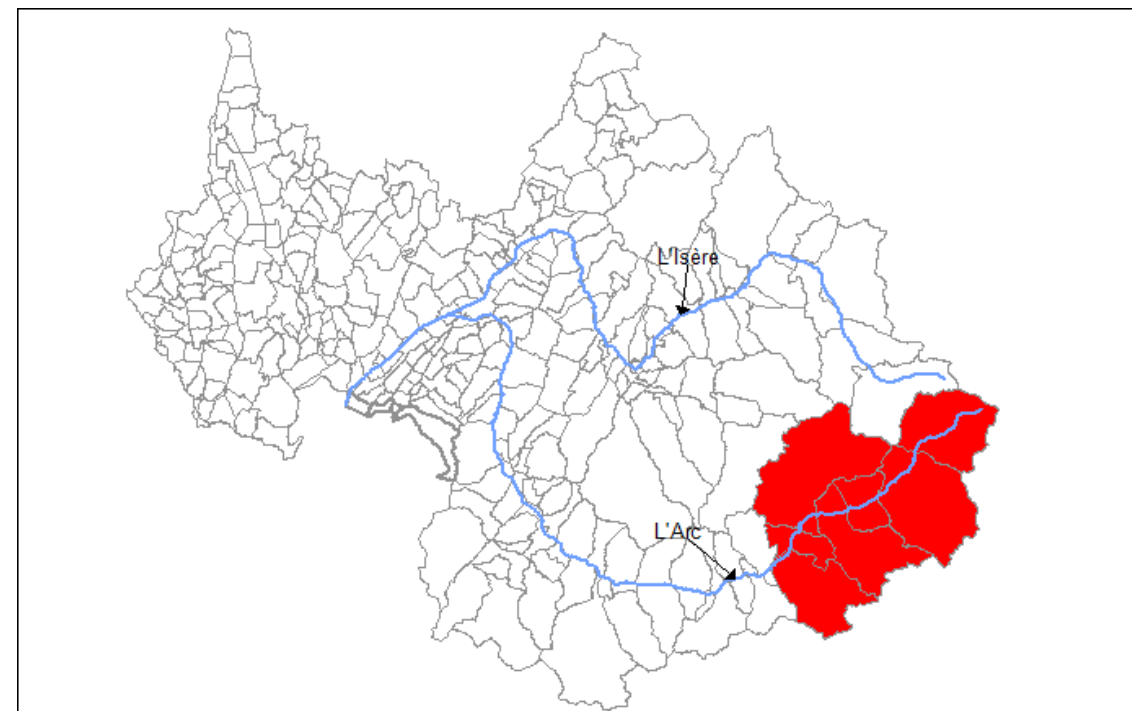
Unité Risques

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ARC

Tronçon de Bramans à Bonneval sur Arc

(7 communes)



I. 4 – Hauteurs de références (échelles : 1/6 000 et 1/2 000)

Dossier approuvé le 12 juillet 2016

Direction Départementale des Territoires de la Savoie - L'Adret - 1 rue des Cévennes - 73011 CHAMBERY Cedex

Standard : 04 .79.71.73.73 - Télécopie : 04.79.71.73.00 - ddt@savoie.gouv.fr

www.savoie.gouv.fr

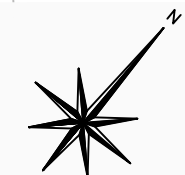


Echelle : 1/6000




SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche A : BONNEVAL SUR ARC

Feuilles 1 à 2




HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)

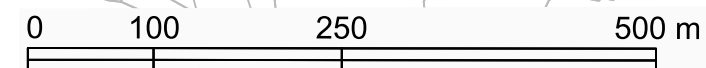
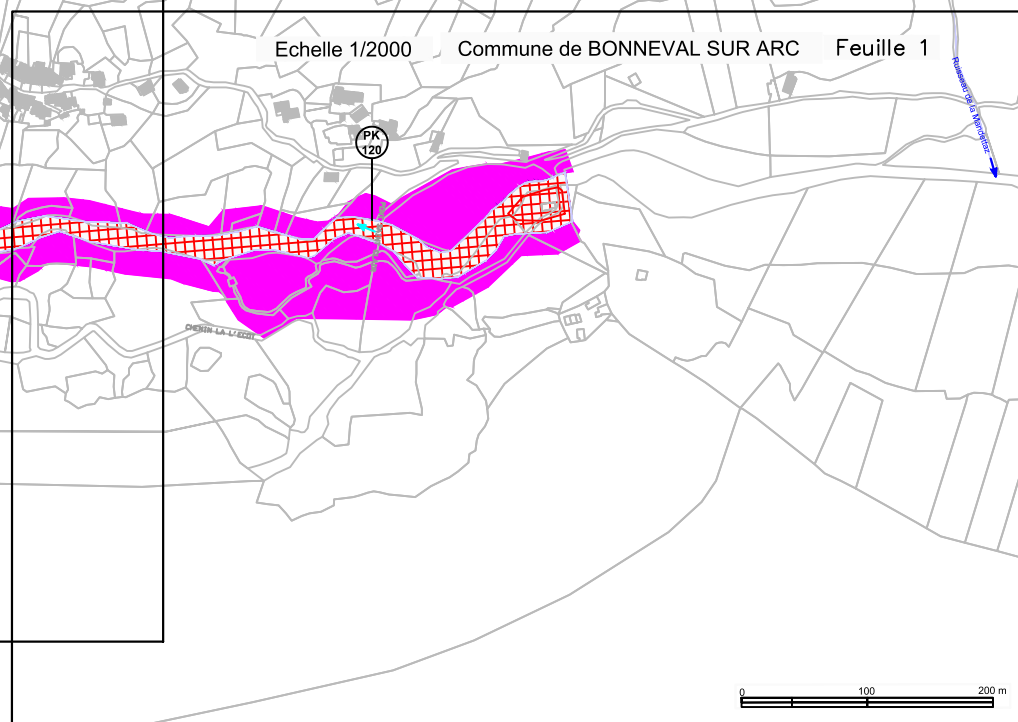
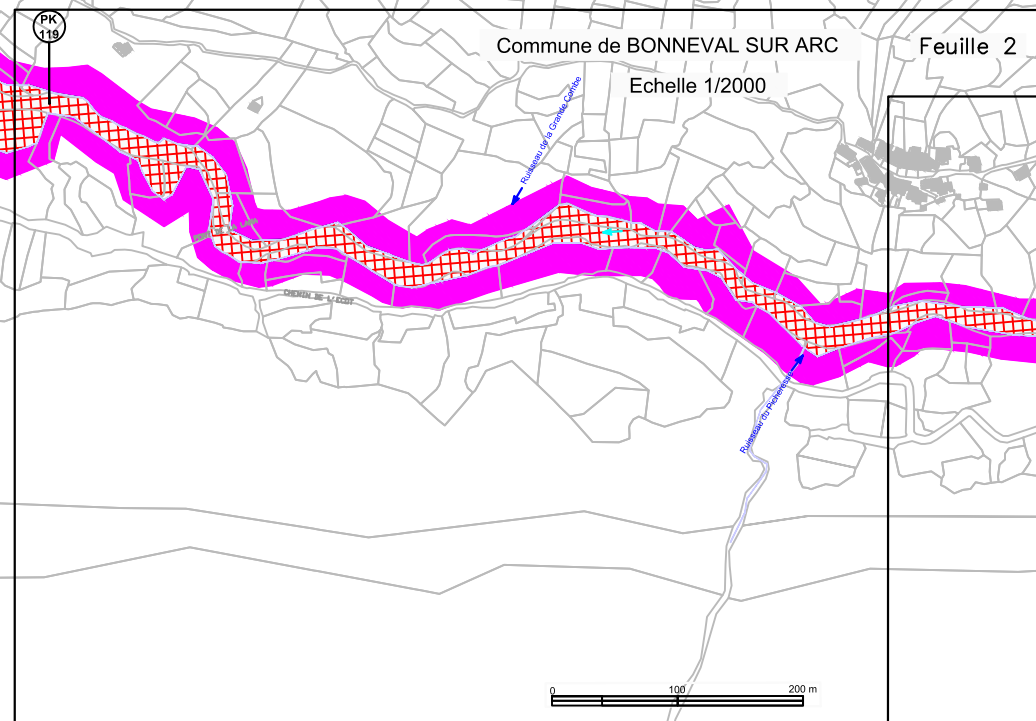
-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

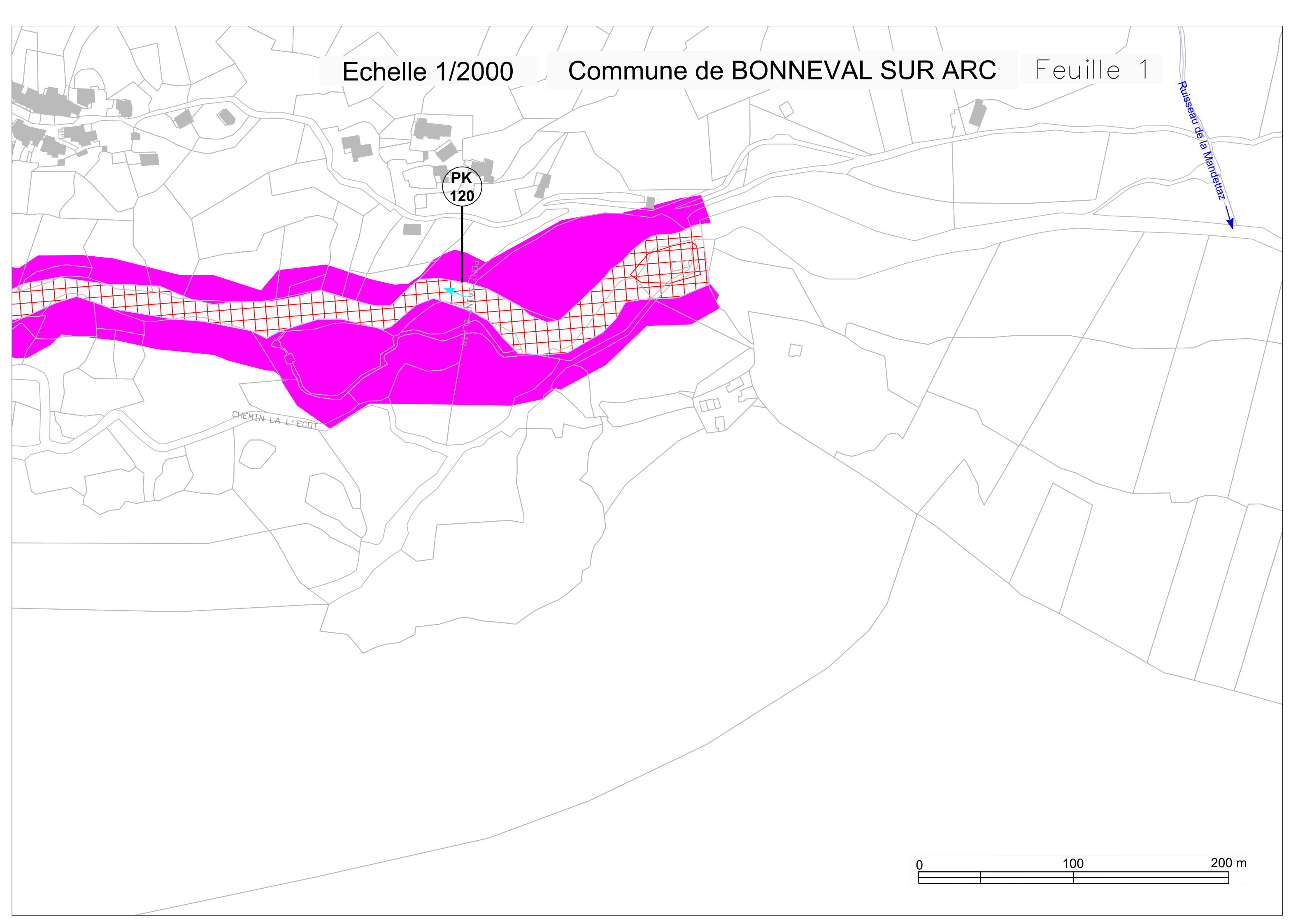
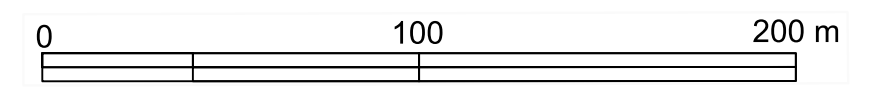
Commune de BONNEVAL SUR ARC

Feuille 1

PK
120

Ruisseau de la Mandeffaz

CHEMIN LA L'ECOT



Commune de BONNEVAL SUR ARC

Feuille 2

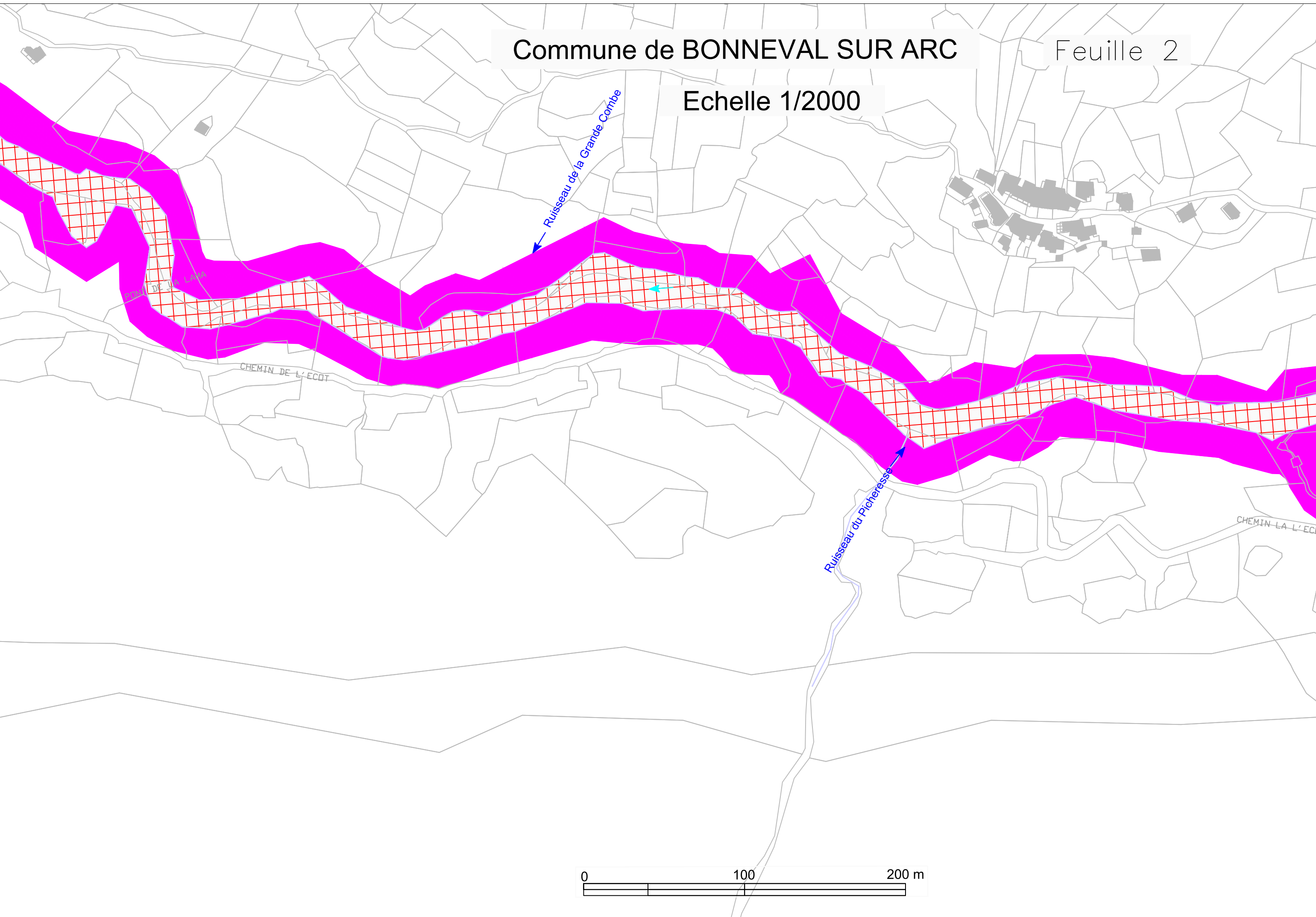
Echelle 1/2000

Ruisseau de la Grande Combe

Ruisseau du Picheresse

CHEMIN DE L'ECOT

CHEMIN LA L'ECOT

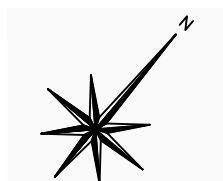


Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche B : BONNEVAL SUR ARC

Feuilles 3 à 5



Echelle 1/2000 Commune de BONNEVAL SUR ARC

Feuille 5

Echelle 1/2000 Commune de BONNEVAL SUR ARC

Feuille 4

Commune de BONNEVAL SUR ARC
Echelle 1/2000

Feuille 3

HAUTEUR DE REFERENCE

(Aléas superposés)

- Hauteur de référence : 0,5 m
- Hauteur de référence : 1 m
- Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

- PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE

0 40 100 200 m

0 40 100 200 m

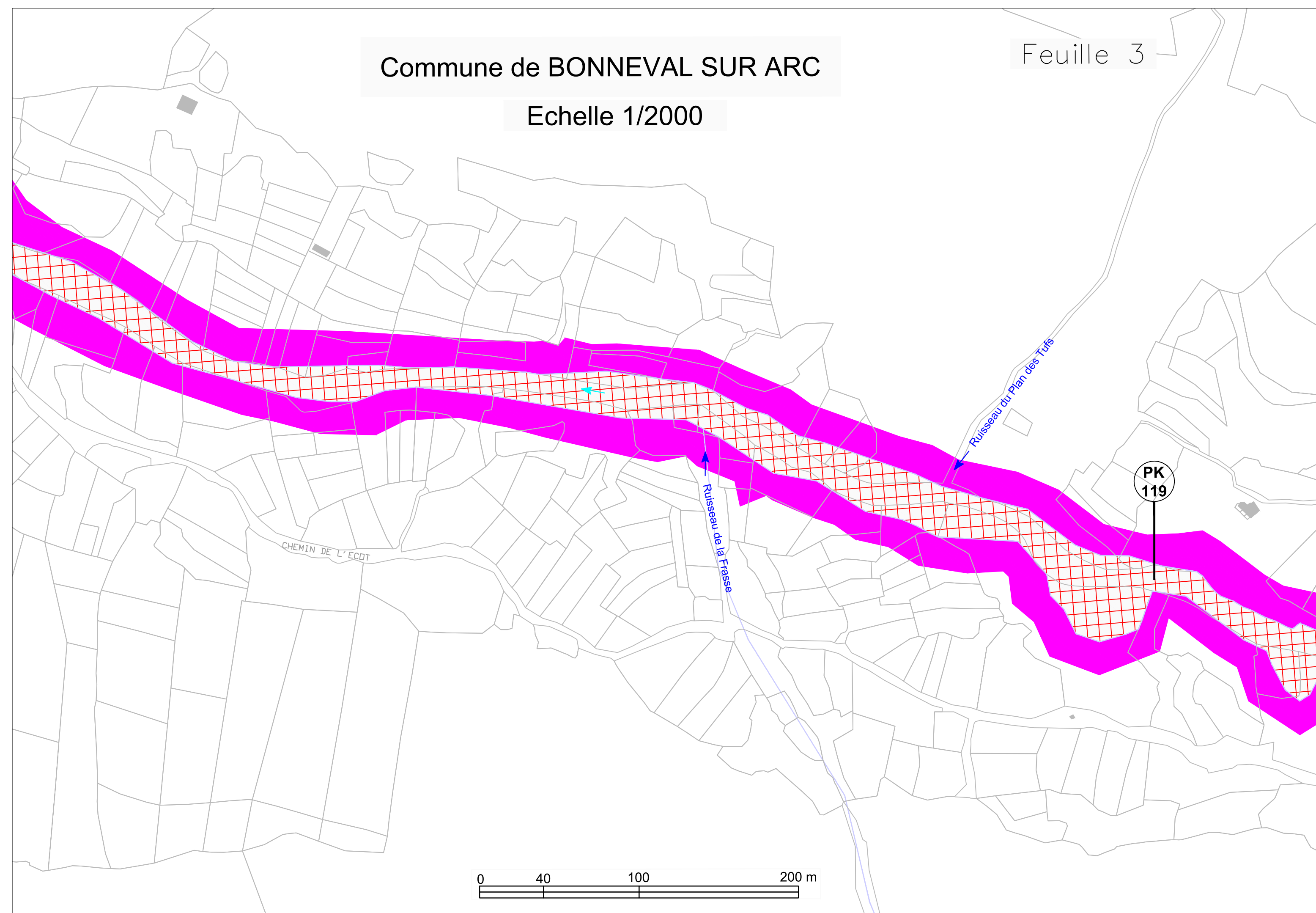
0 40 100 200 m

0 100 250 500 m

Commune de BONNEVAL SUR ARC

Feuille 3

Echelle 1/2000

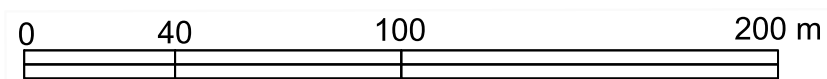


CHEMIN DE L'ECOT

Ruisseau de la Frasse

Ruisseau du Plan des Tuifs

PK 119



Echelle 1/2000

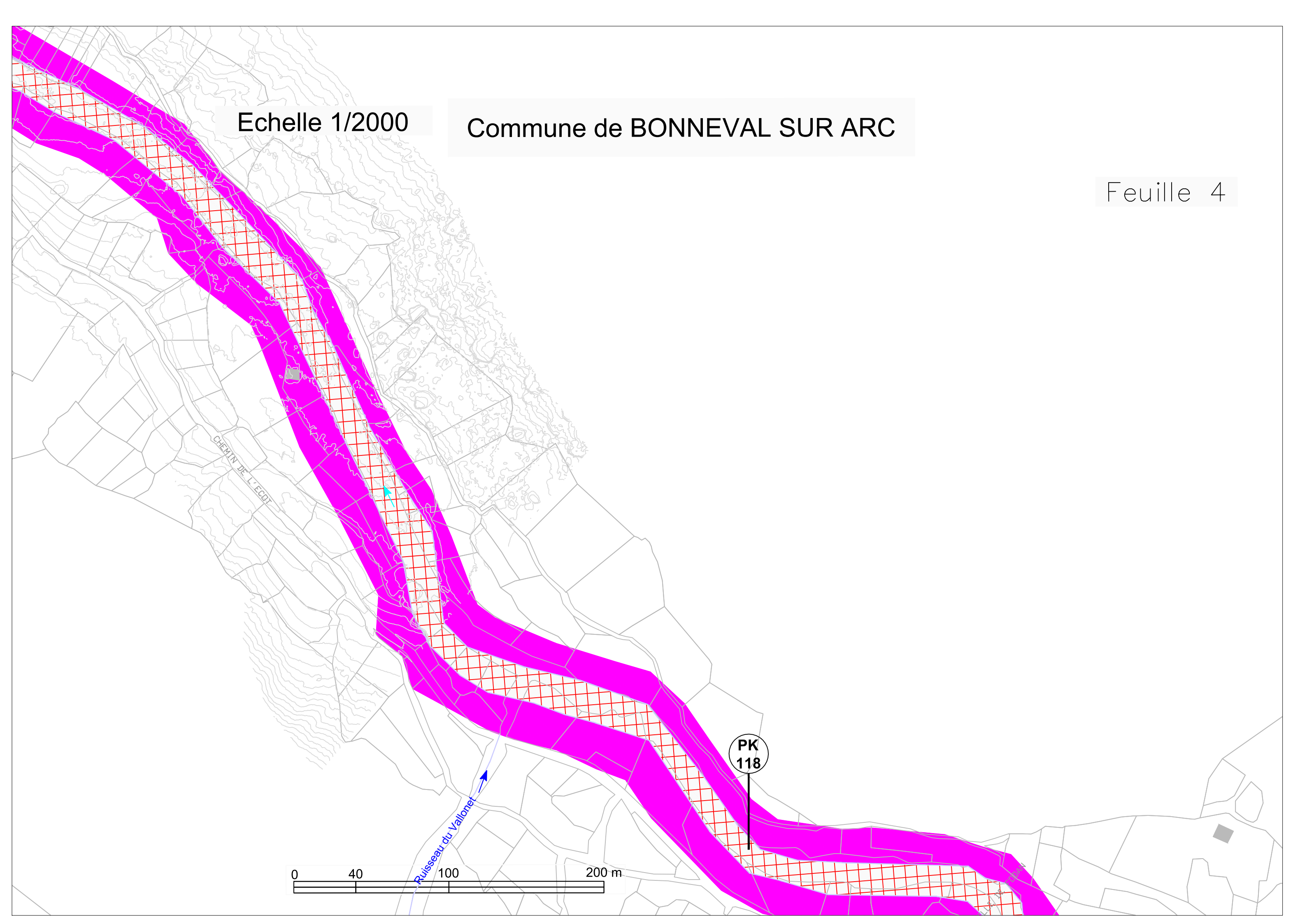
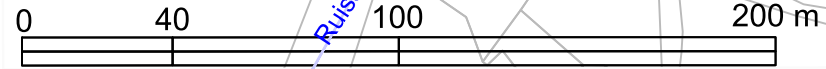
Commune de BONNEVAL SUR ARC

Feuille 4

CHÉMIN DE L'ÉCET

Ruisseau du Vallonet

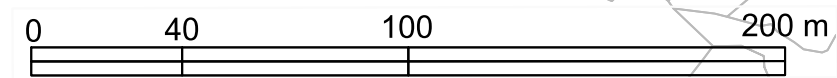
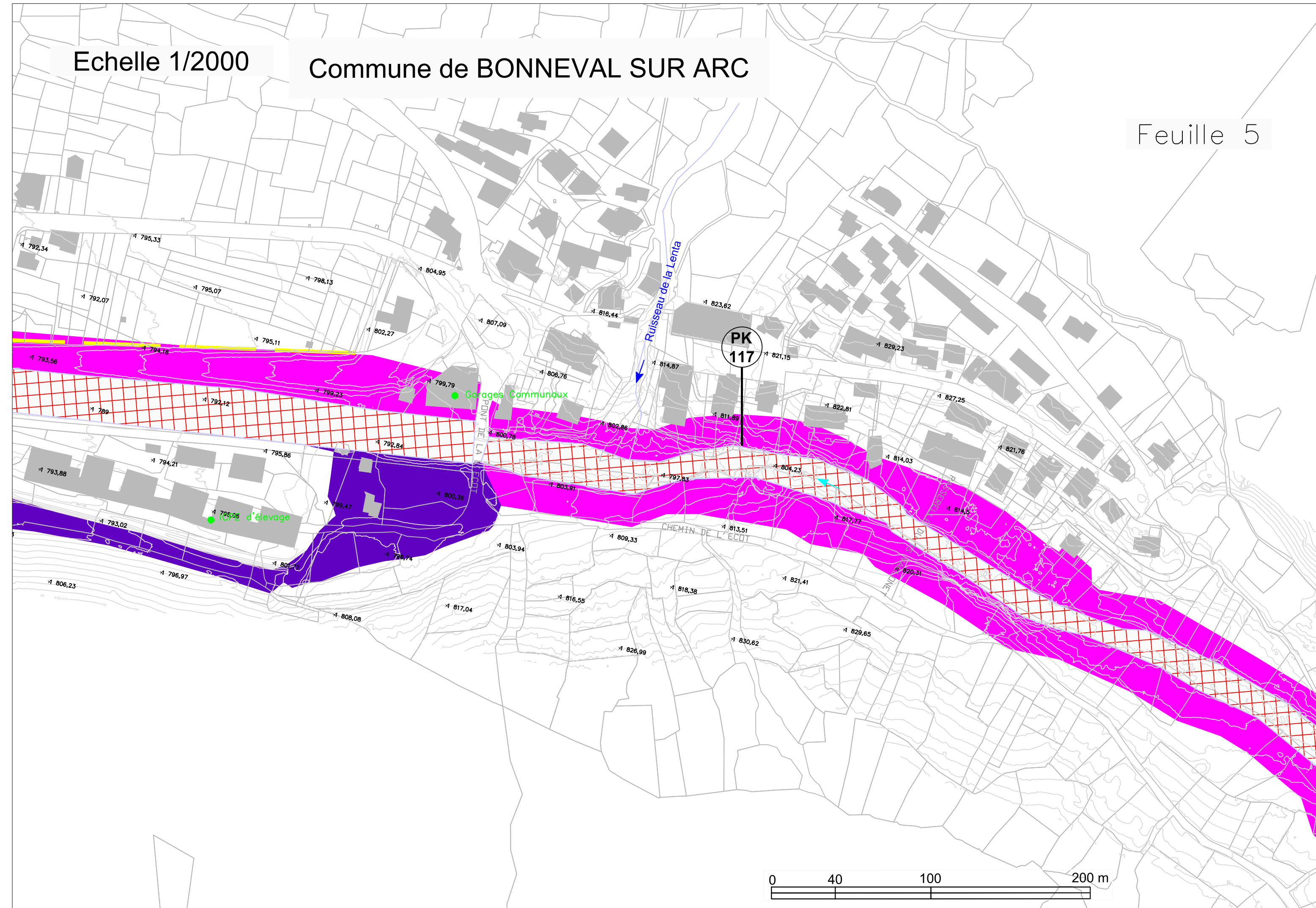
PK
118



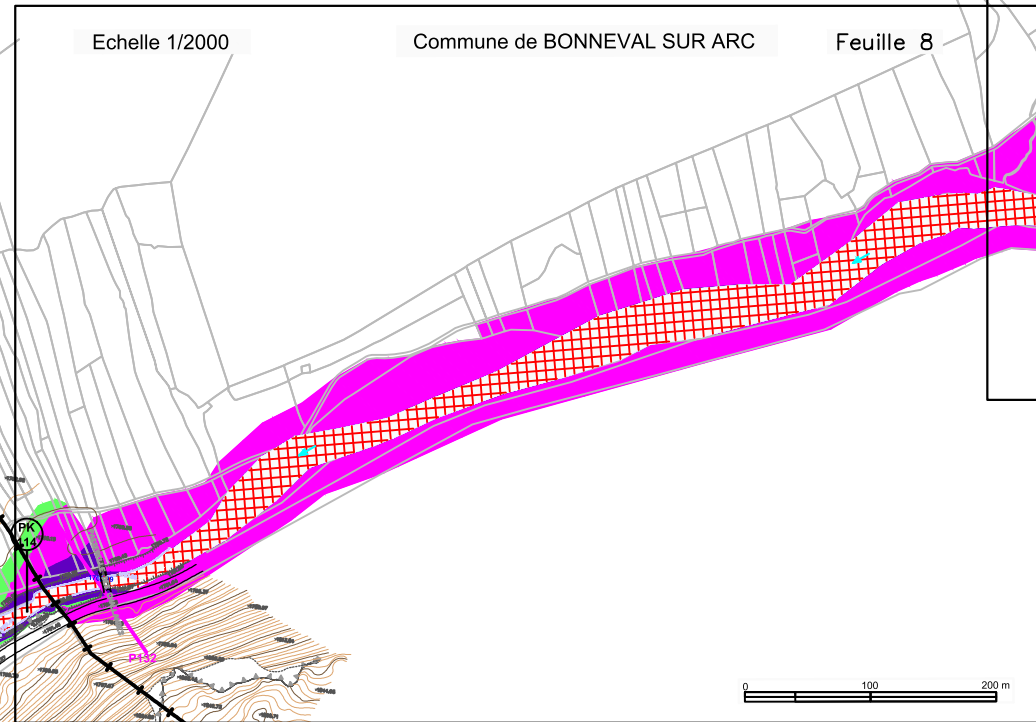
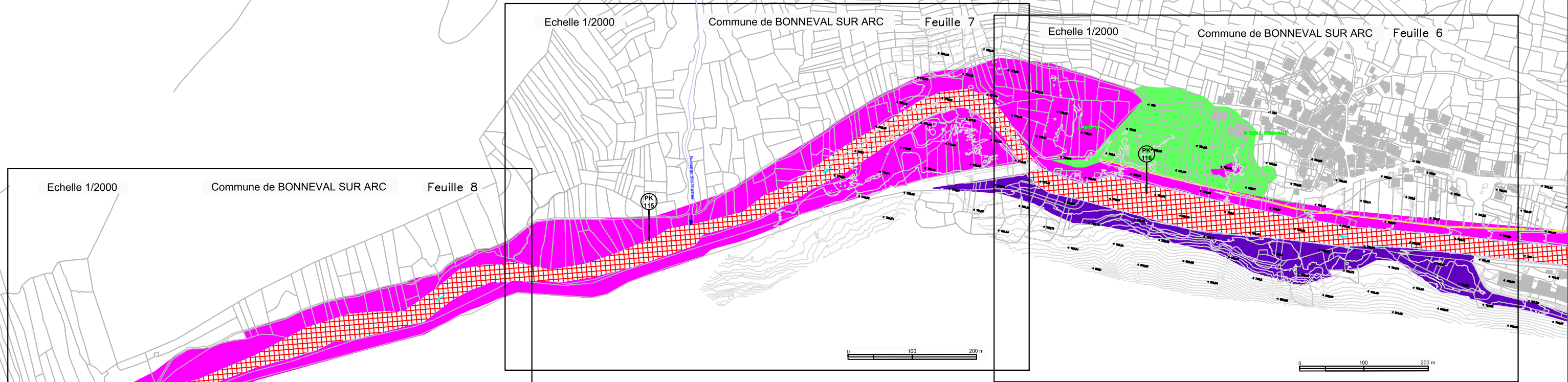
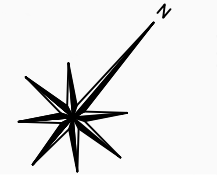
Echelle 1/2000

Commune de BONNEVAL SUR ARC




Feuille 5



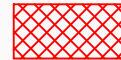

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS
 Planche C : BONNEVAL SUR ARC
 Feuilles 6 à 8




HAUTEUR DE REFERENCE
 (Aléas superposés)

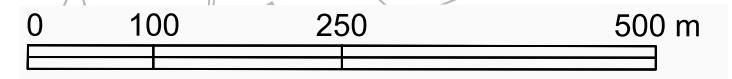
-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

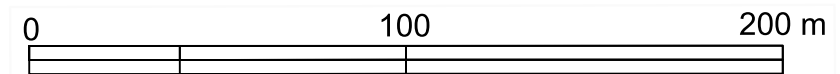
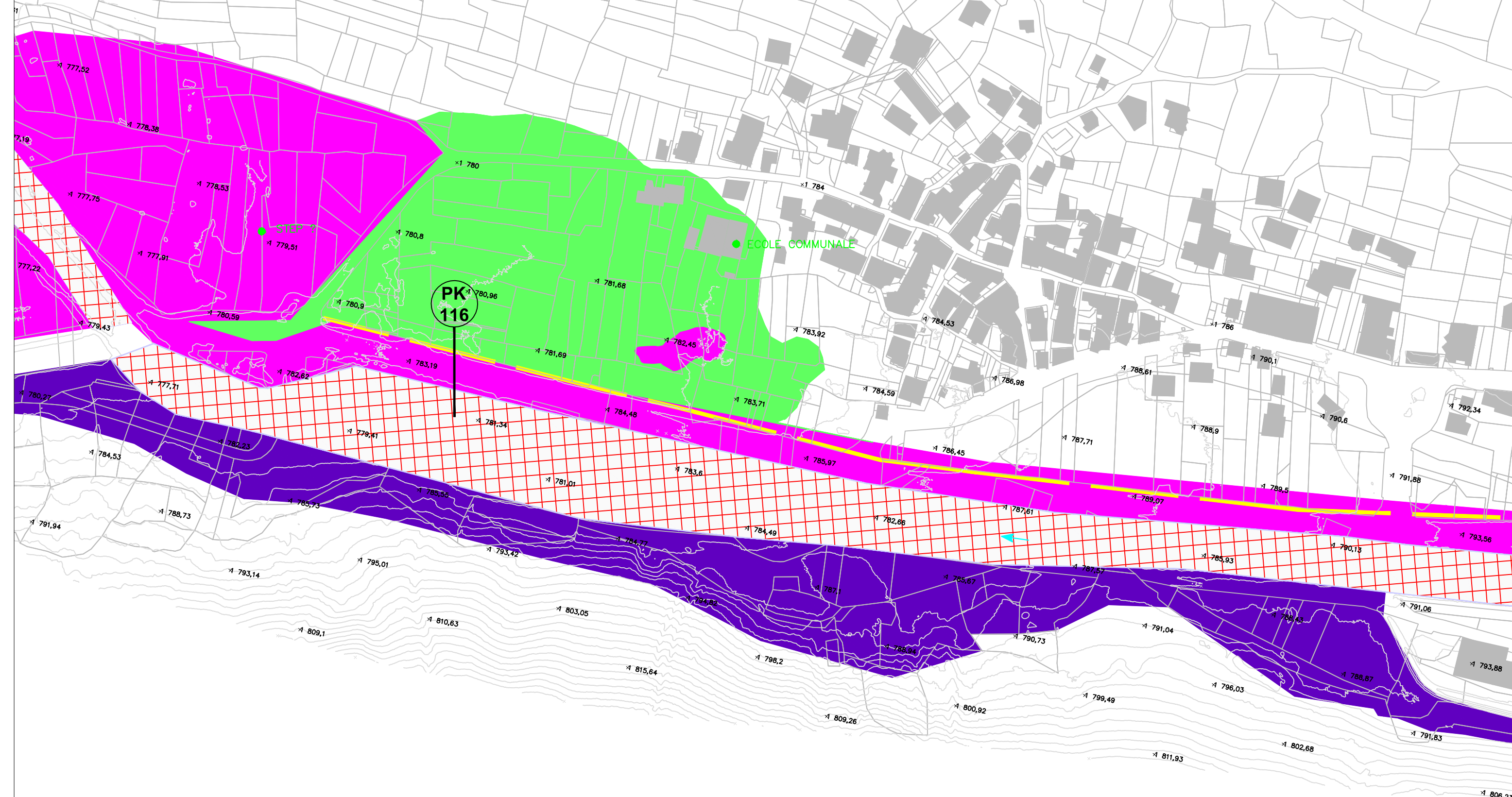
-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de BONNEVAL SUR ARC

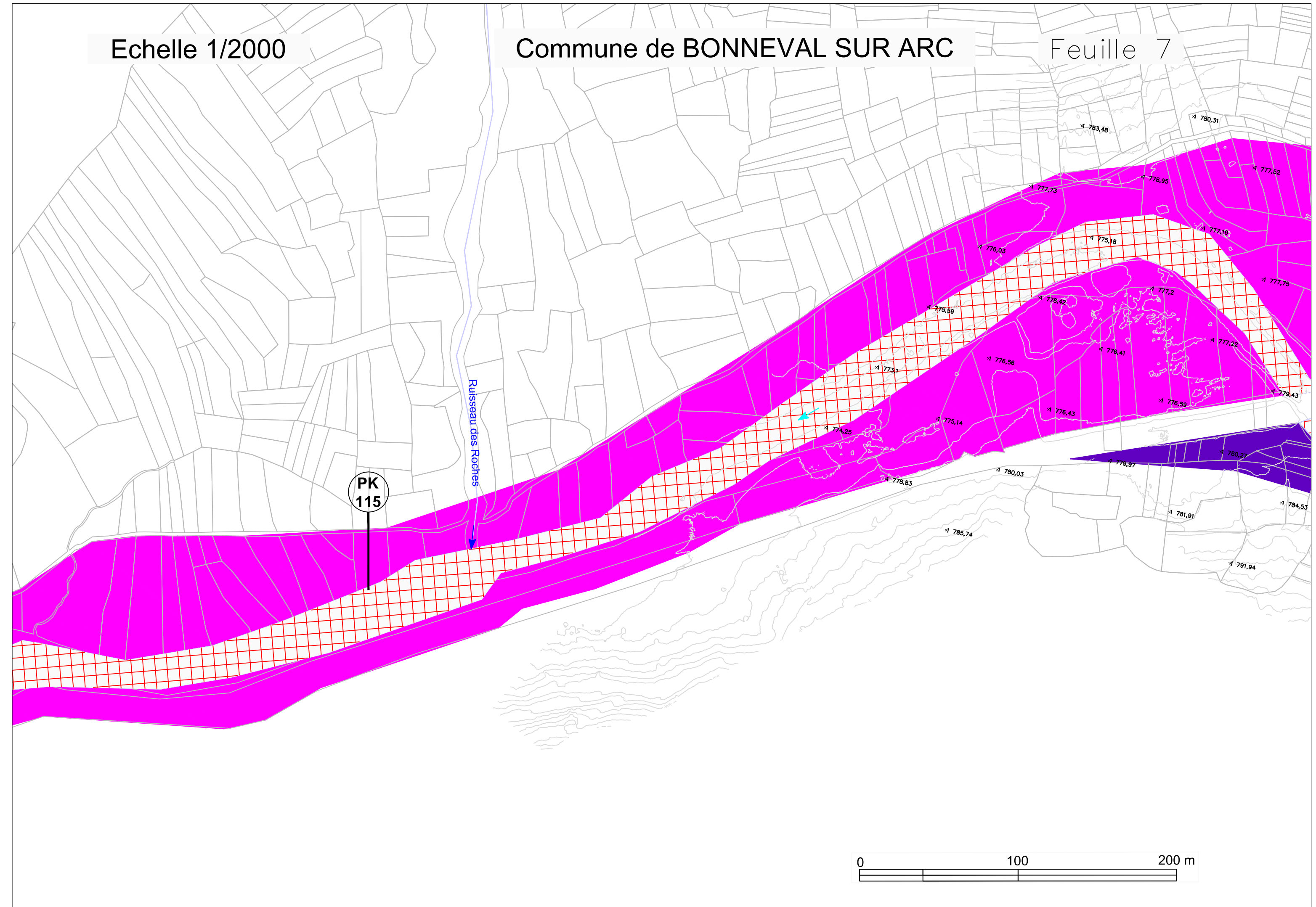
Feuille 6



Echelle 1/2000

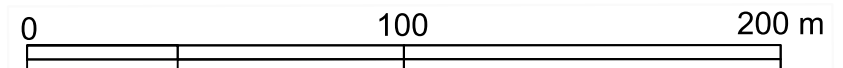
Commune de BONNEVAL SUR ARC

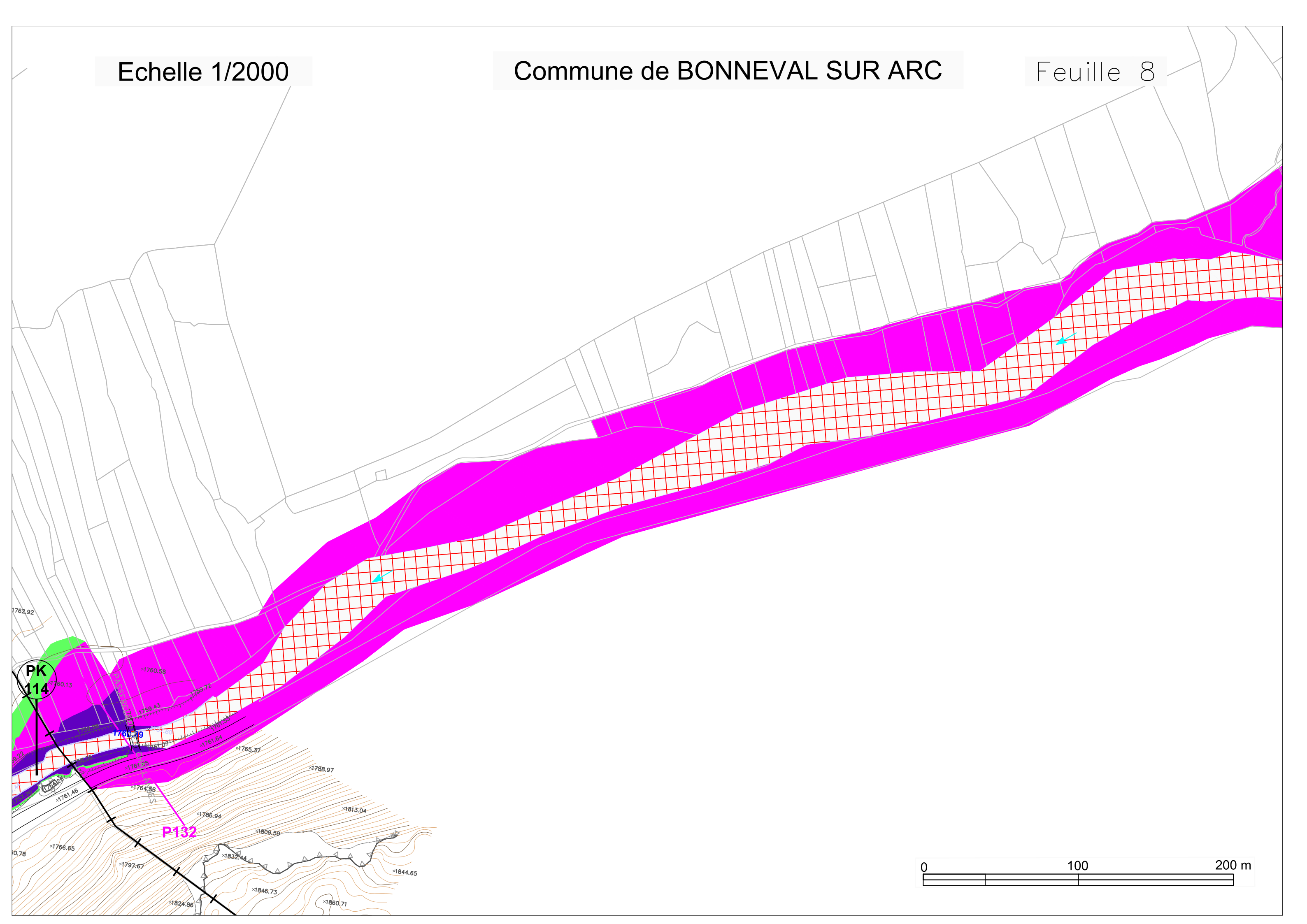
Feuille 7



PK
115

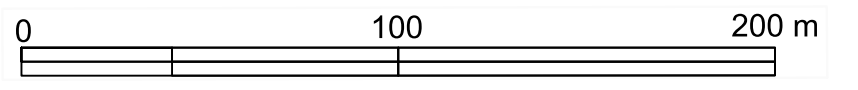
Ruisseau des Roches





**PK
114**

P132

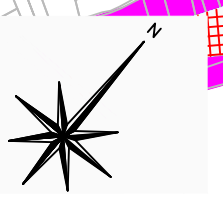


Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS




Planche D : BESSANS

Feuilles 9 à 11



HAUTEUR DE REFERENCE

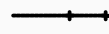





(Aléas superposés)

-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

-  PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE

Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 9

Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

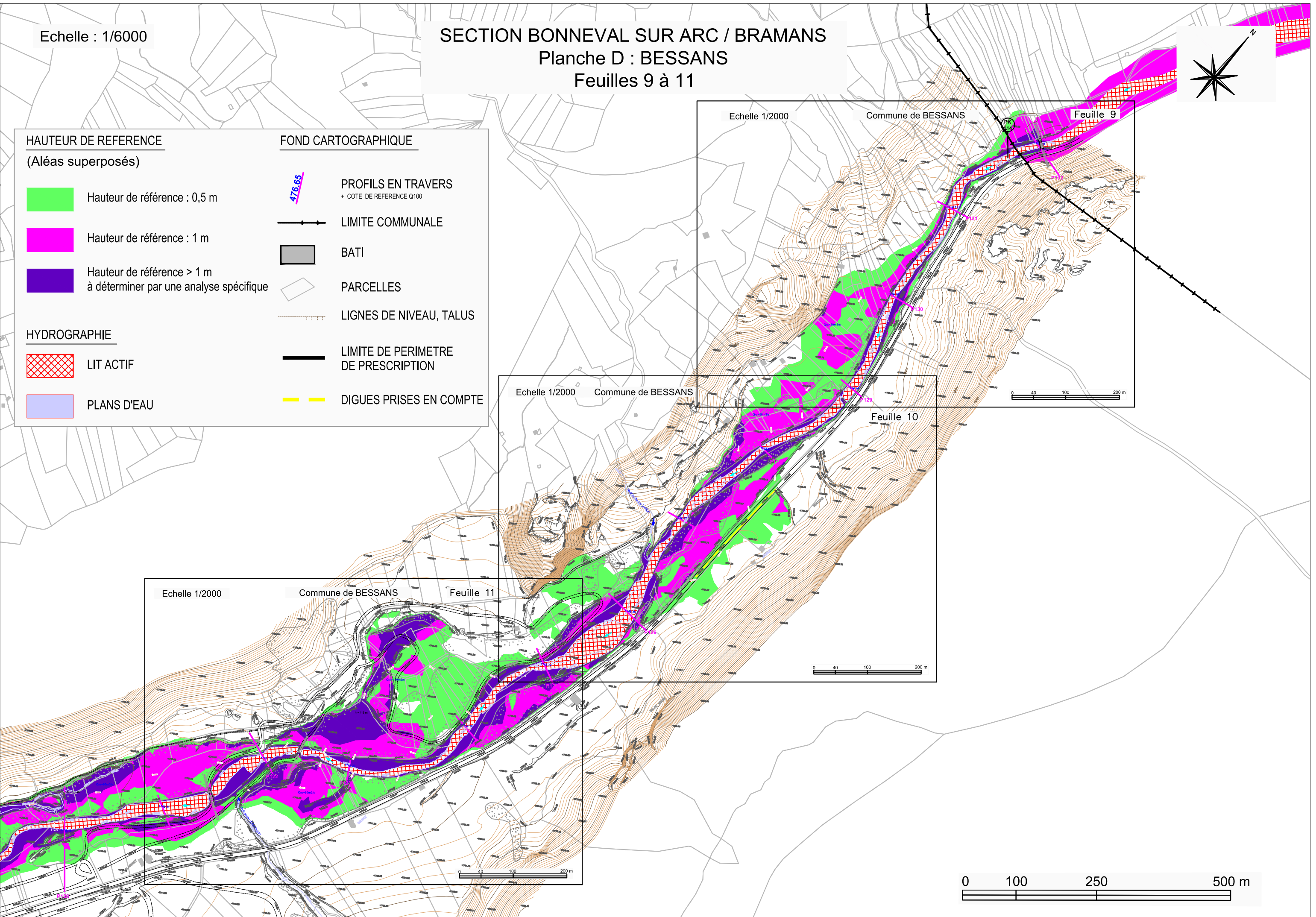
Feuille 10

Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 11

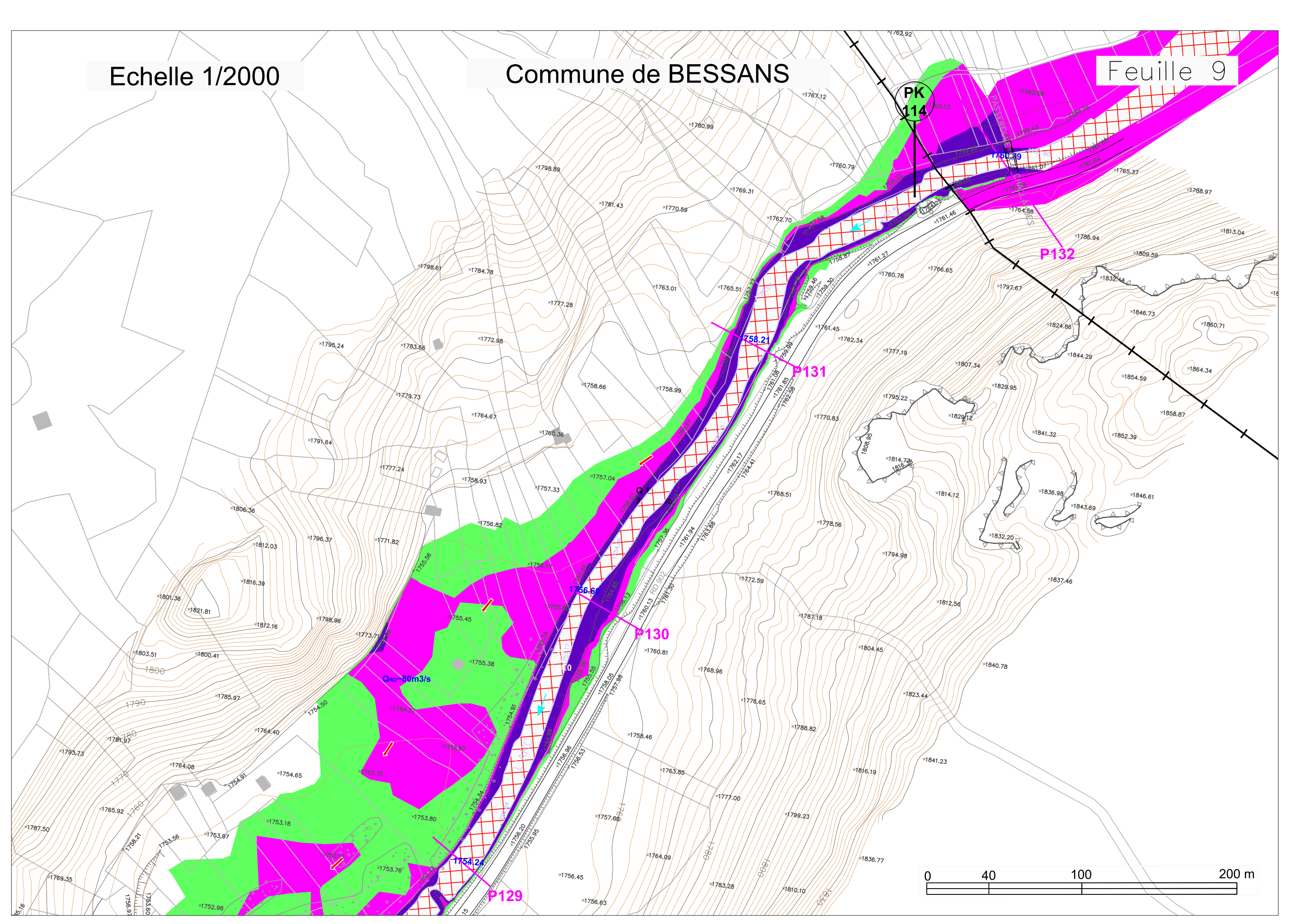
0 100 250 500 m



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

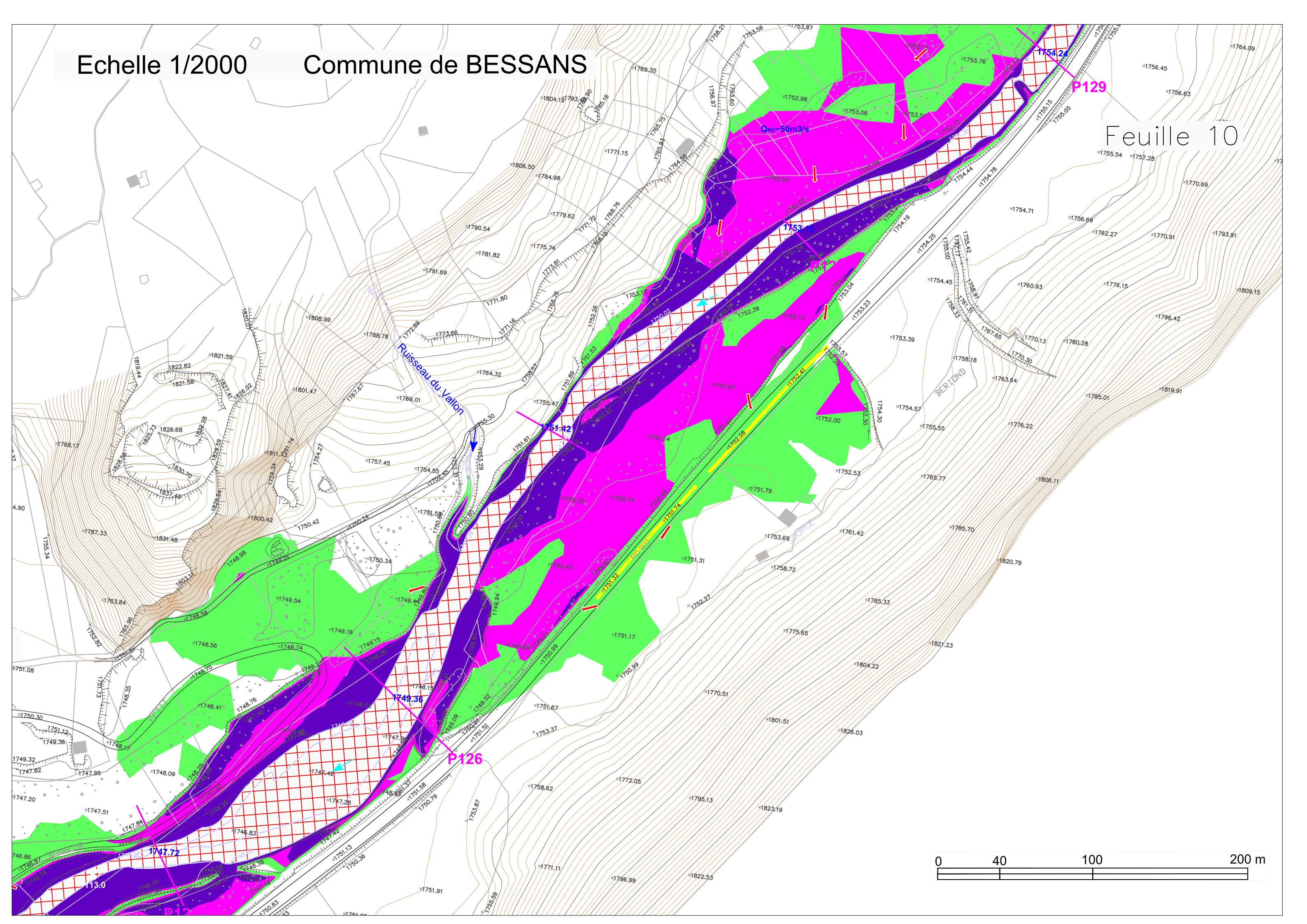
Feuille 9



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 10



Q_{RD} = 50m³/s

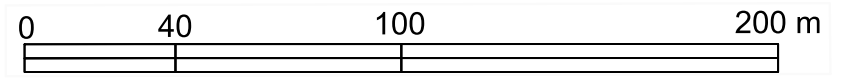
Ruisseau du Yallon

BERTLOND

P126

P129

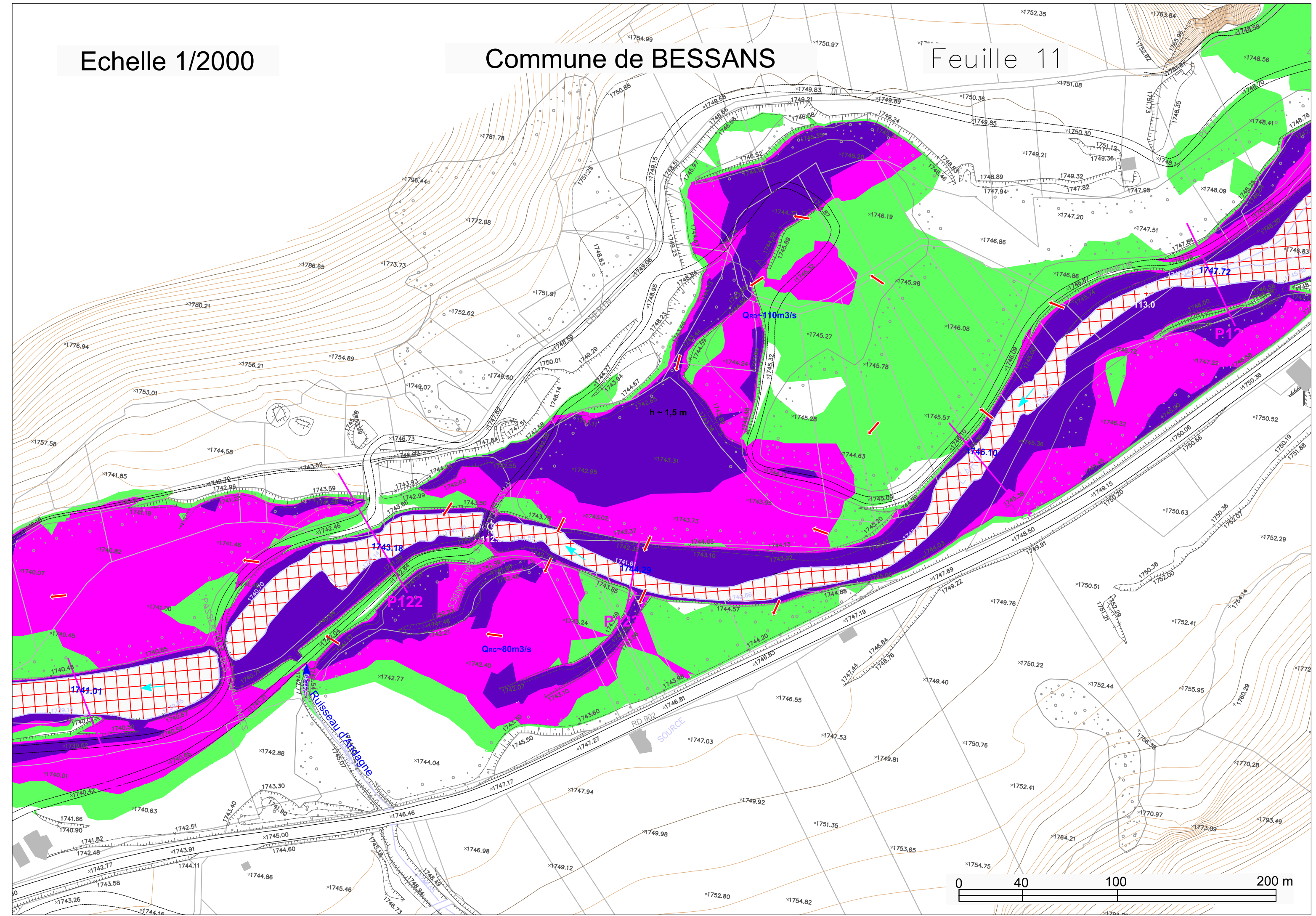
P130



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 11

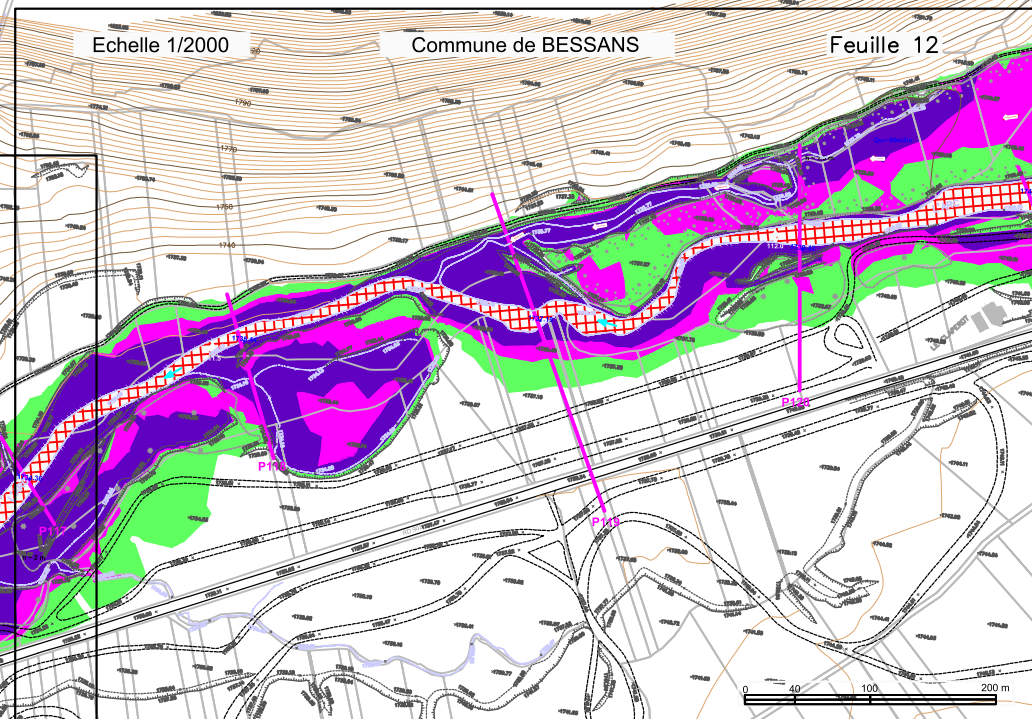
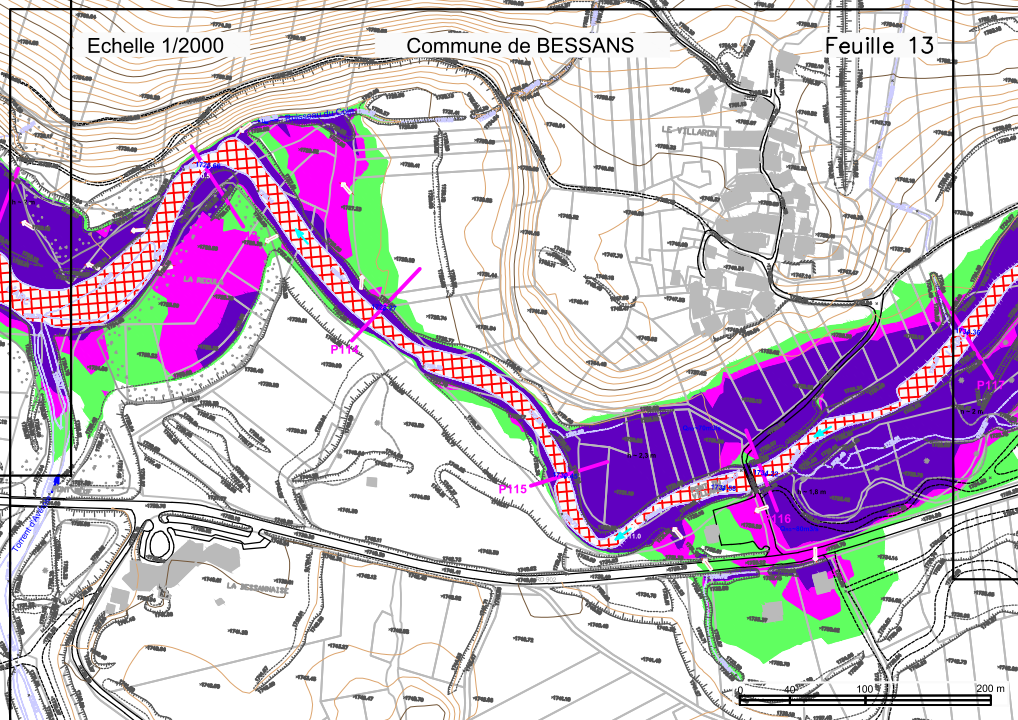
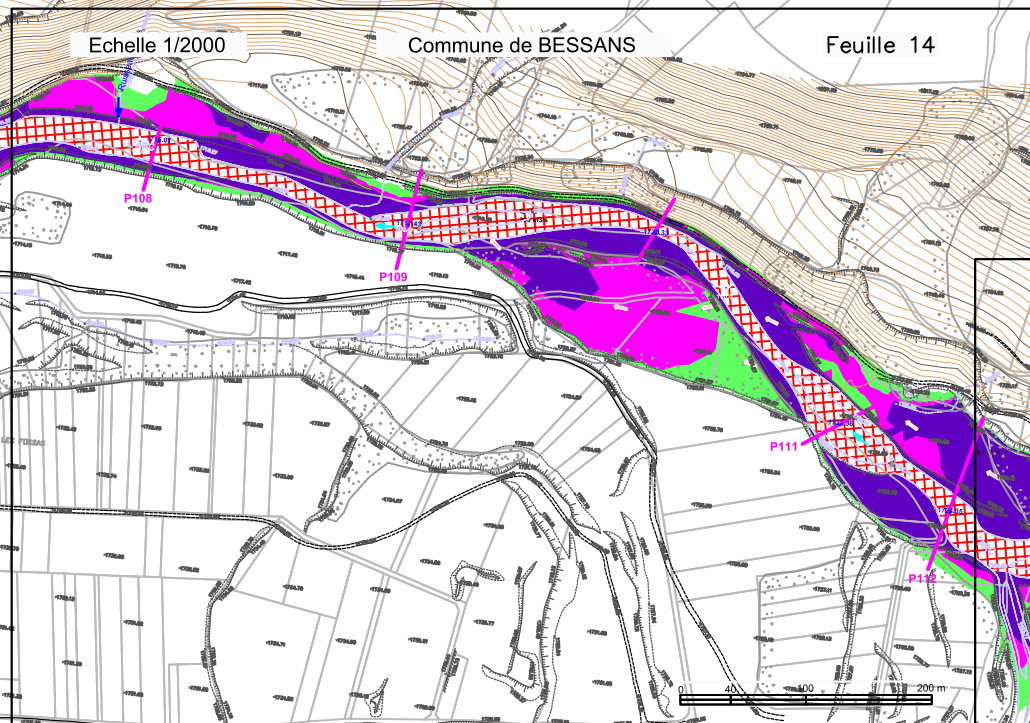


Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche E : BESSANS

Feuilles 12 à 14



HAUTEUR DE REFERENCE

(Aléas superposés)

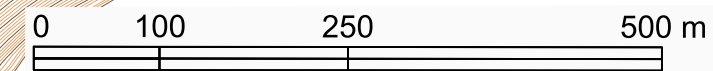
- Hauteur de référence : 0,5 m
- Hauteur de référence : 1 m
- Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

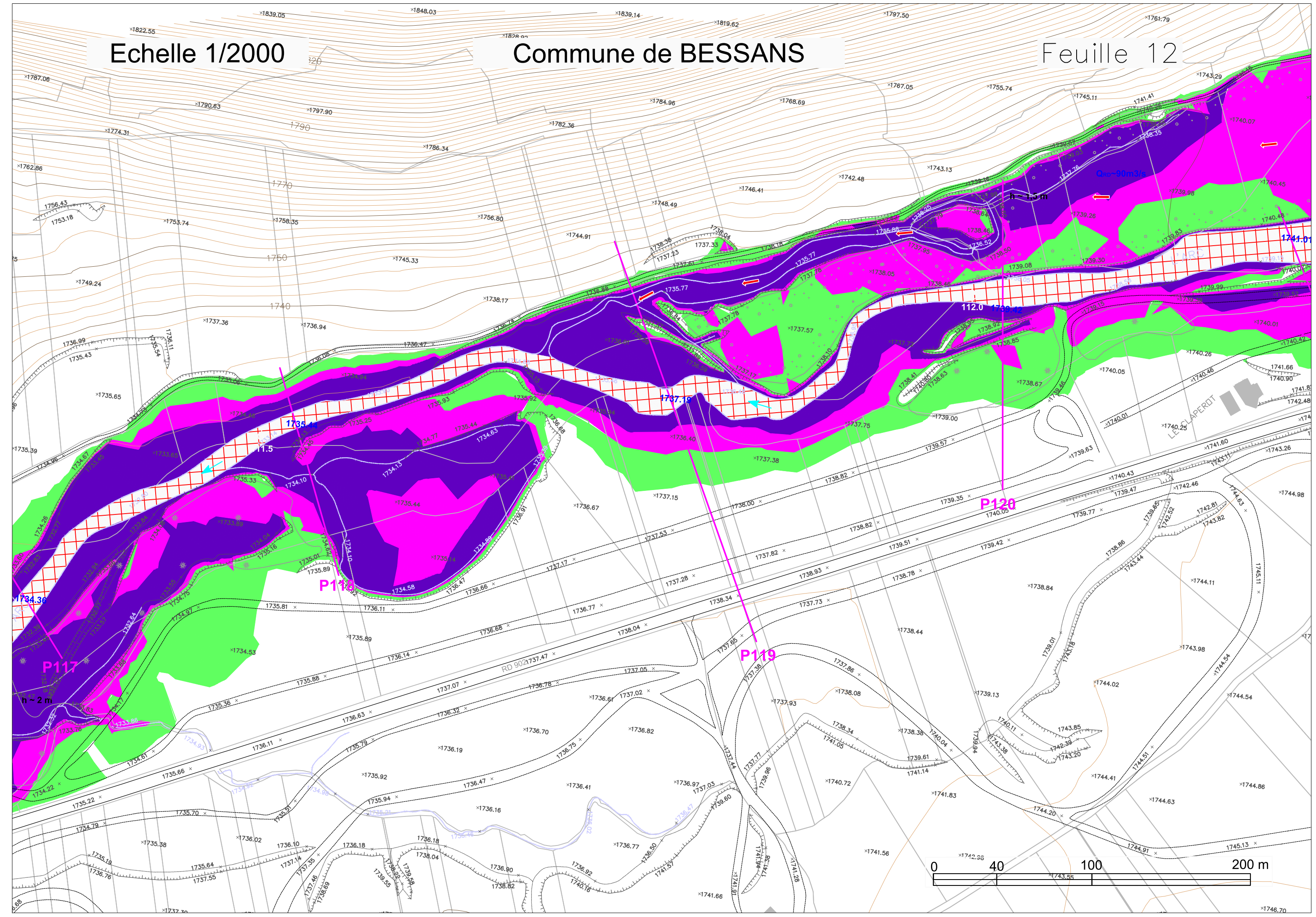
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

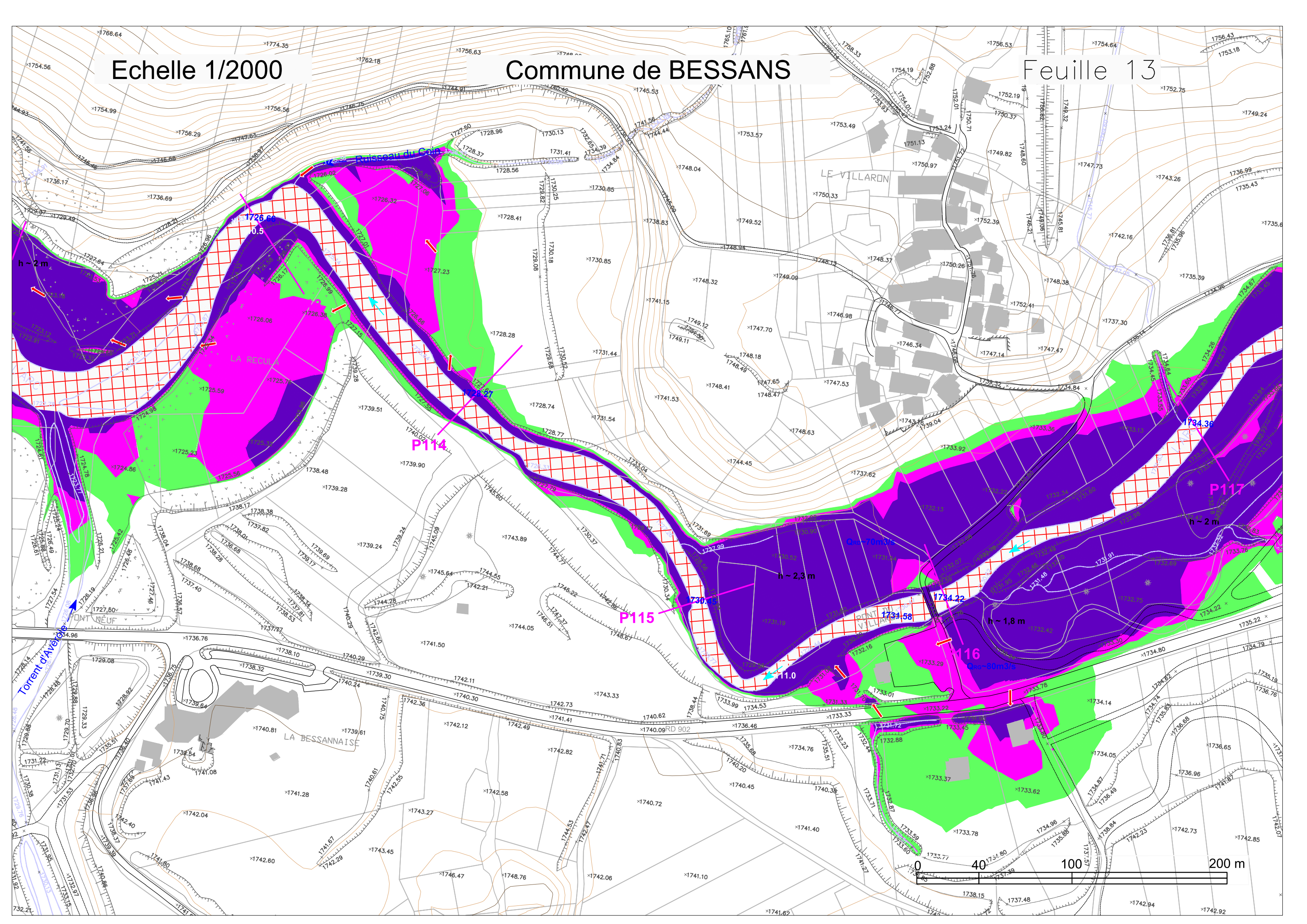
Feuille 12



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 13



h ~ 2 m

1726.05

P114

h ~ 2,3 m

P115

P116

h ~ 1,8 m

P117

h ~ 2 m

Torrent d'Avallon

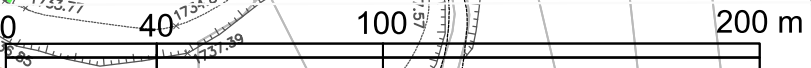
LA BESSANNAISE

LE VILLARON

P116

Q_{av} ~ 80 m³/s

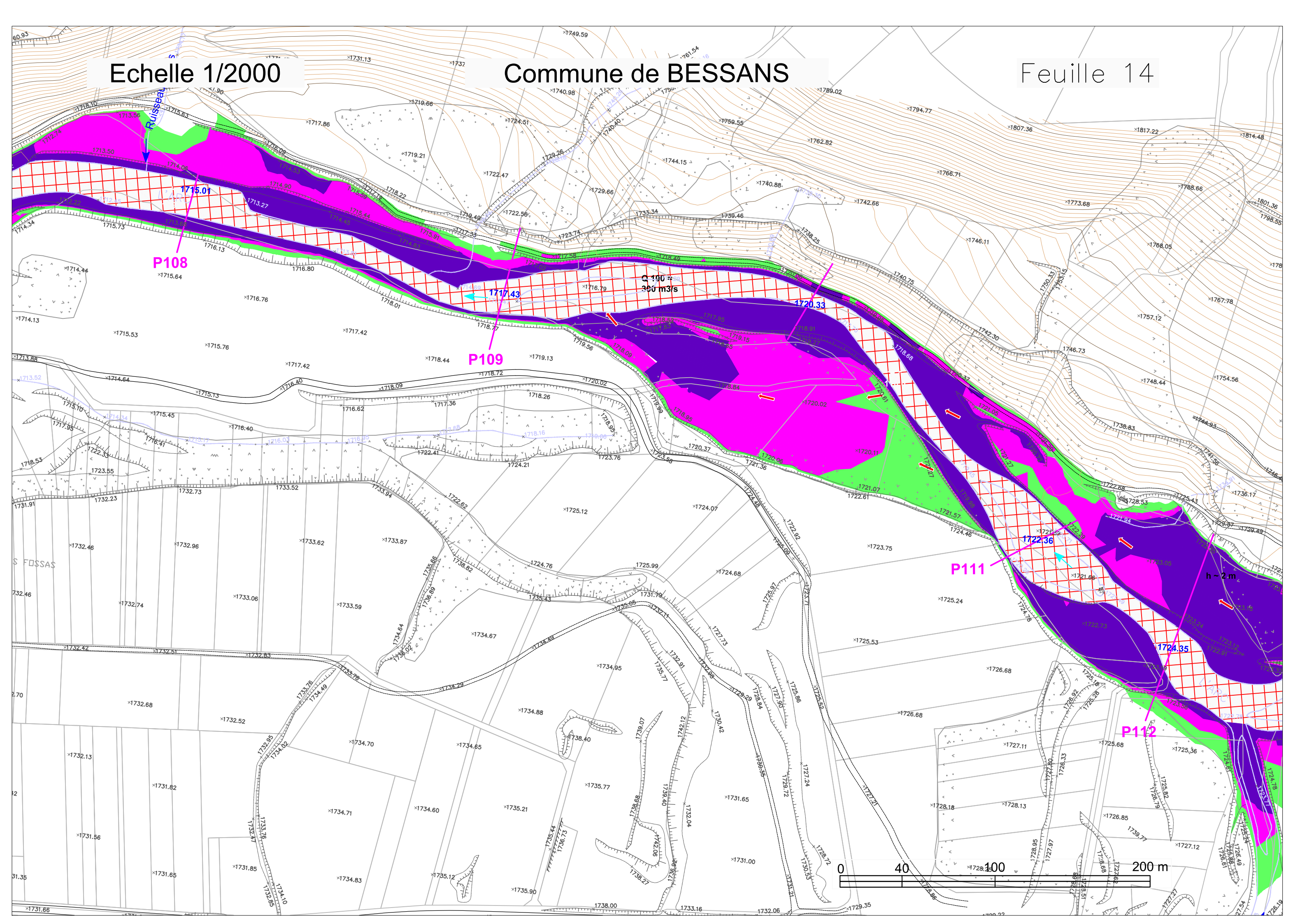
Q_{av} ~ 70 m³/s



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 14

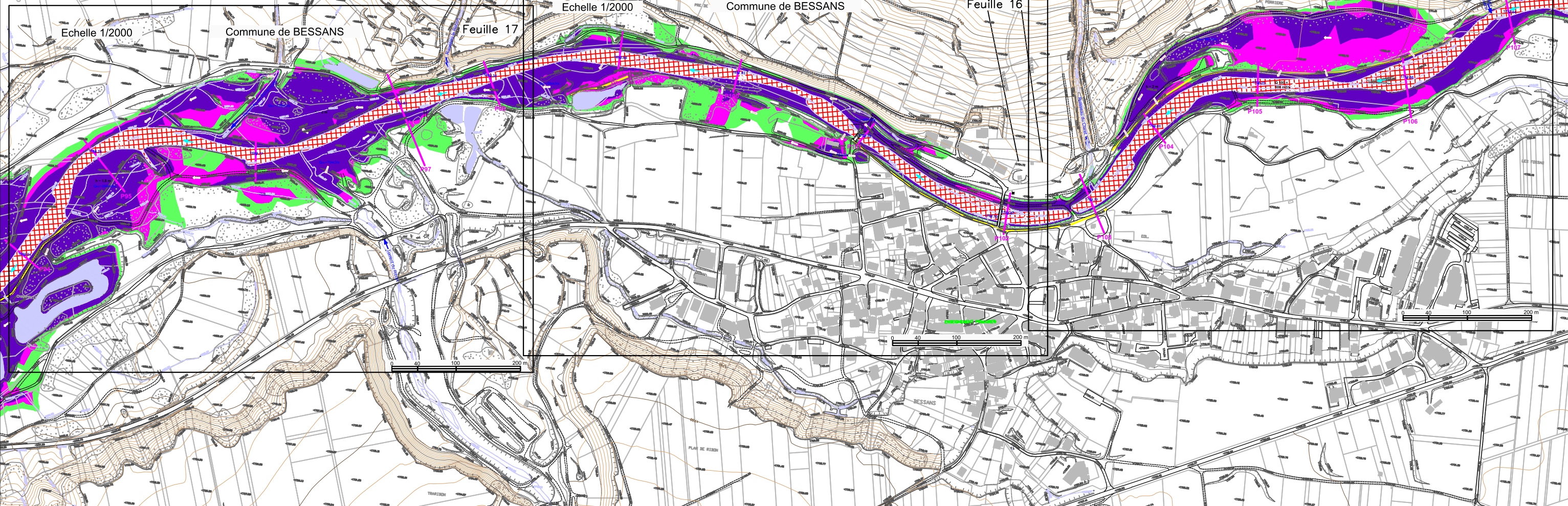
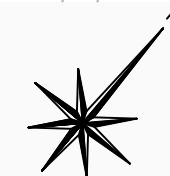


Echelle : 1/6000

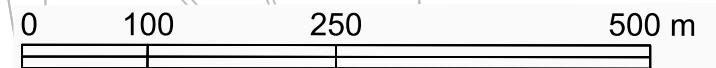
SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche F : BESSANS

Feuilles 15 à 17



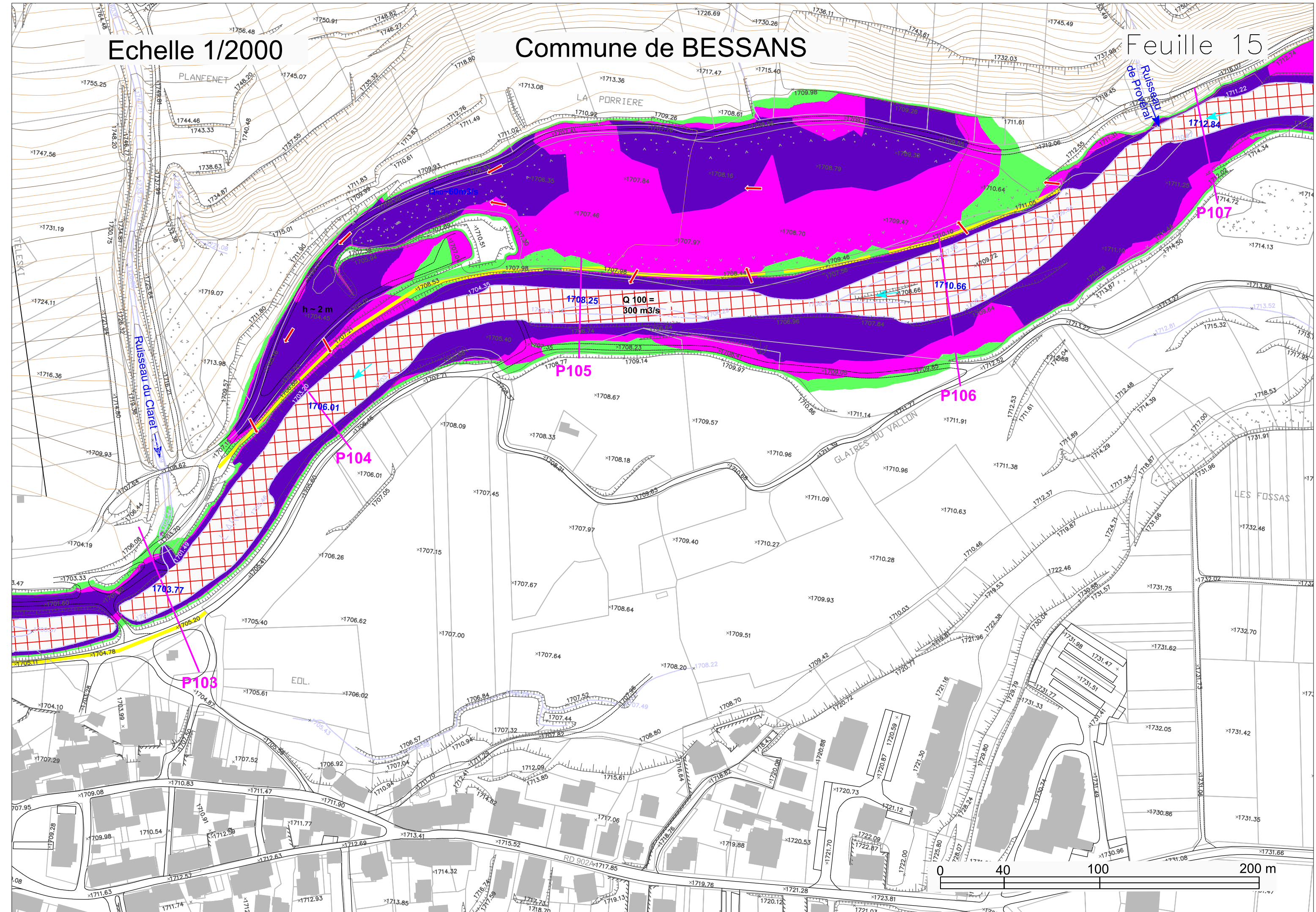
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES DE NIVEAU, TALUS
	PLANS D'EAU		LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
			DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 15



h ~ 2 m

Q 100 = 300 m³/s

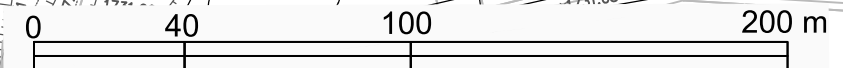
P103

P104

P105

P106

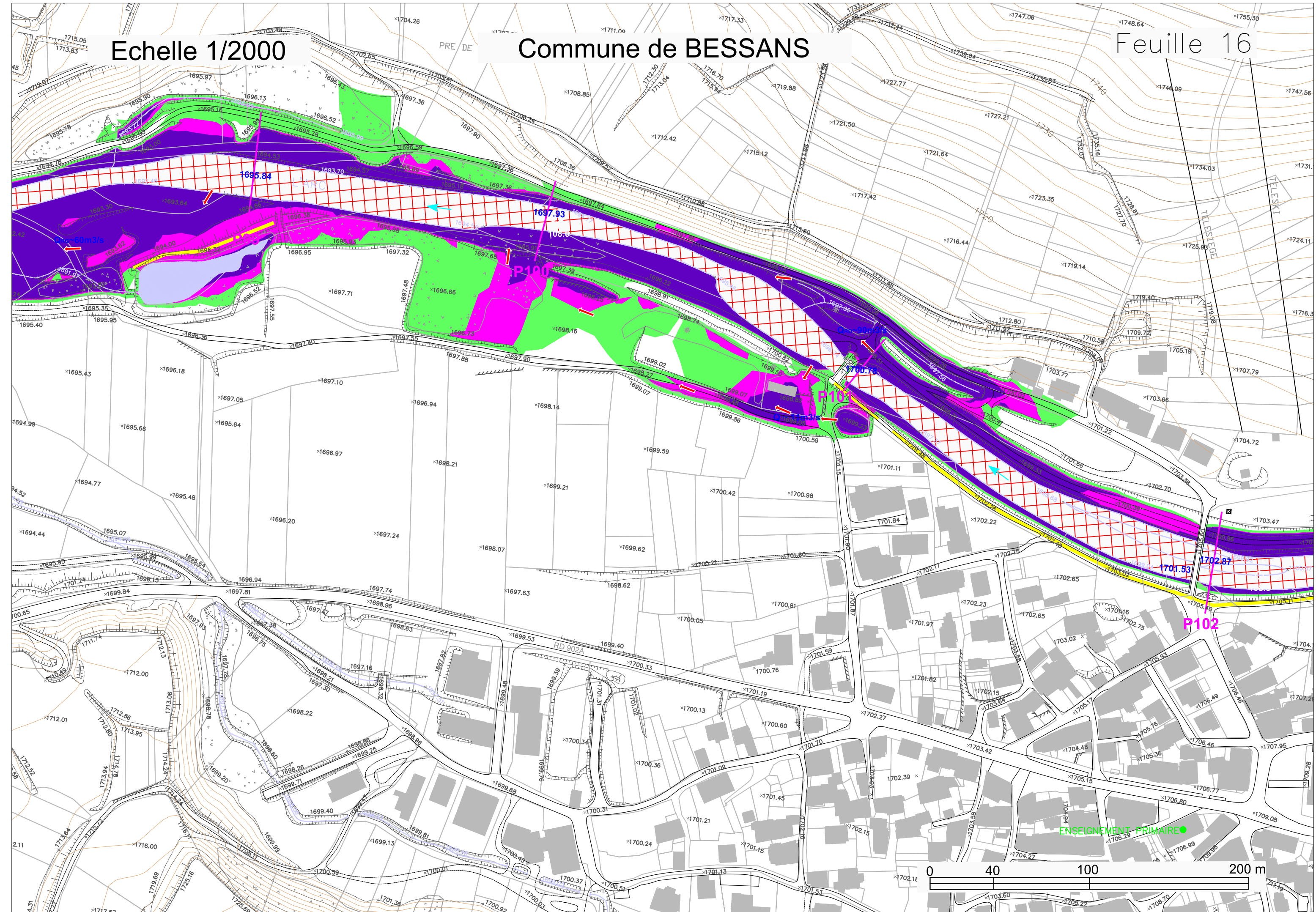
P107



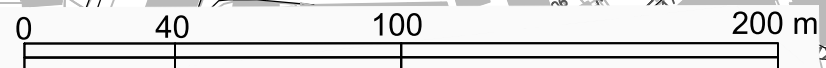
Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

Feuille 16



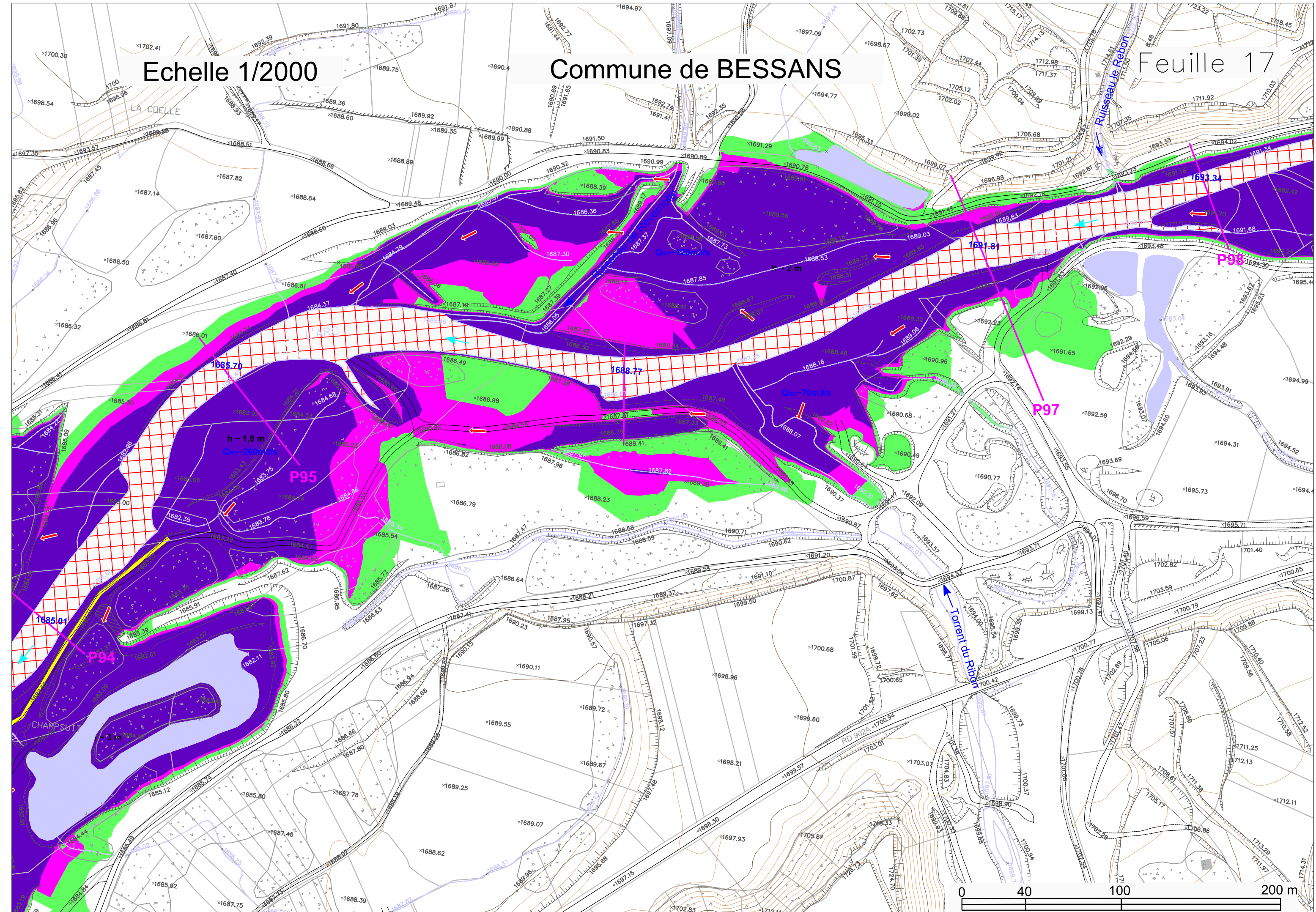
ENSEIGNEMENT PRIMAIRE ●



Echelle 1/2000

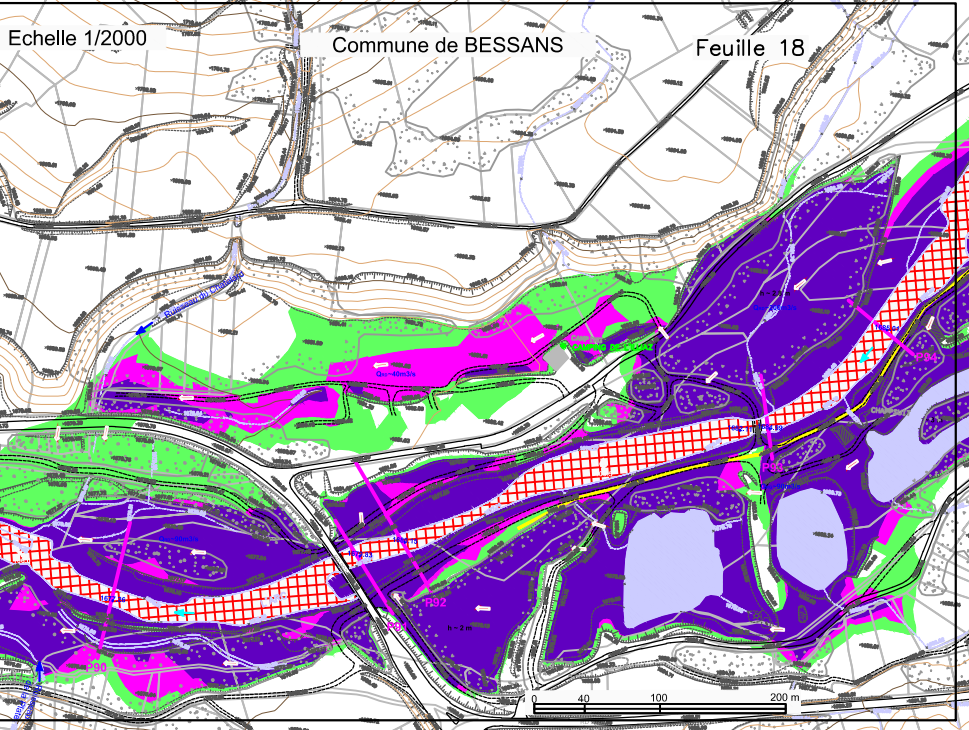
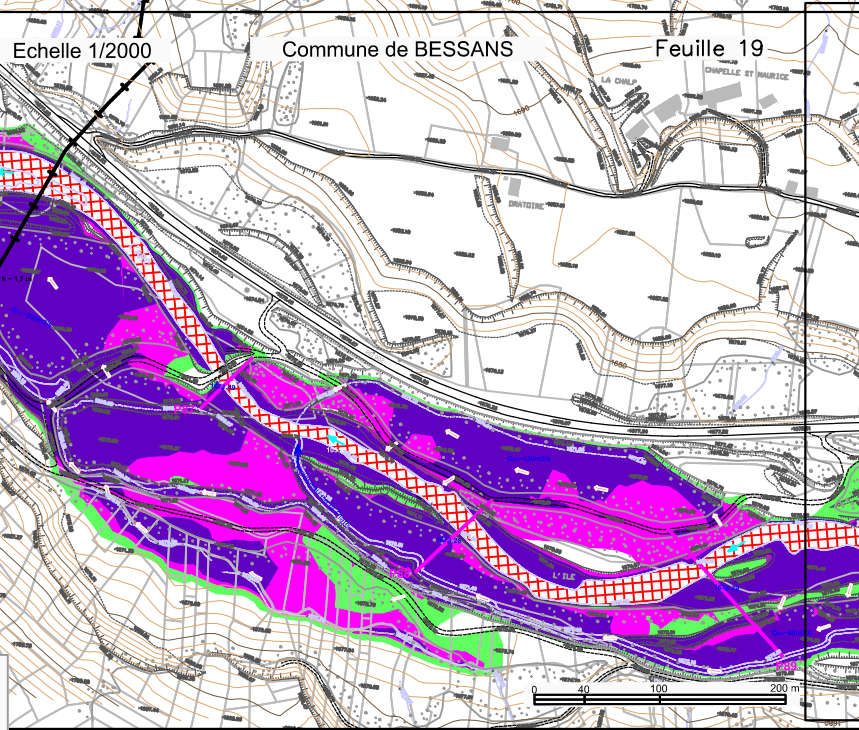
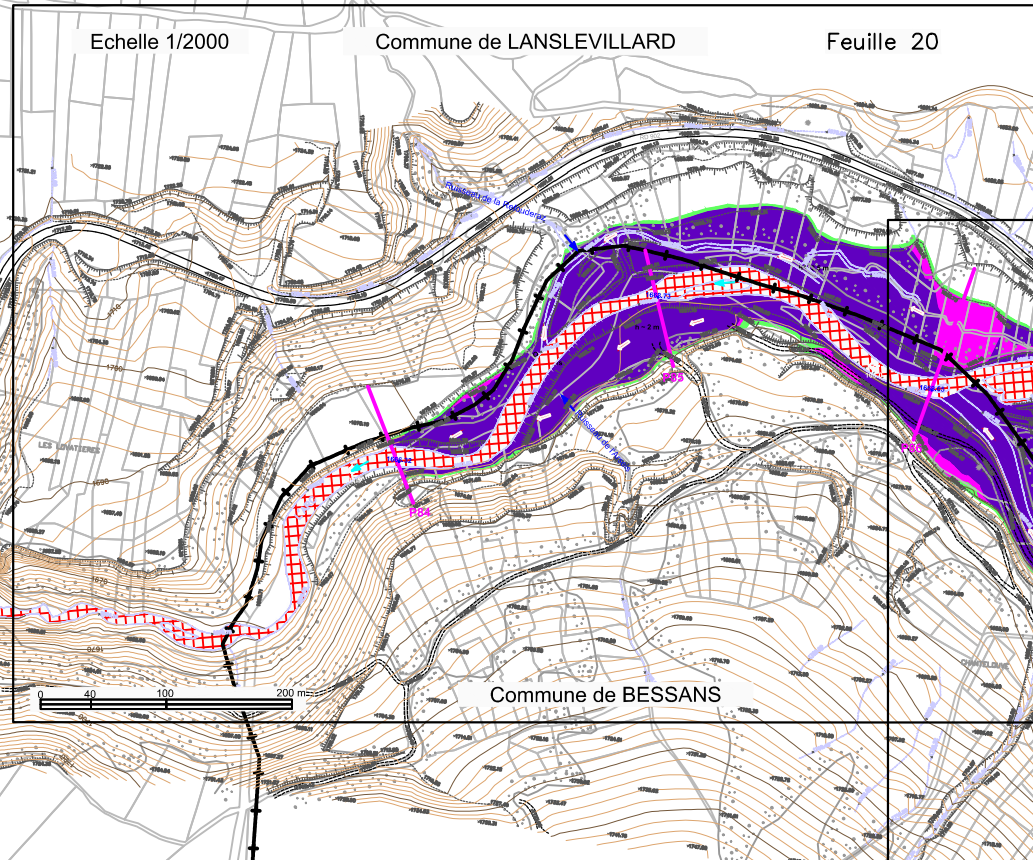
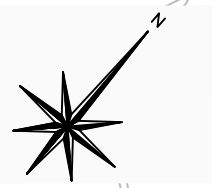
Commune de BESSANS

Feuille 17



Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS
Planche G : BESSANS / LANSLEVILLARD
Feuilles 18 à 20



HAUTEUR DE REFERENCE
(Aléas superposés)

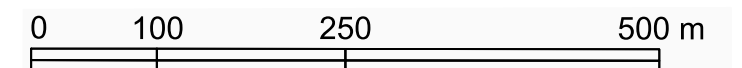
- Hauteur de référence : 0,5 m
- Hauteur de référence : 1 m
- Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

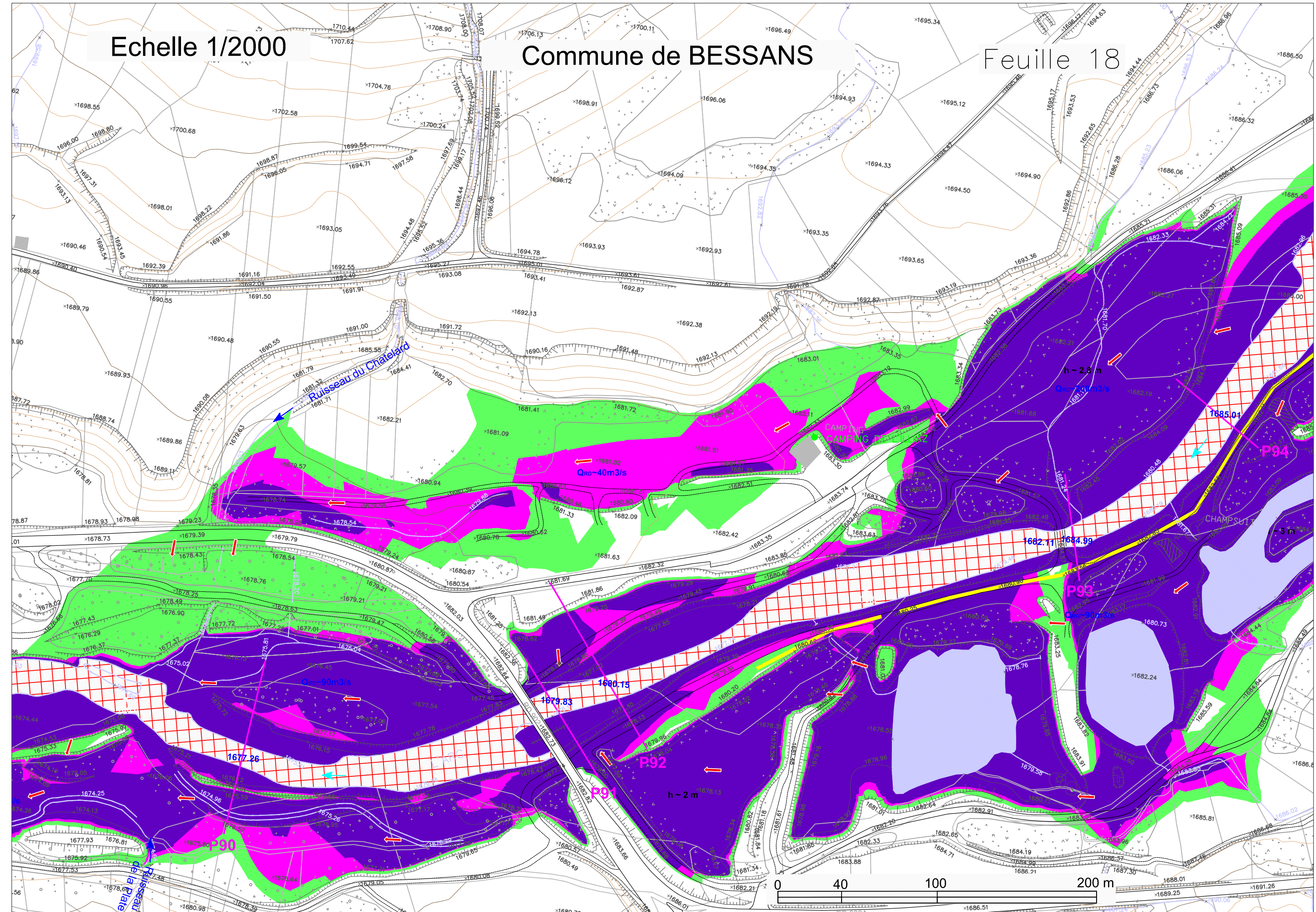
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

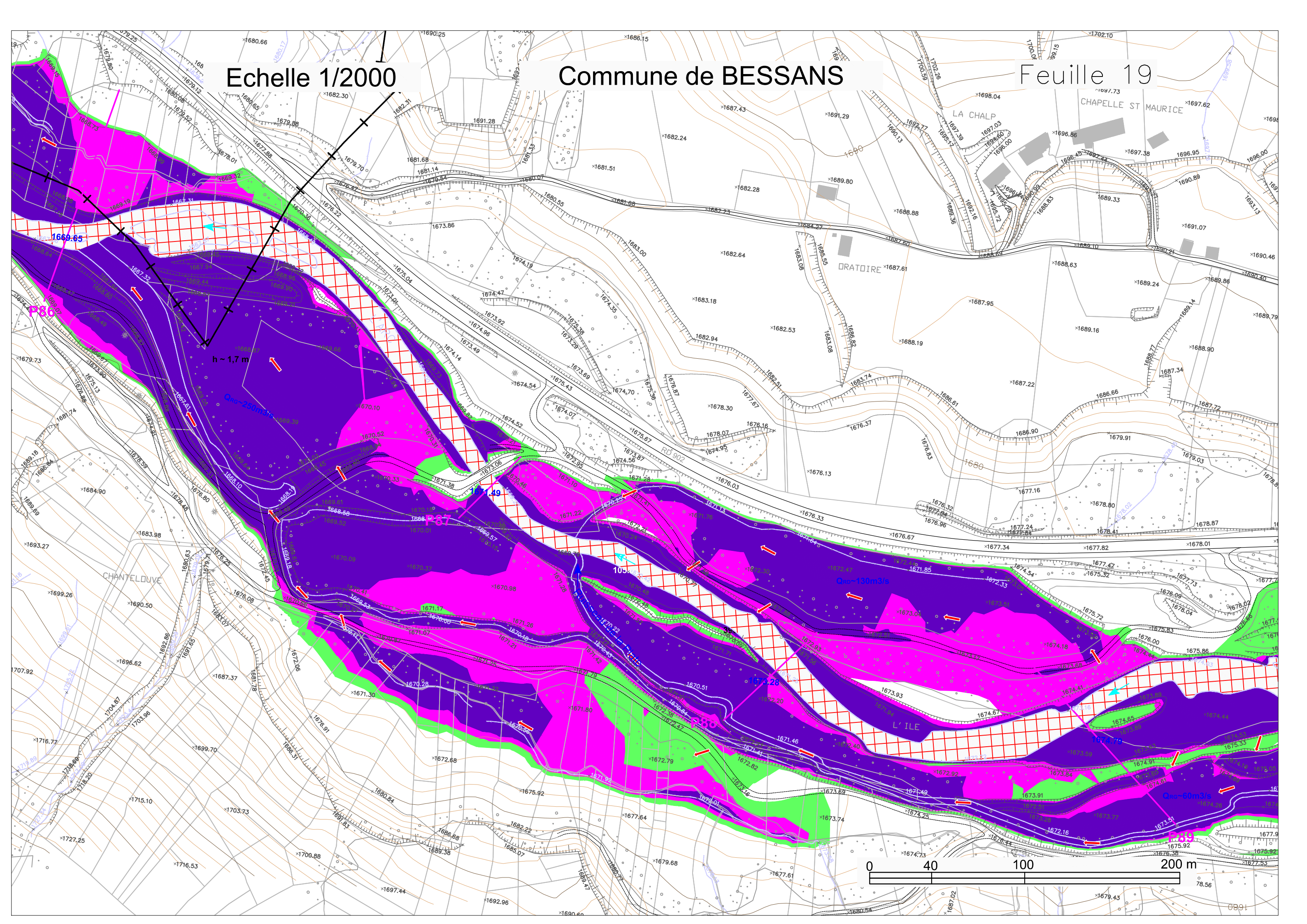
Feuille 18



Echelle 1/2000

Commune de BESSANS

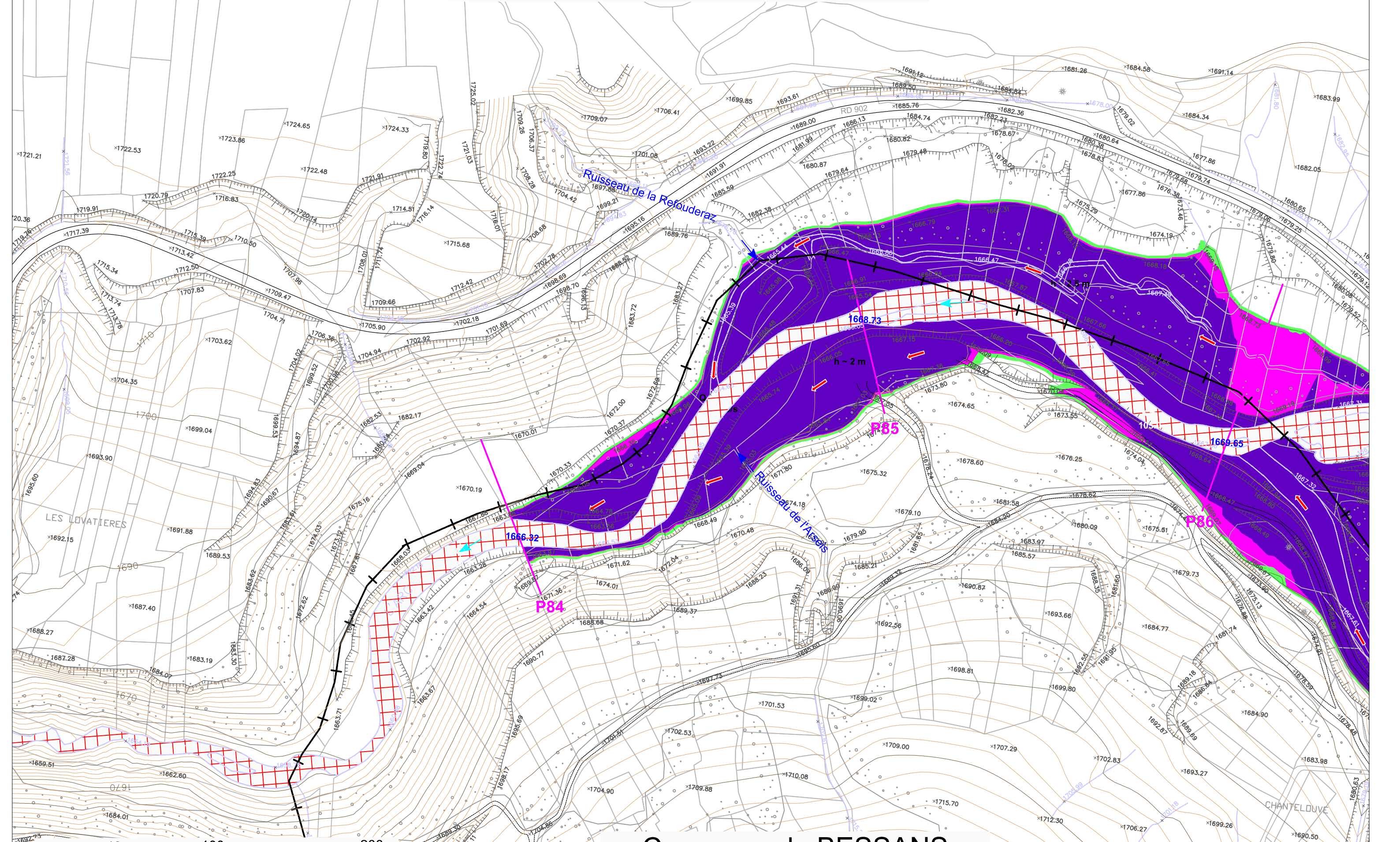
Feuille 19



Echelle 1/2000

Commune de LANSLEVILLARD

Feuille 20



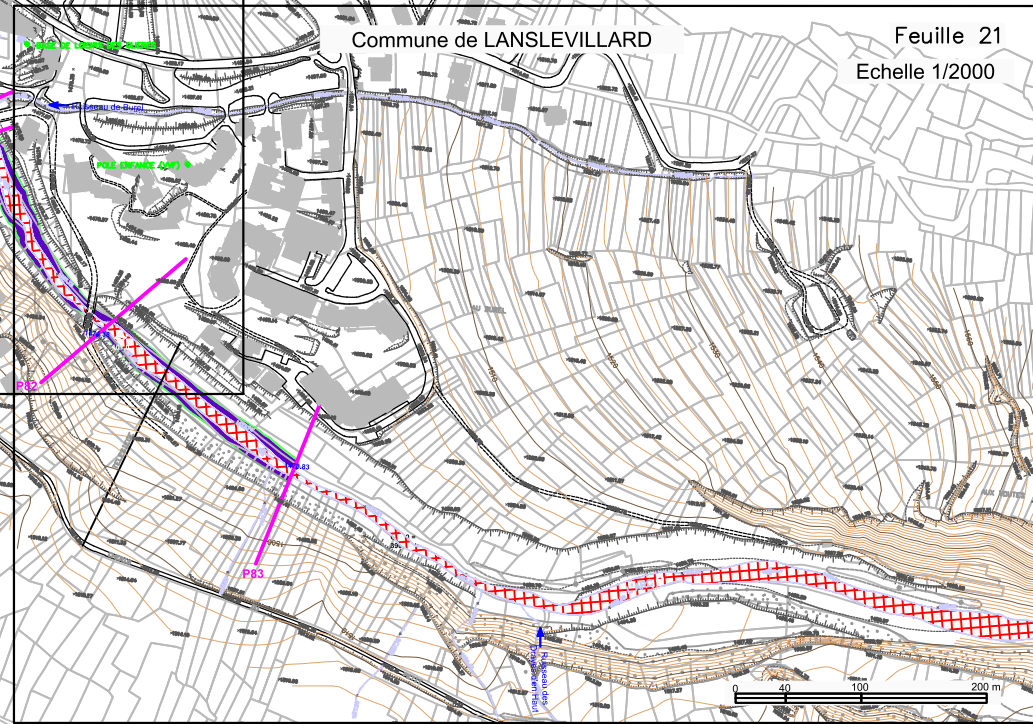
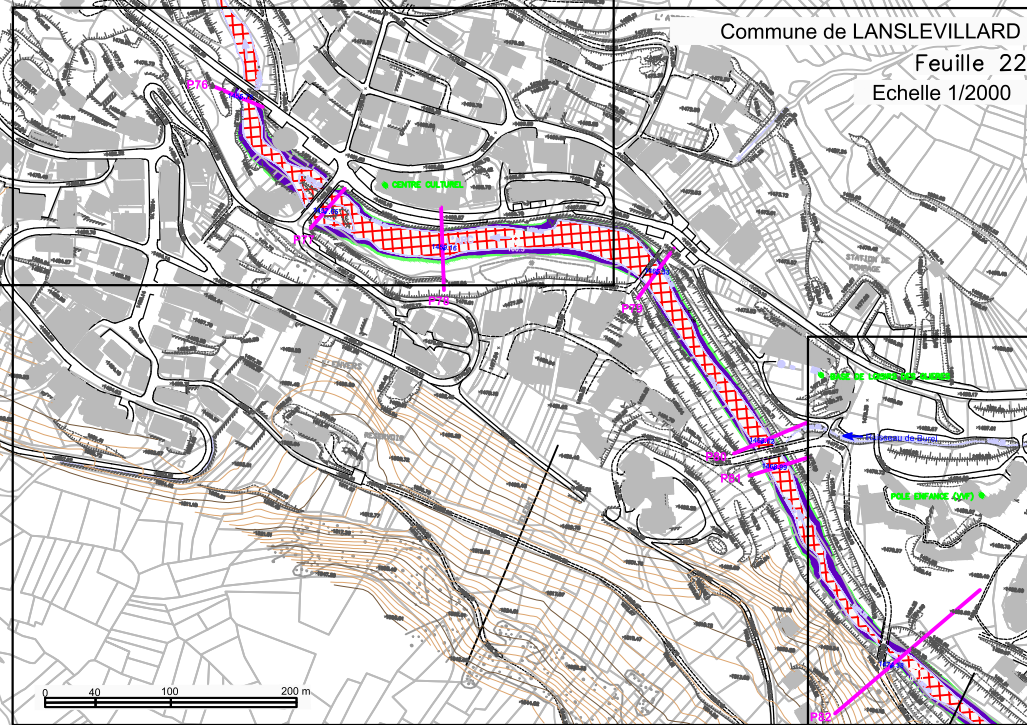
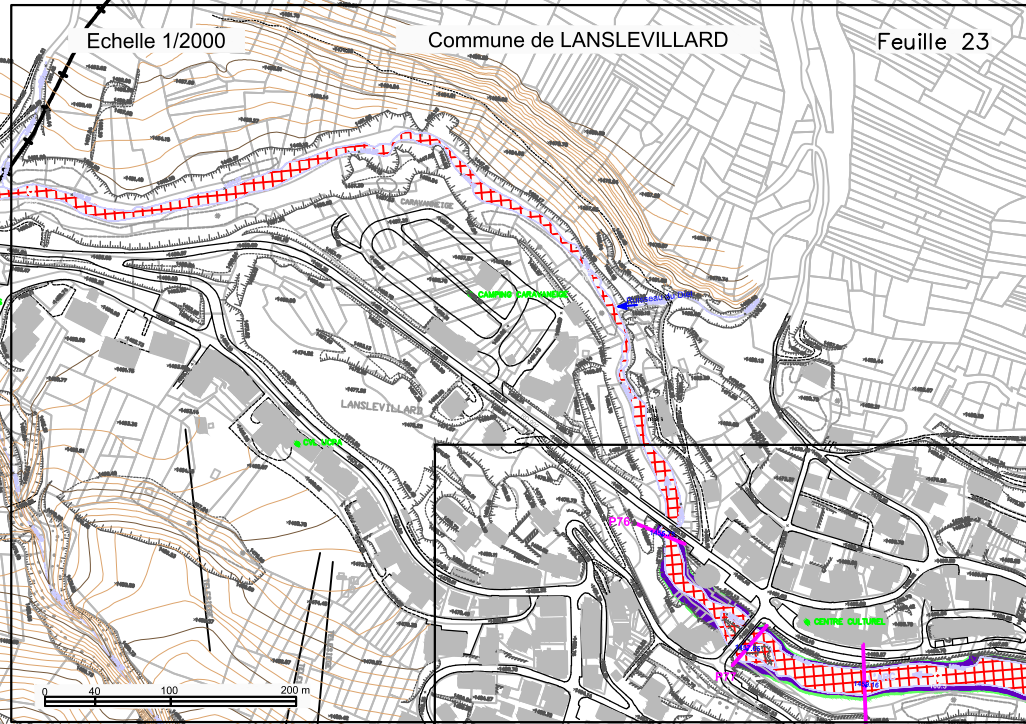
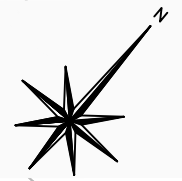
Commune de BESSANS

Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche H : LANSLEVILLARD

Feuilles 21 à 23



HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)

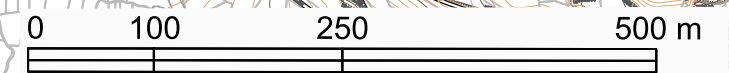
- Hauteur de référence : 0,5 m
- Hauteur de référence : 1 m
- Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

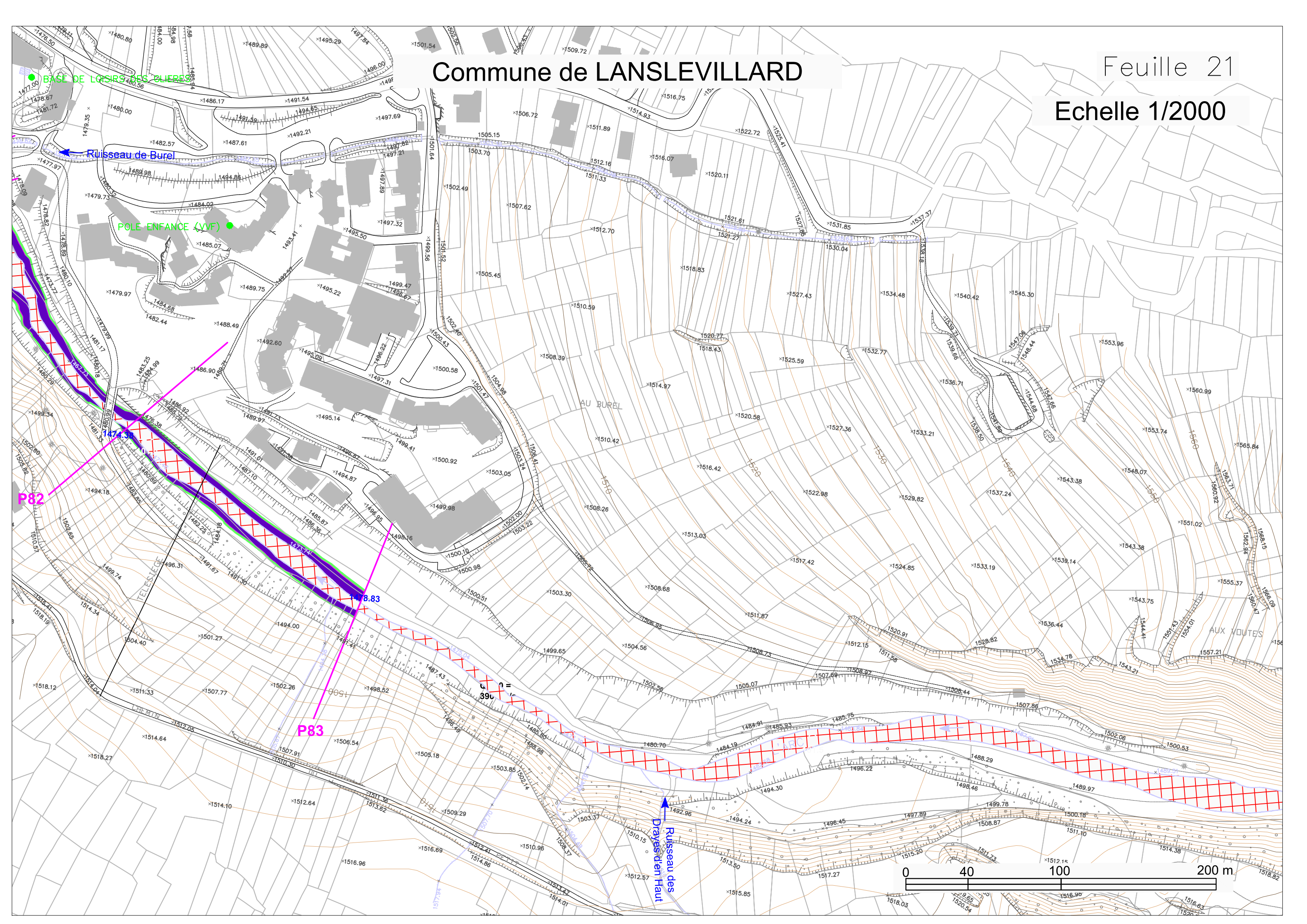
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE



Commune de LANSLEVILLARD

Feuille 21

Echelle 1/2000



BASE DE LOISIRS DES OLIVIERES

Ruisseau de Burel

POLE ENFANCE (VVF)

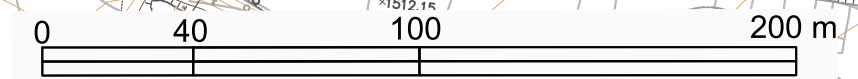
P82

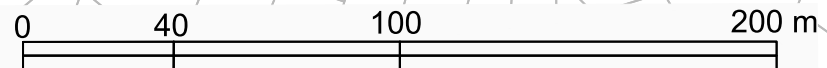
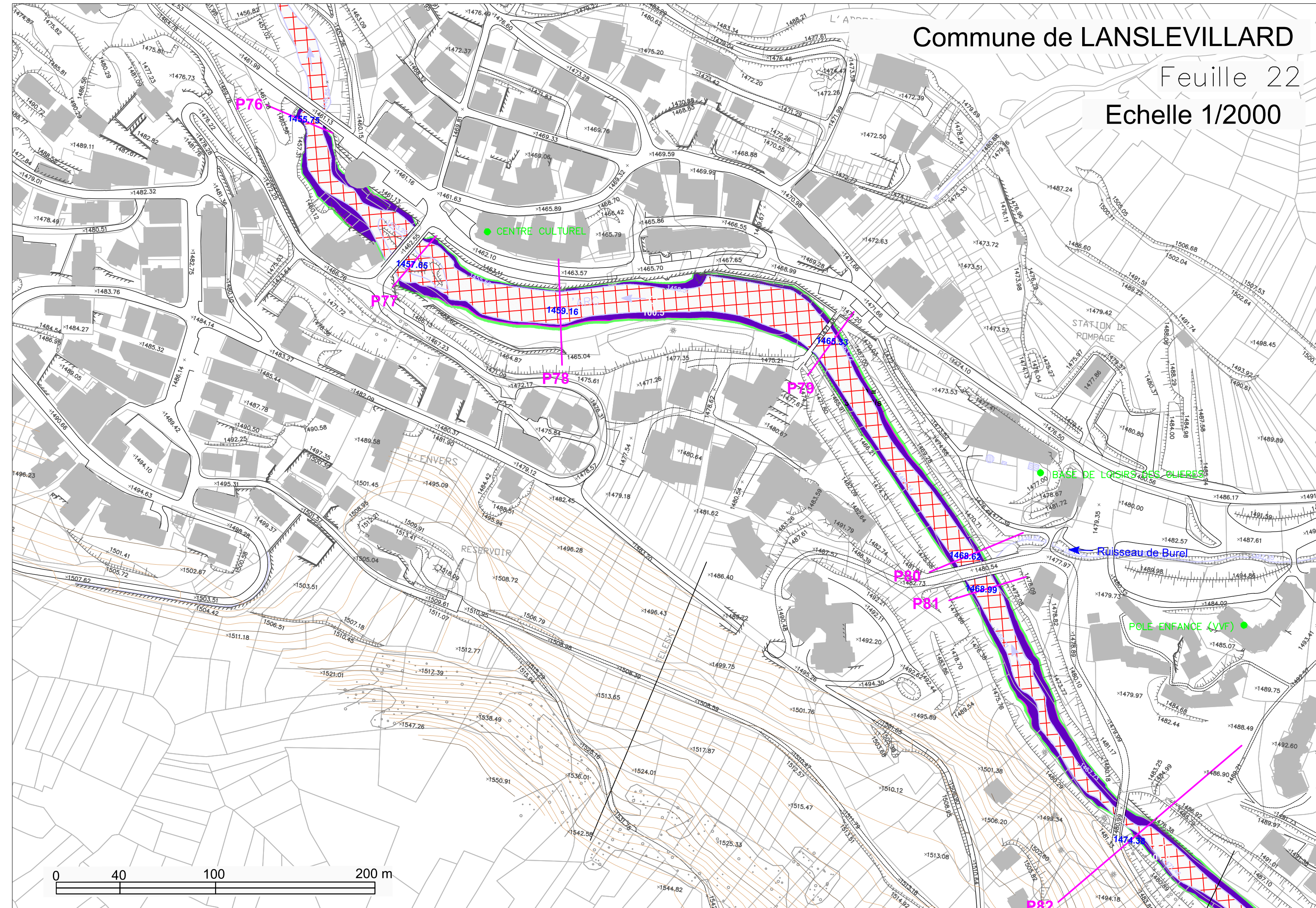
P83

8.83

$n = 39\%$

Ruisseau des Drayes du Haut

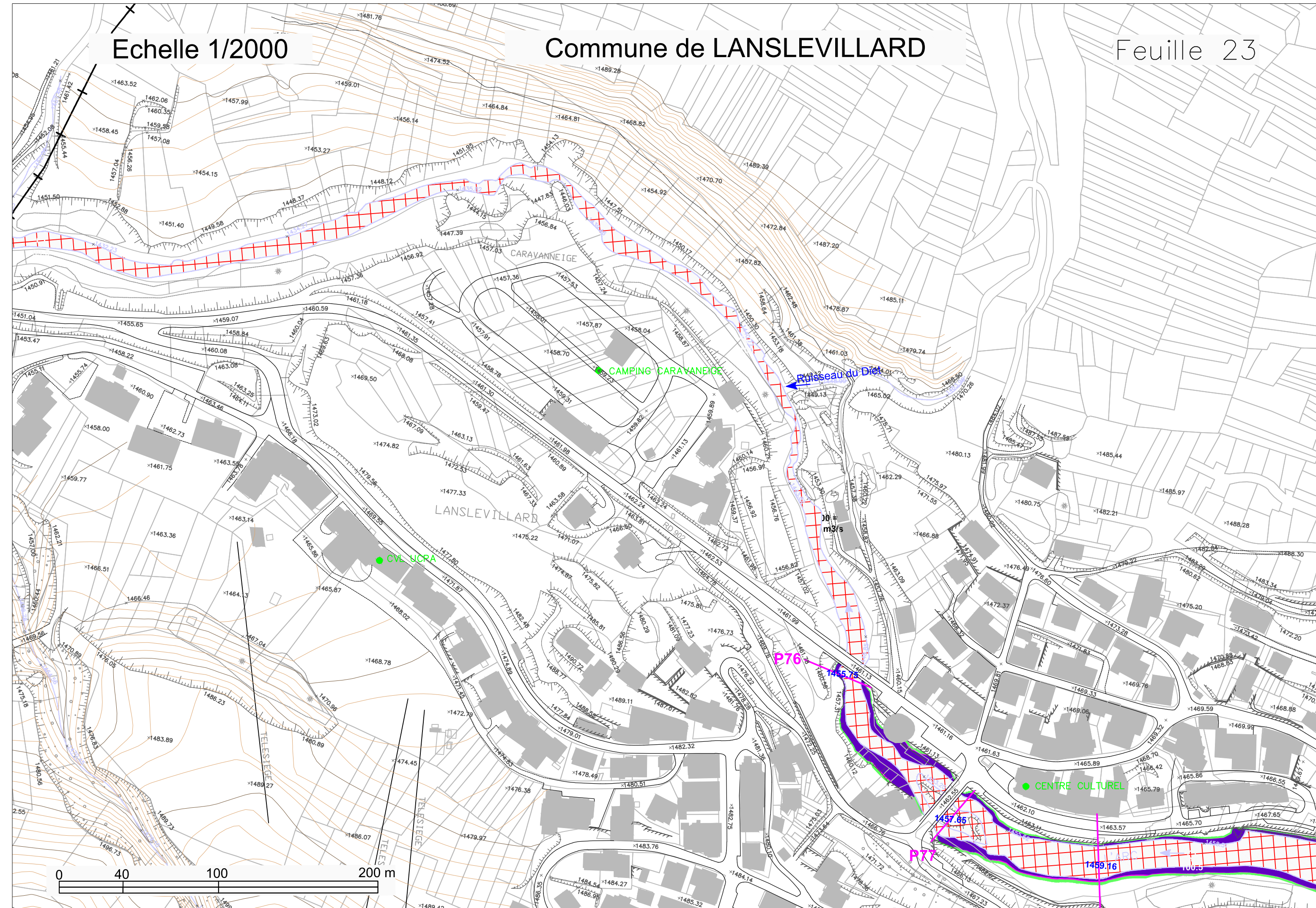




Echelle 1/2000

Commune de LANSLEVILLARD

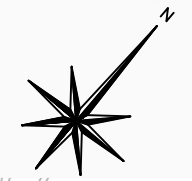
Feuille 23



SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche I : LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuilles 24 à 26



Echelle : 1/6000

Echelle 1/2000

Commune de
LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuille 26

Commune de
LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuille 25
Echelle 1/2000

Commune de
LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuille 24

Echelle 1/2000




0 40 100 200 m

0 40 100 200 m

0 100 250 500 m

HAUTEUR DE REFERENCE







(Aléas superposés)

-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

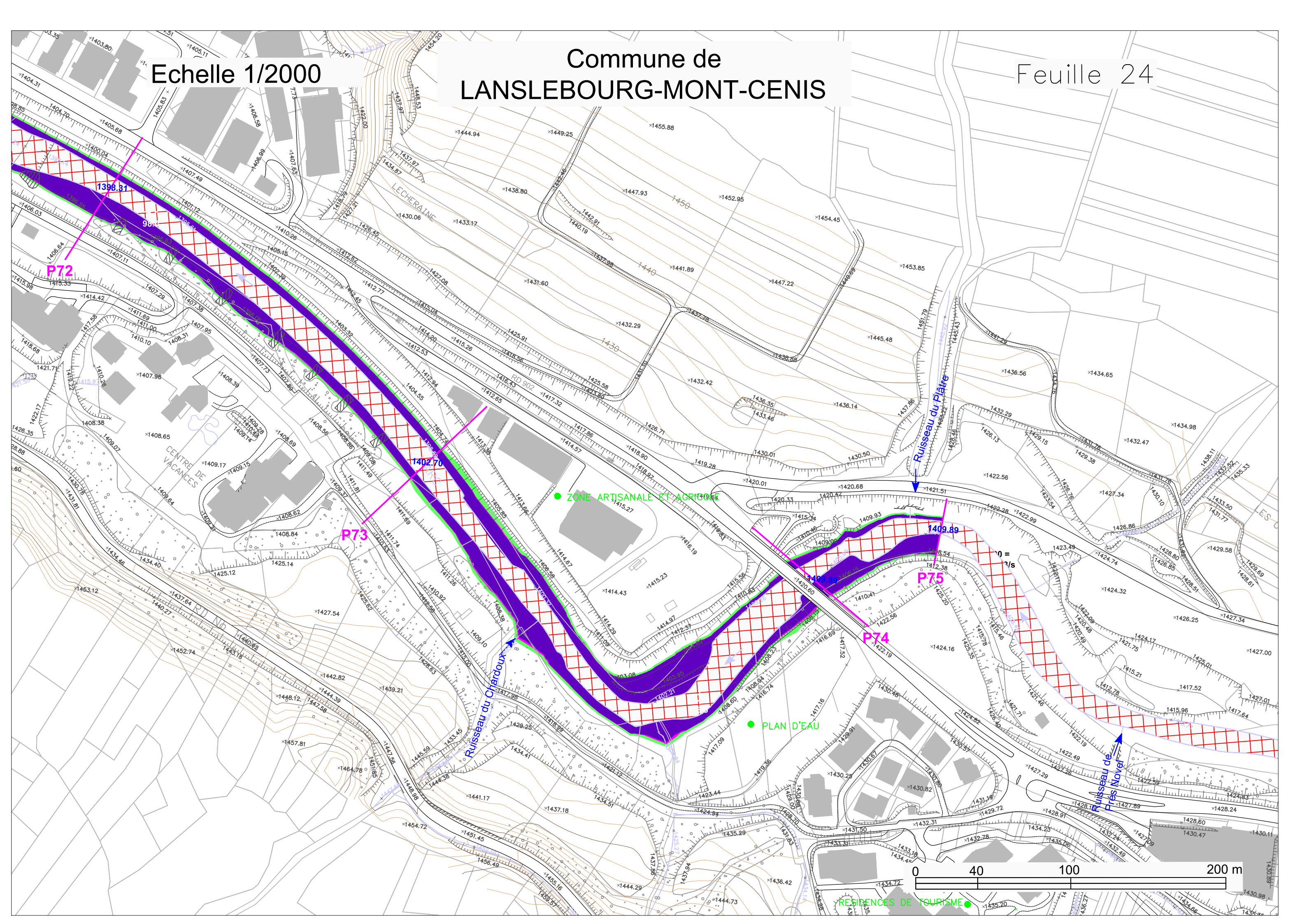
FOND CARTOGRAPHIQUE

-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE

Echelle 1/2000

Commune de LANSLEBOURG-MONT-CENIS

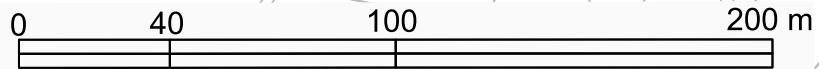
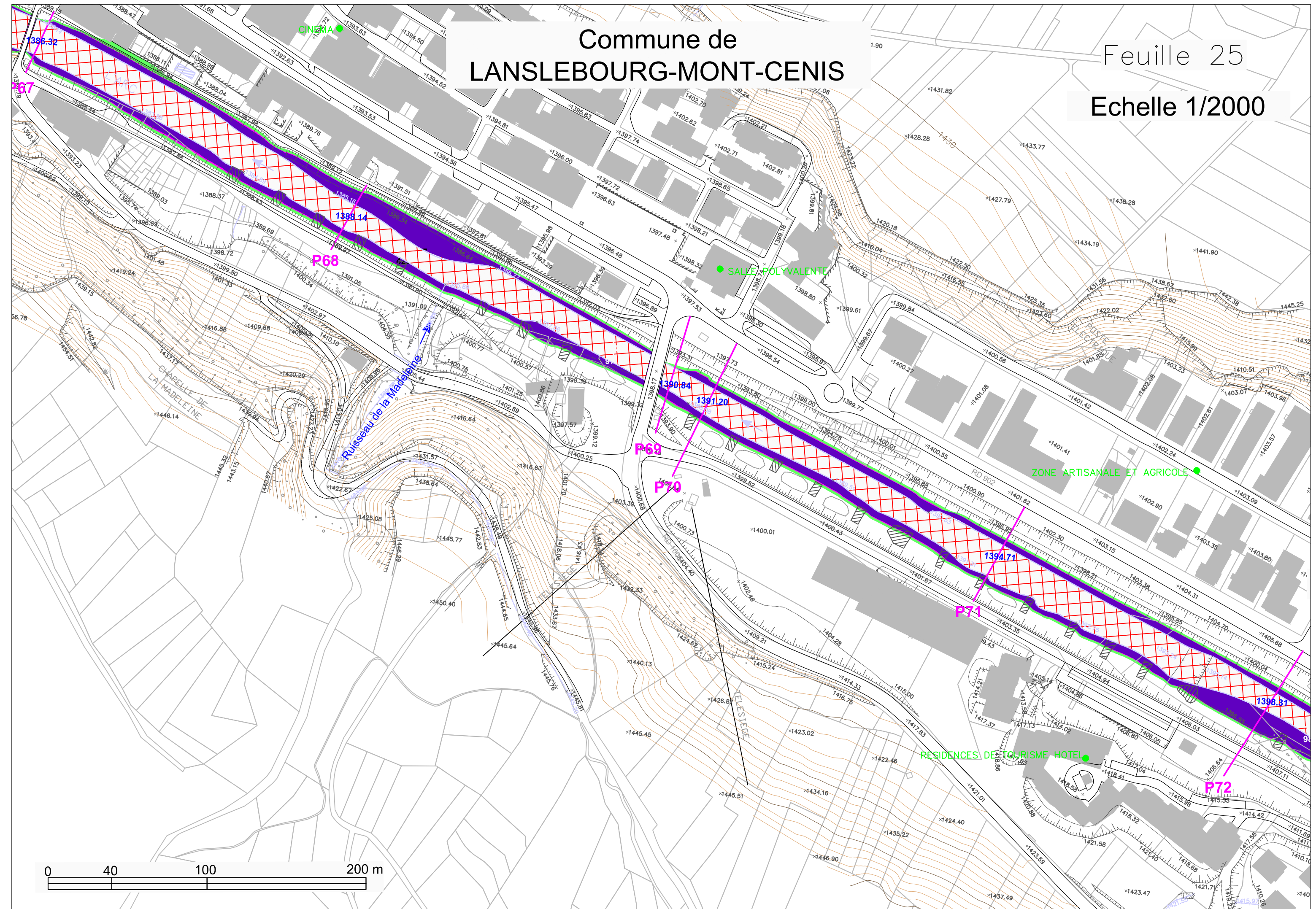
Feuille 24



Commune de LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuille 25

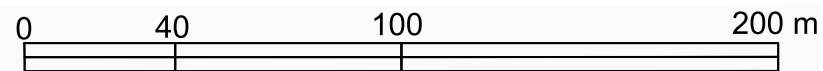
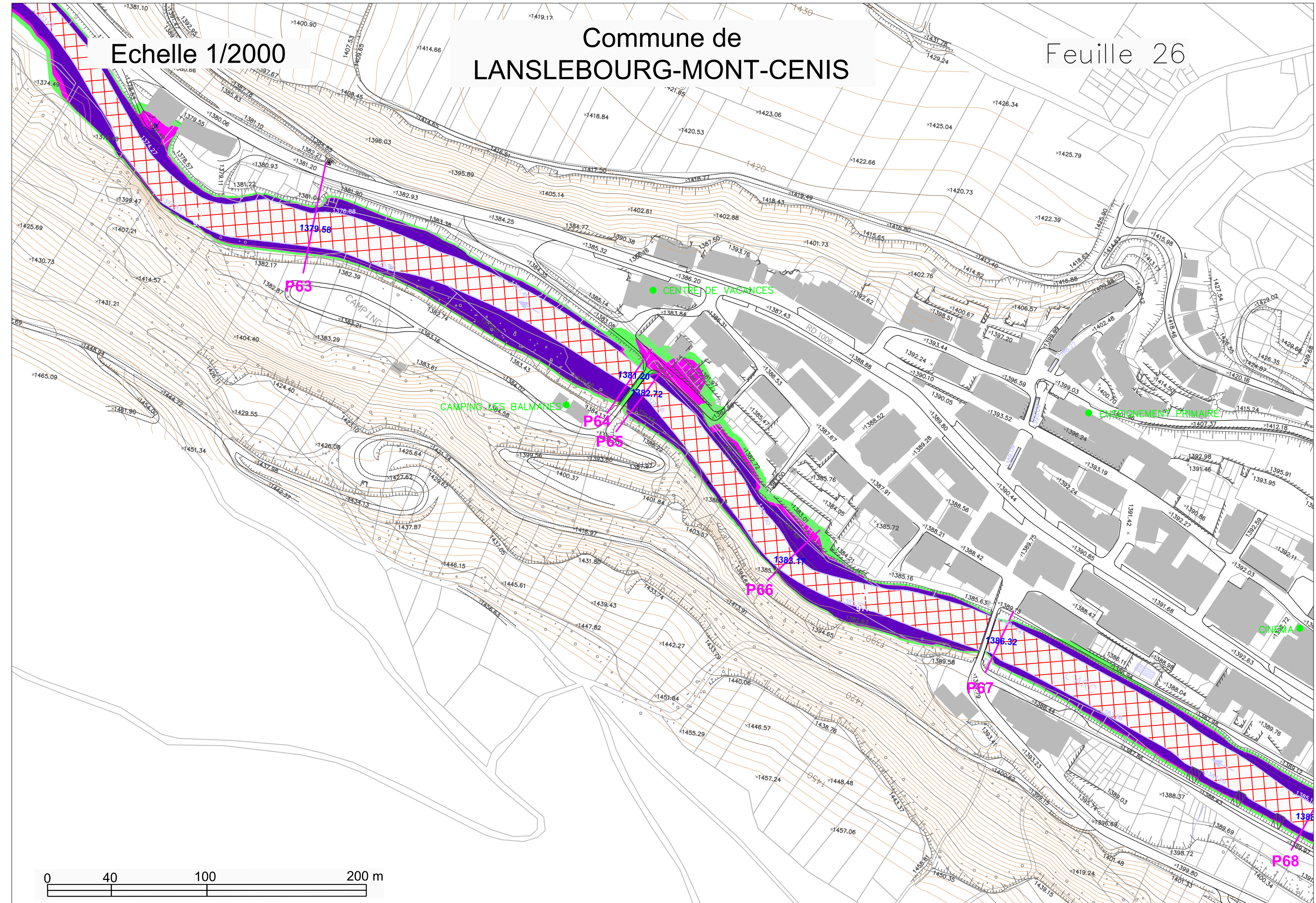
Echelle 1/2000



Echelle 1/2000

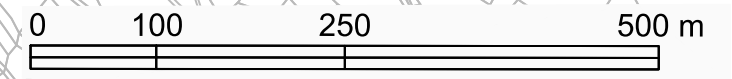
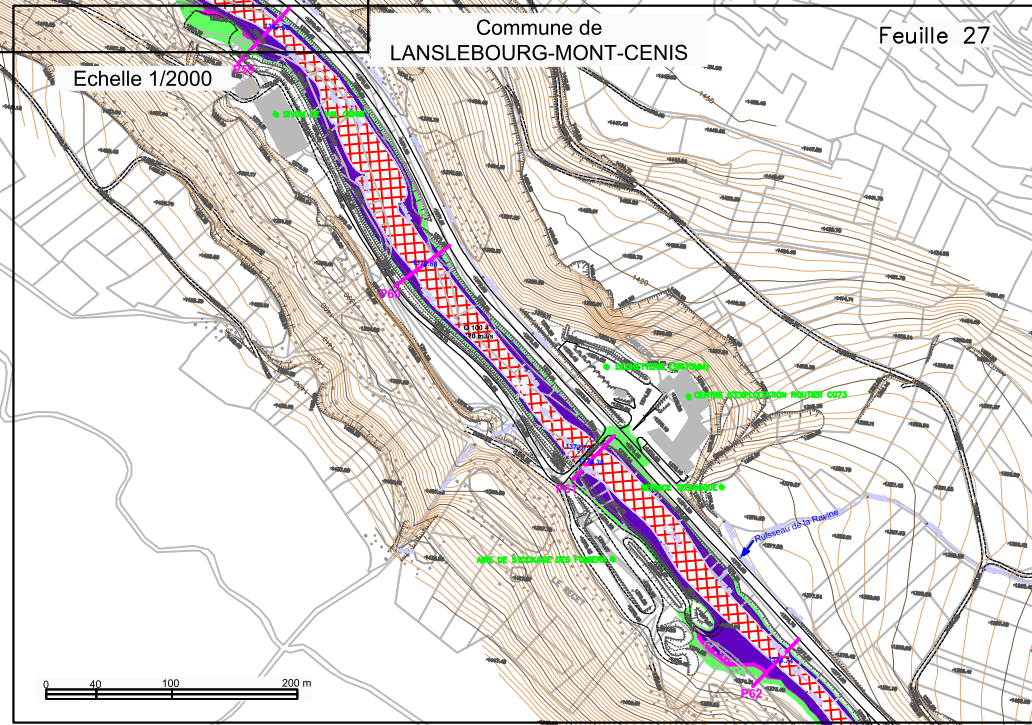
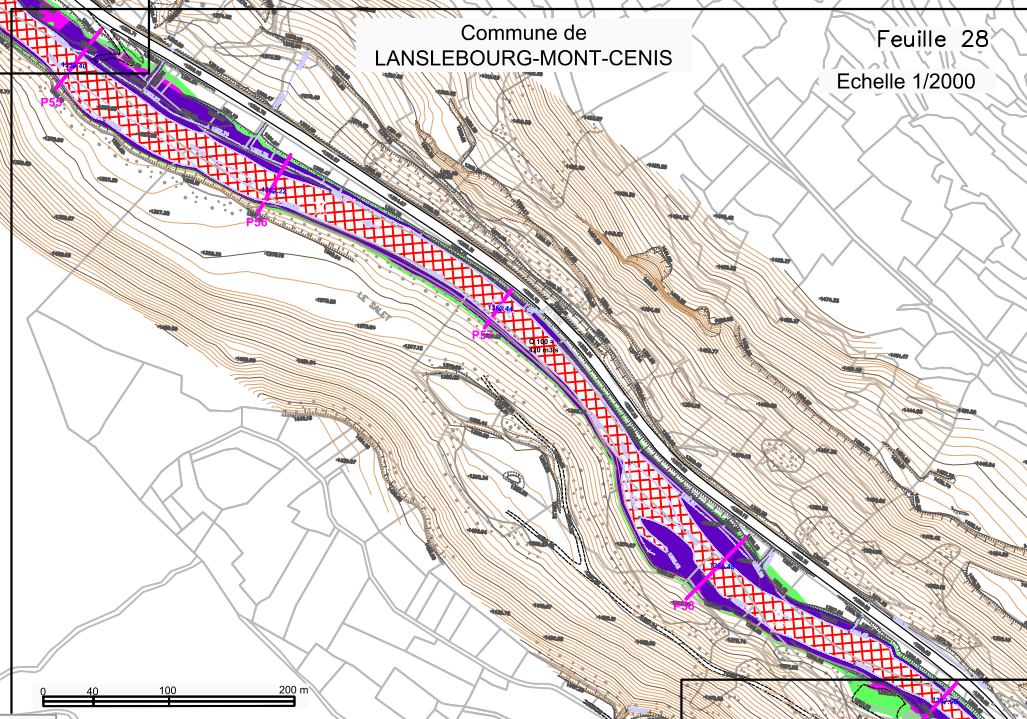
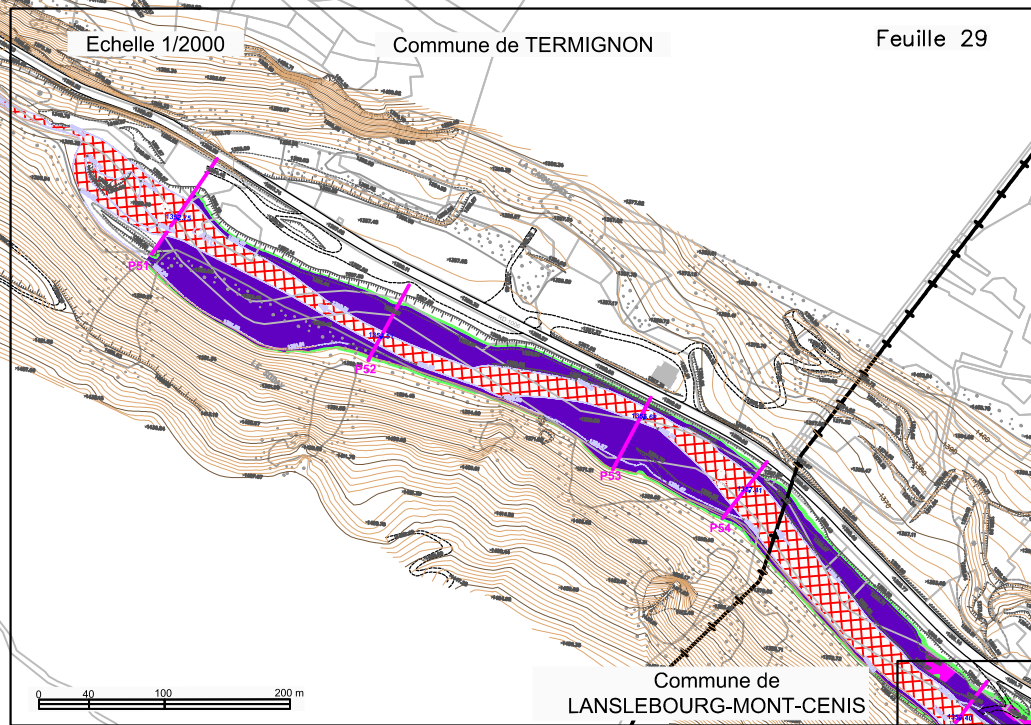
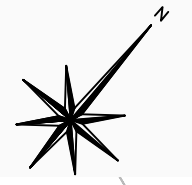
Commune de LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuille 26






Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS Planche J : LANSLEBOURG-MONT-CENIS / TERMIGNON Feuilles 27 à 29




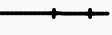





HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)

-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE

Commune de LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Feuille 27

Echelle 1/2000

● SIMON DE VAL CENIS

P59

P60

Q 100 =
120 m³/s

● DECHETTERIE (SIRTOMM)

● CENTRE D'EXPLOITATION ROUTIER CG73

P61

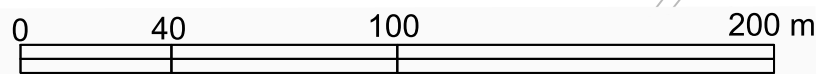
● SERVICE TECHNIQUE

● AIRE DE STOCKAGE DES FUMIERS

Ruisseau de la Ravine

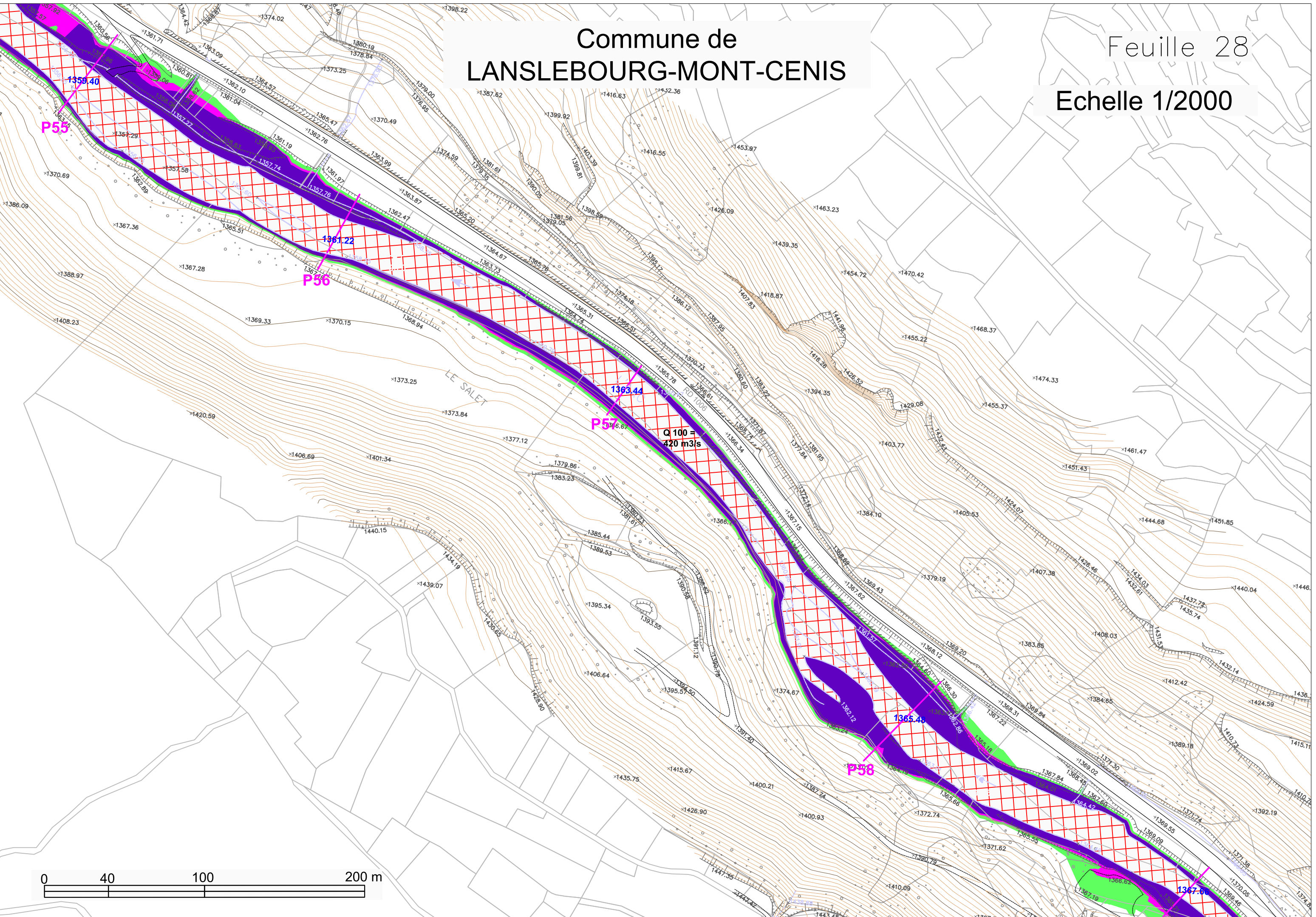
LE RECET

P62



Commune de LANSLEBOURG-MONT-CENIS

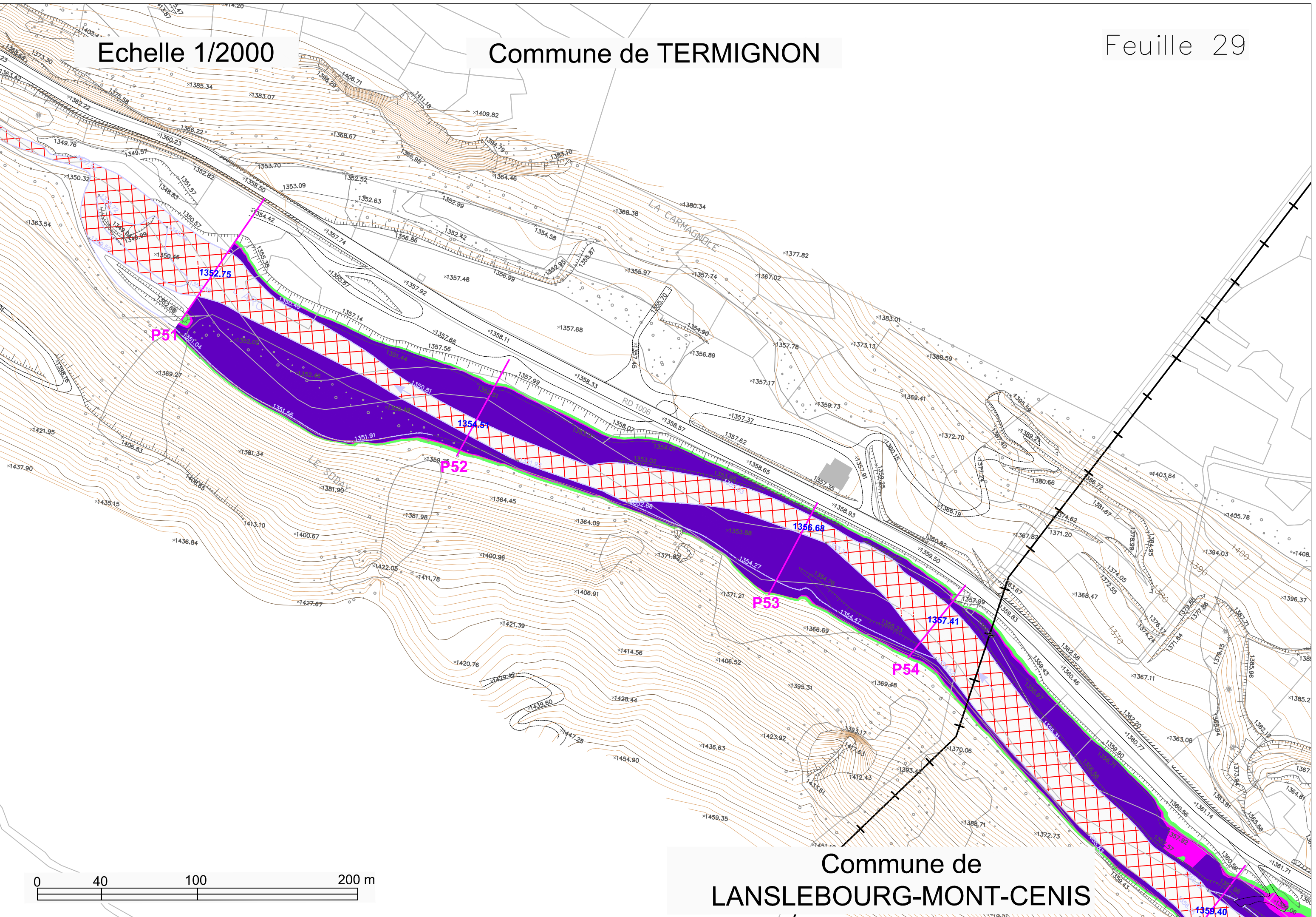
Feuille 28
Echelle 1/2000



Echelle 1/2000

Commune de TERMIGNON

Feuille 29



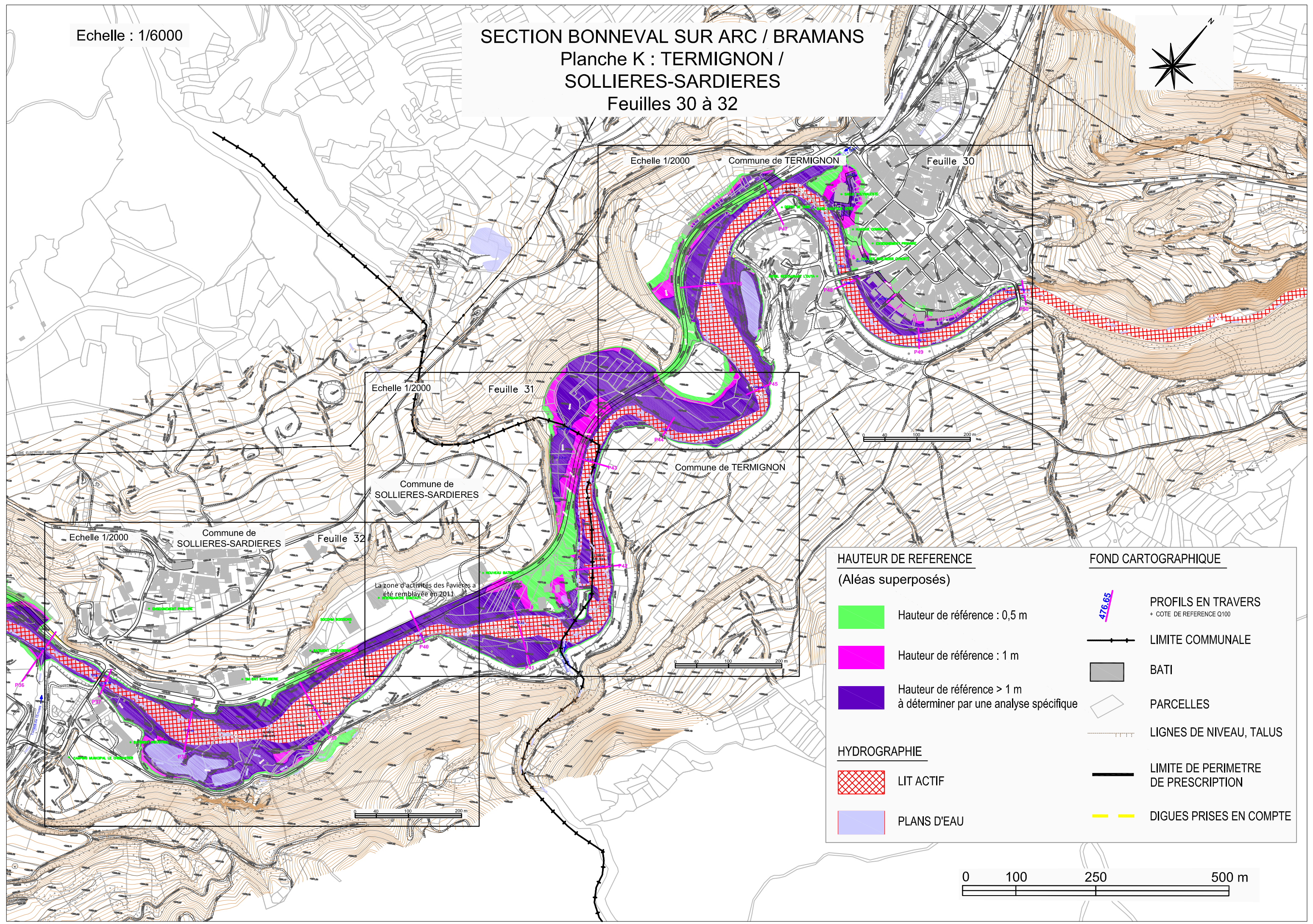
Commune de
LANSLEBOURG-MONT-CENIS

Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche K : TERMIGNON / SOLLIERES-SARDIERES

Feuilles 30 à 32



Echelle 1/2000

Commune de TERMIGNON

Feuille 30

Echelle 1/2000

Feuille 31

Commune de TERMIGNON

Commune de
SOLLIERES-SARDIERES




Echelle 1/2000

Commune de
SOLLIERES-SARDIERES

Feuille 32

La zone d'activités des Favieres a
été remplacée en 2011








HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)

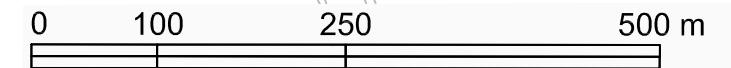
-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

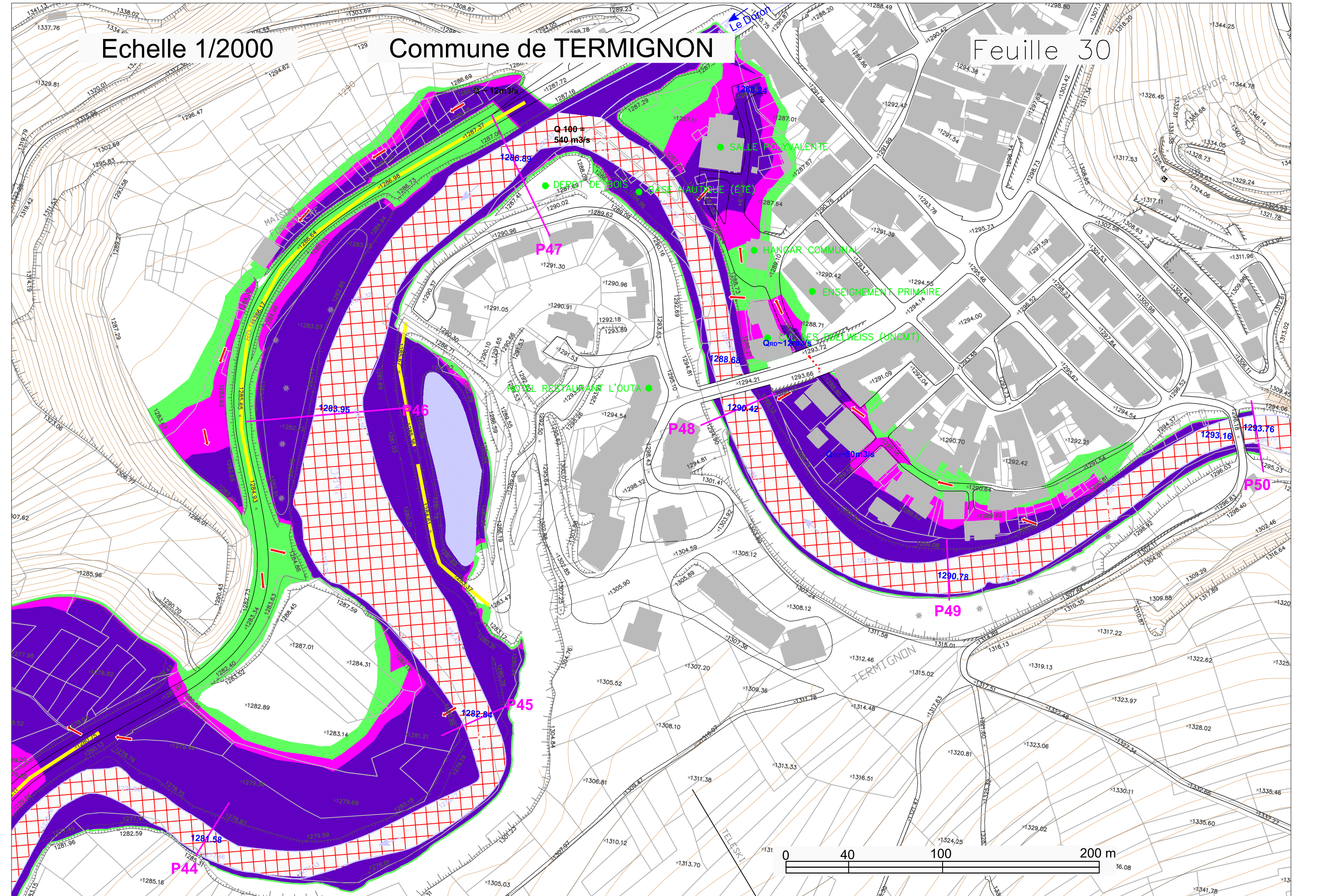
-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de TERMIGNON

Feuille 30



Echelle 1/2000

Feuille 31

Commune de
SOLLIERES-SARDIERES

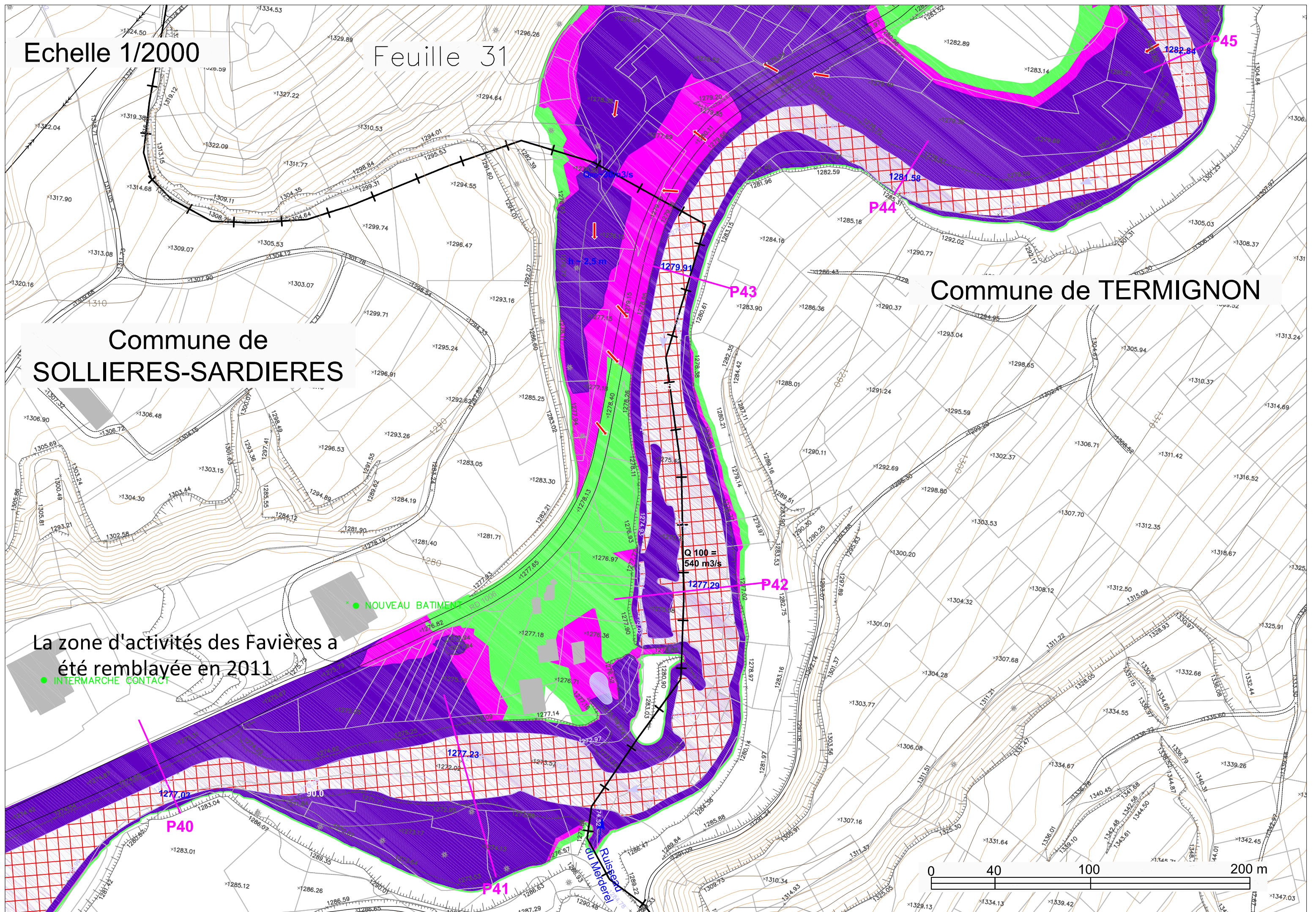
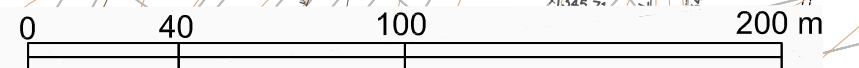
Commune de **TERMIGNON**

La zone d'activités des Favières a
été remblayée en 2011

● INTERMARCHÉ CONTACT

● NOUVEAU BATIMENT

00 Mètres

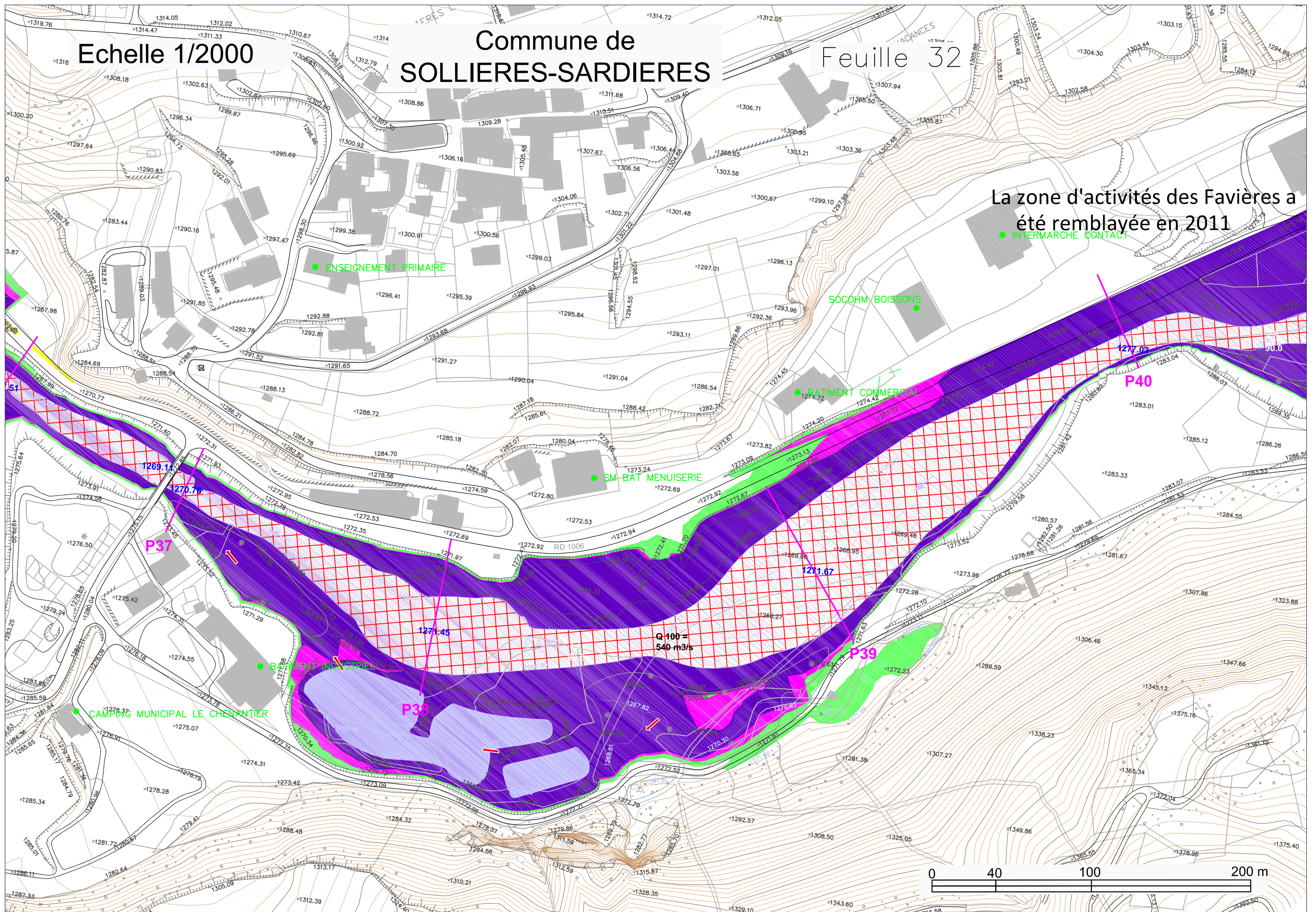


Echelle 1/2000

Commune de SOLLIERES-SARDIERES

Feuille 32

La zone d'activités des Favières a été remblayée en 2011

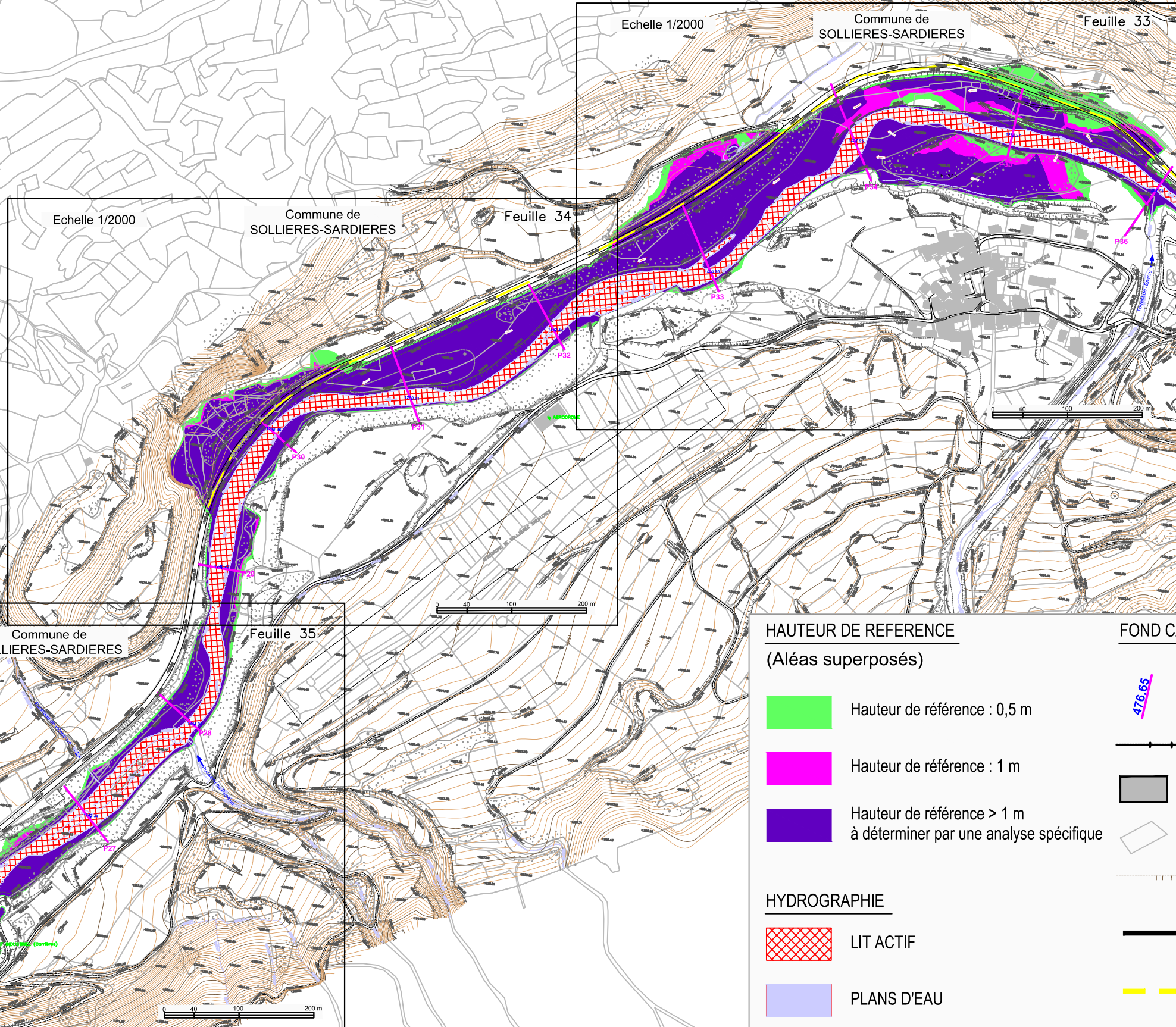


Echelle : 1/6000

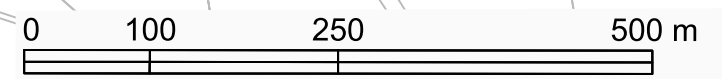
SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche L : SOLLIERES-SARDIERES

Feuilles 33 à 35



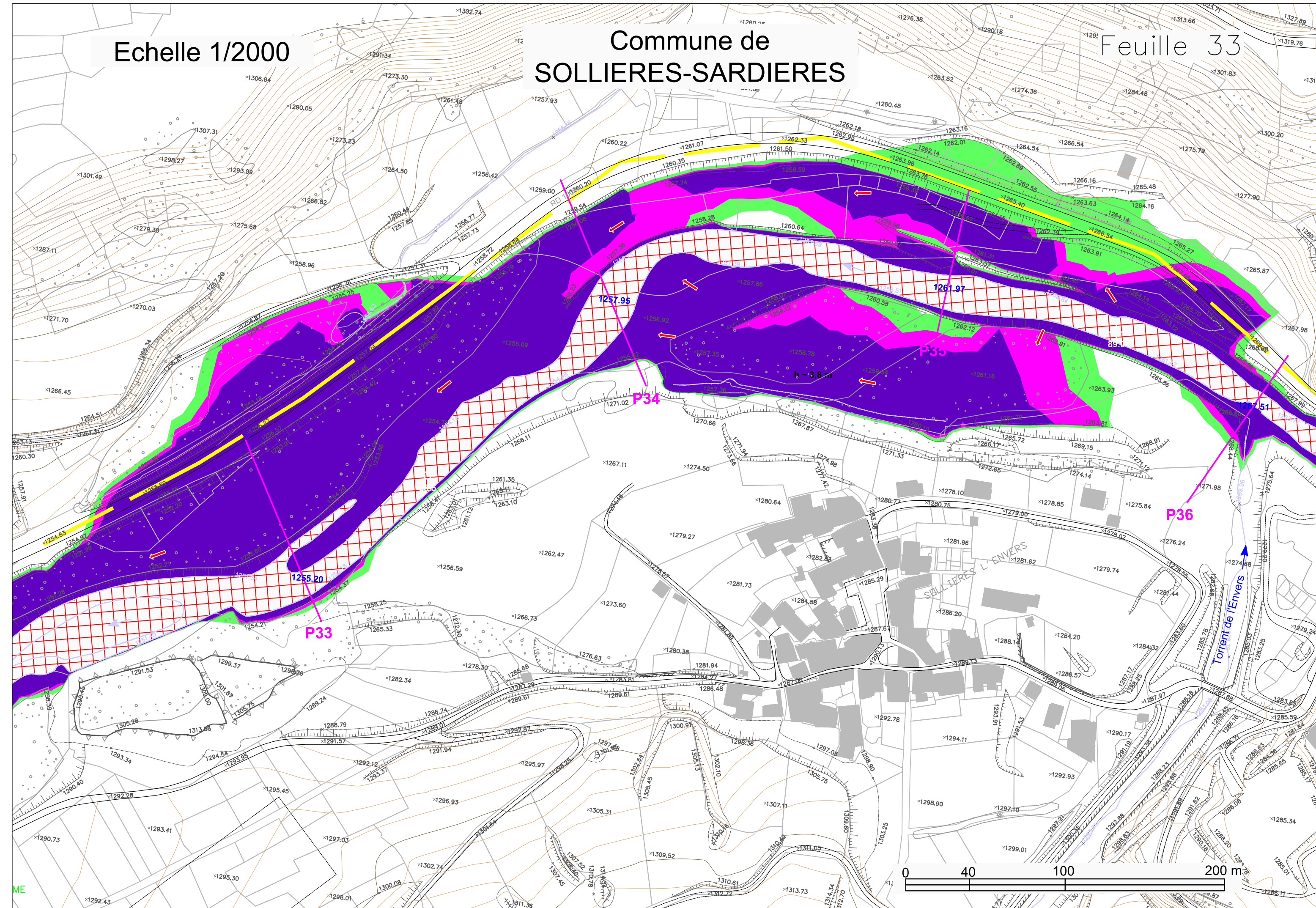
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
	LIT ACTIF		PARCELLES
	PLANS D'EAU		LIGNES DE NIVEAU, TALUS
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
			DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de SOLLIERES-SARDIERES

Feuille 33



P33

P34

P35

P36

P37

h ~ 3,8 m

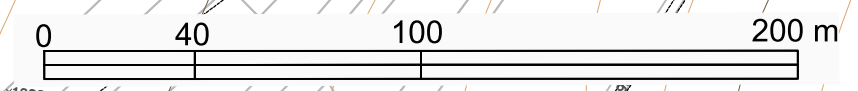
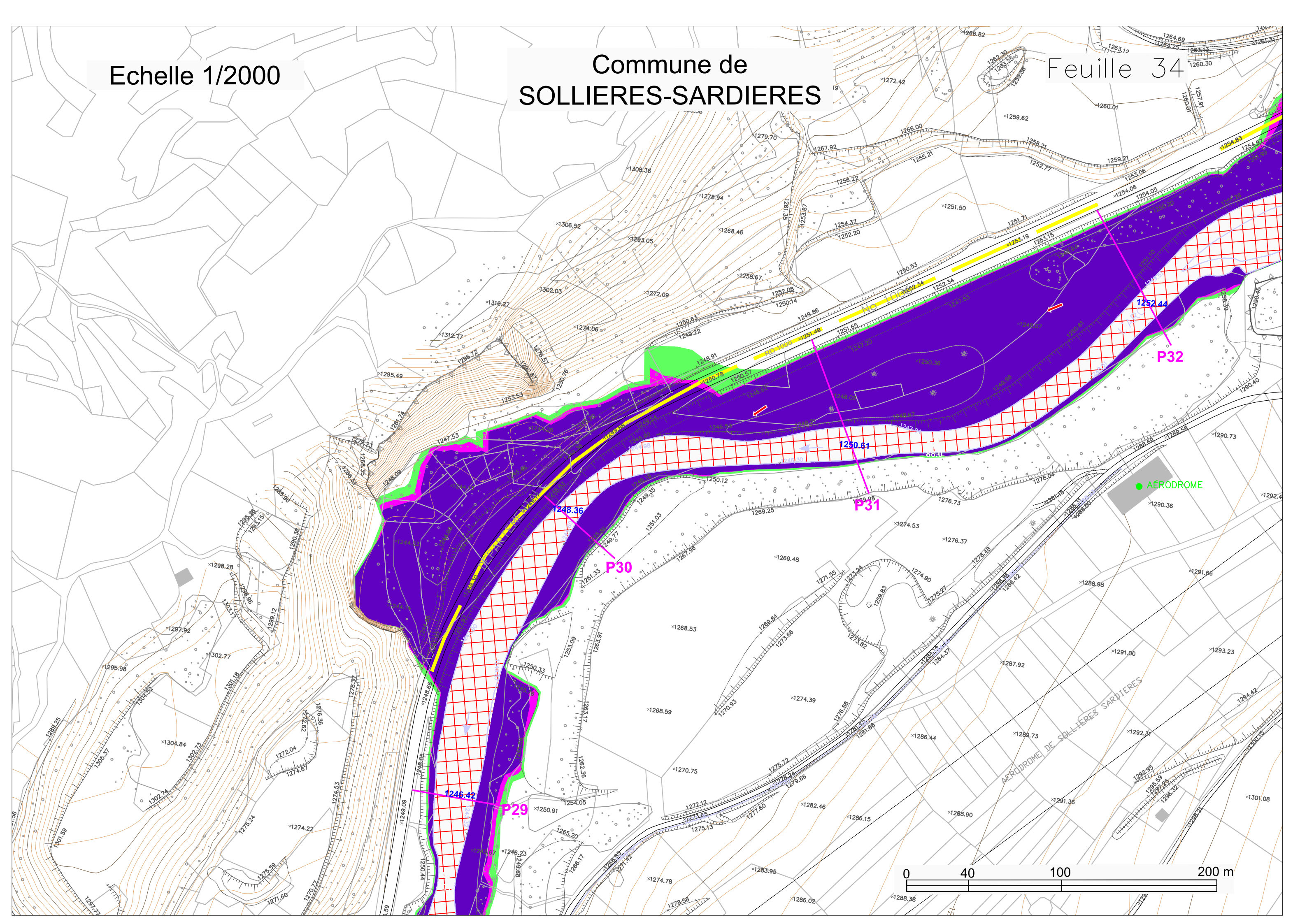
89,0

ME

Echelle 1/2000

Commune de SOLLIERES-SARDIERES

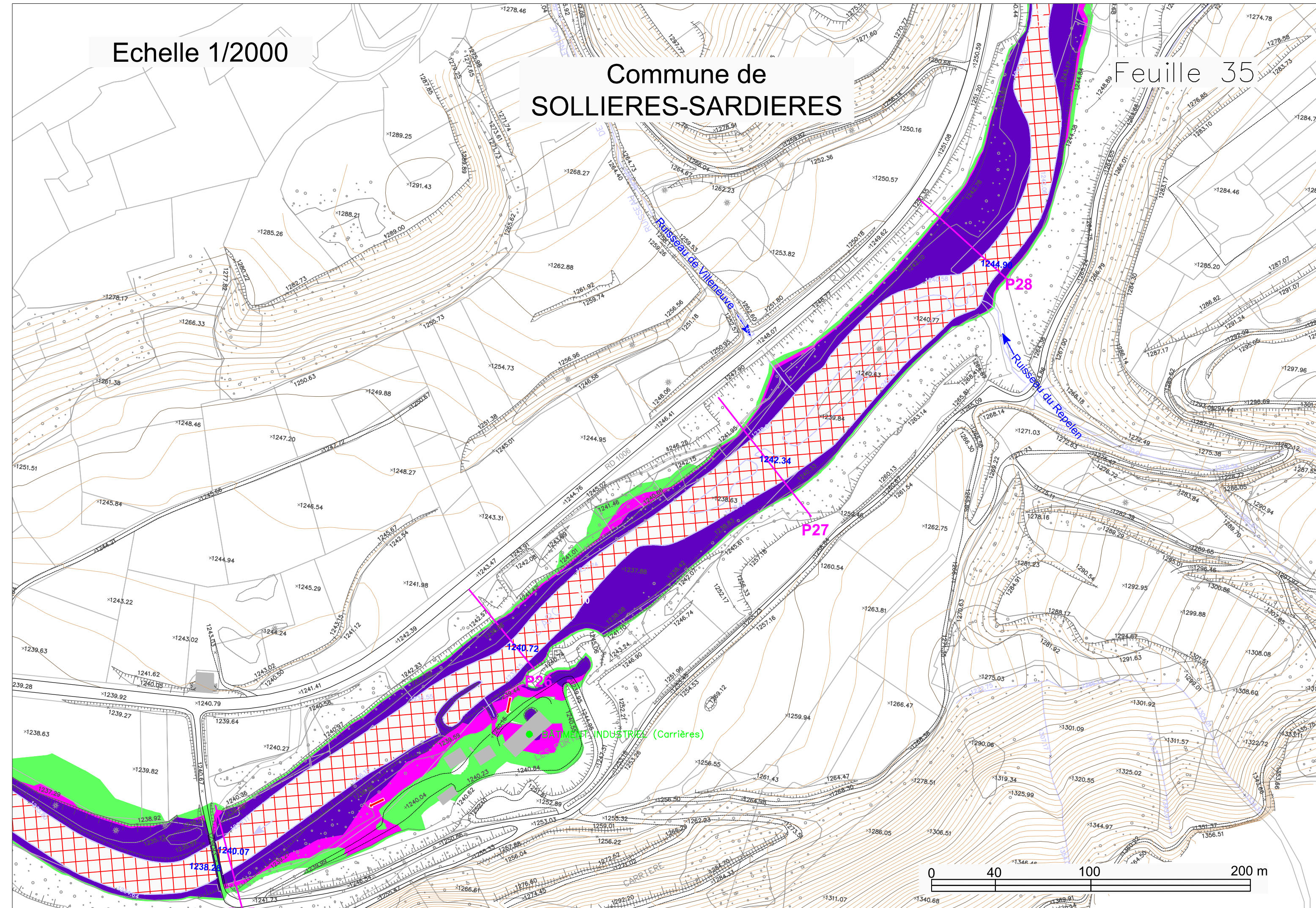
Feuille 34



Echelle 1/2000

Commune de SOLLIERES-SARDIERES

Feuille 35

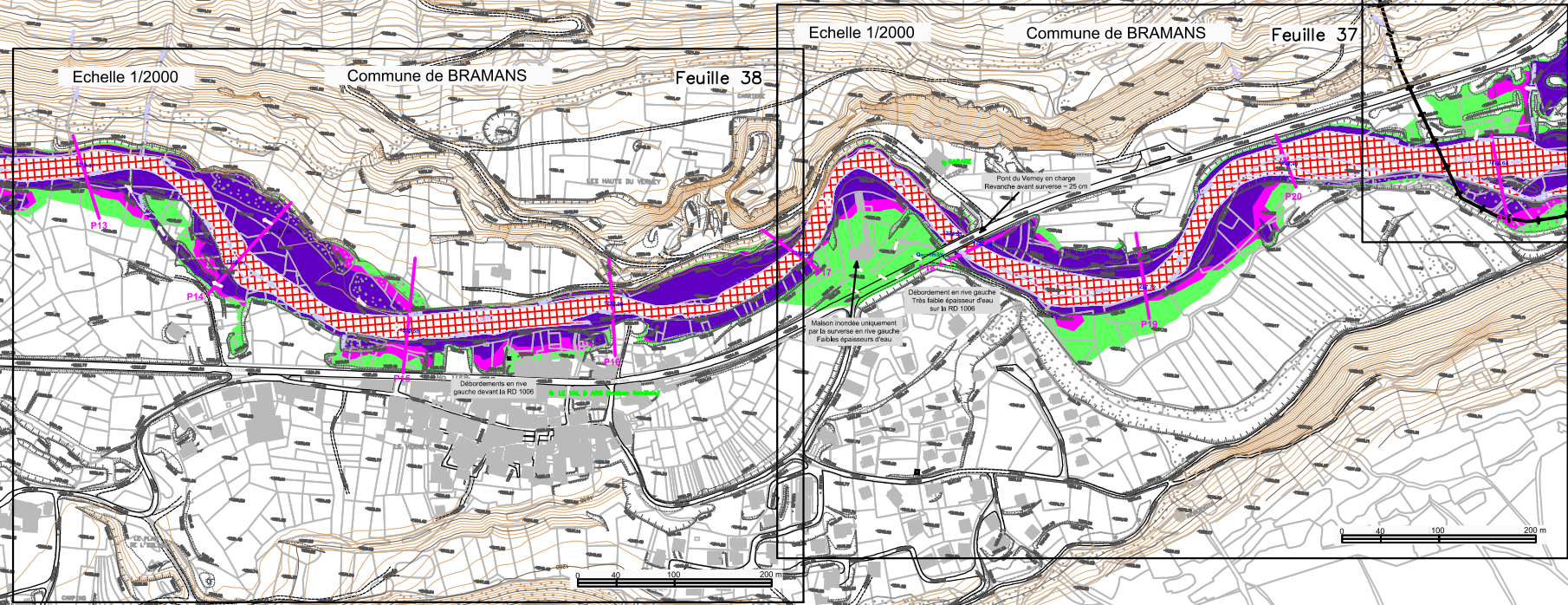
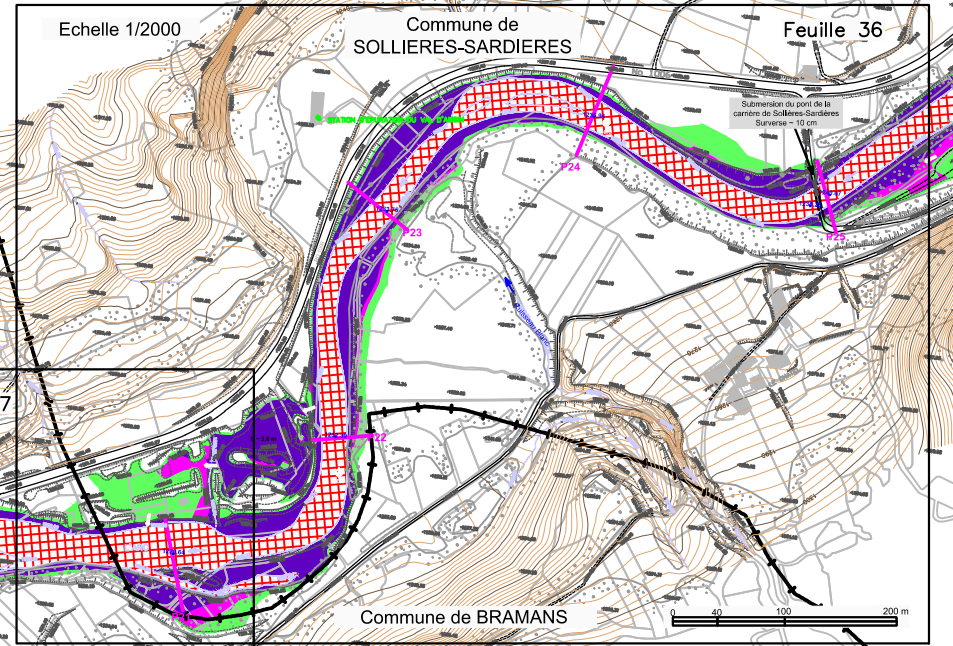


Echelle : 1/6000

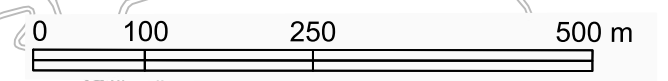
SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS

Planche M : SOLLIERES-SARDIERES / BRAMANS

Feuilles 36 à 38



HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES DE NIVEAU, TALUS
	PLANS D'EAU		LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
			DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune de SOLLIERES-SARDIERES

Feuille 36

STATION D'ÉPURATION DU VAL D'AMBIN

P24

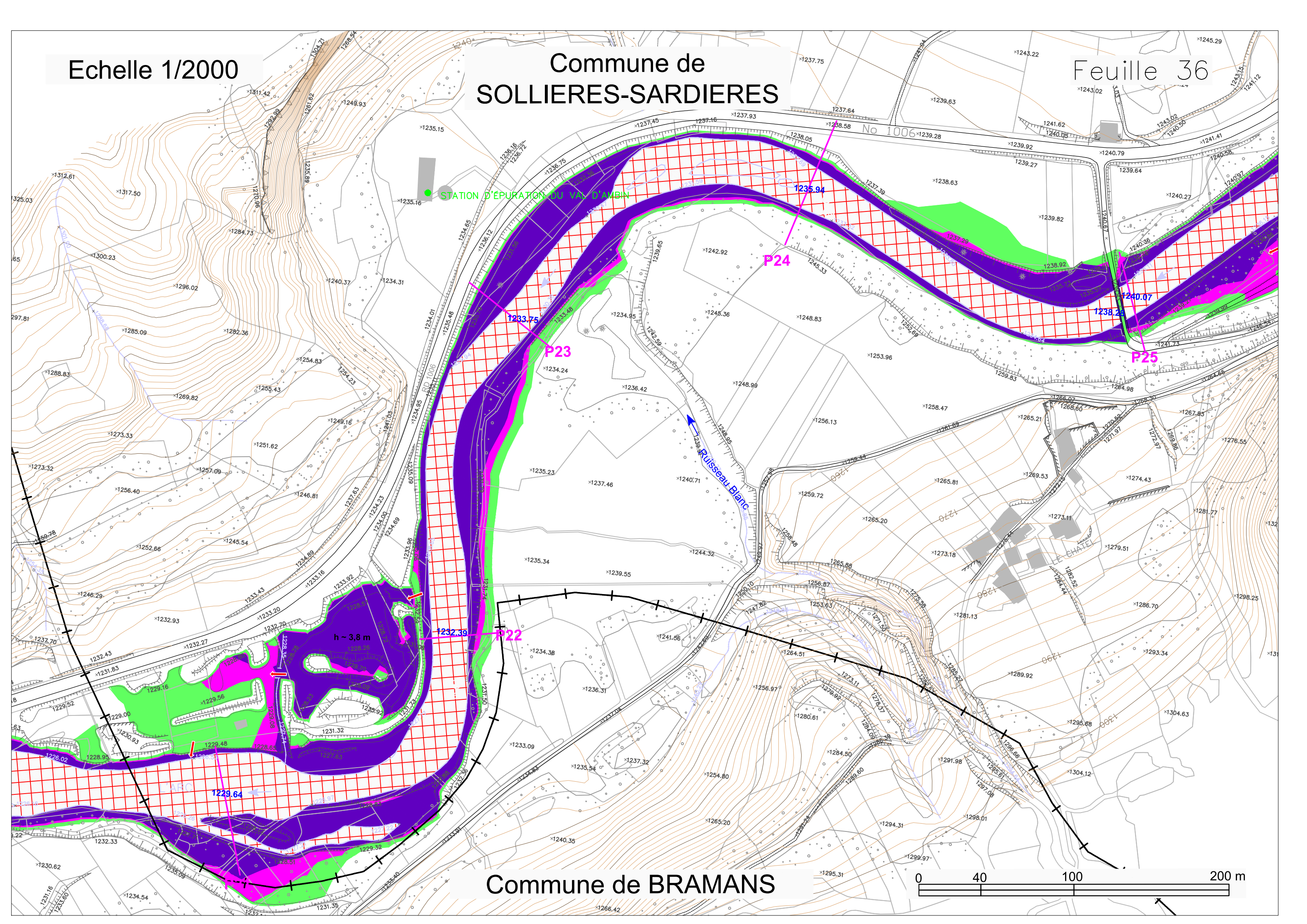
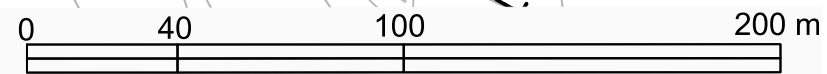
P23

P25

h ~ 3,8 m

Commune de BRAMANS

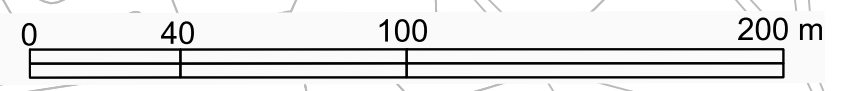
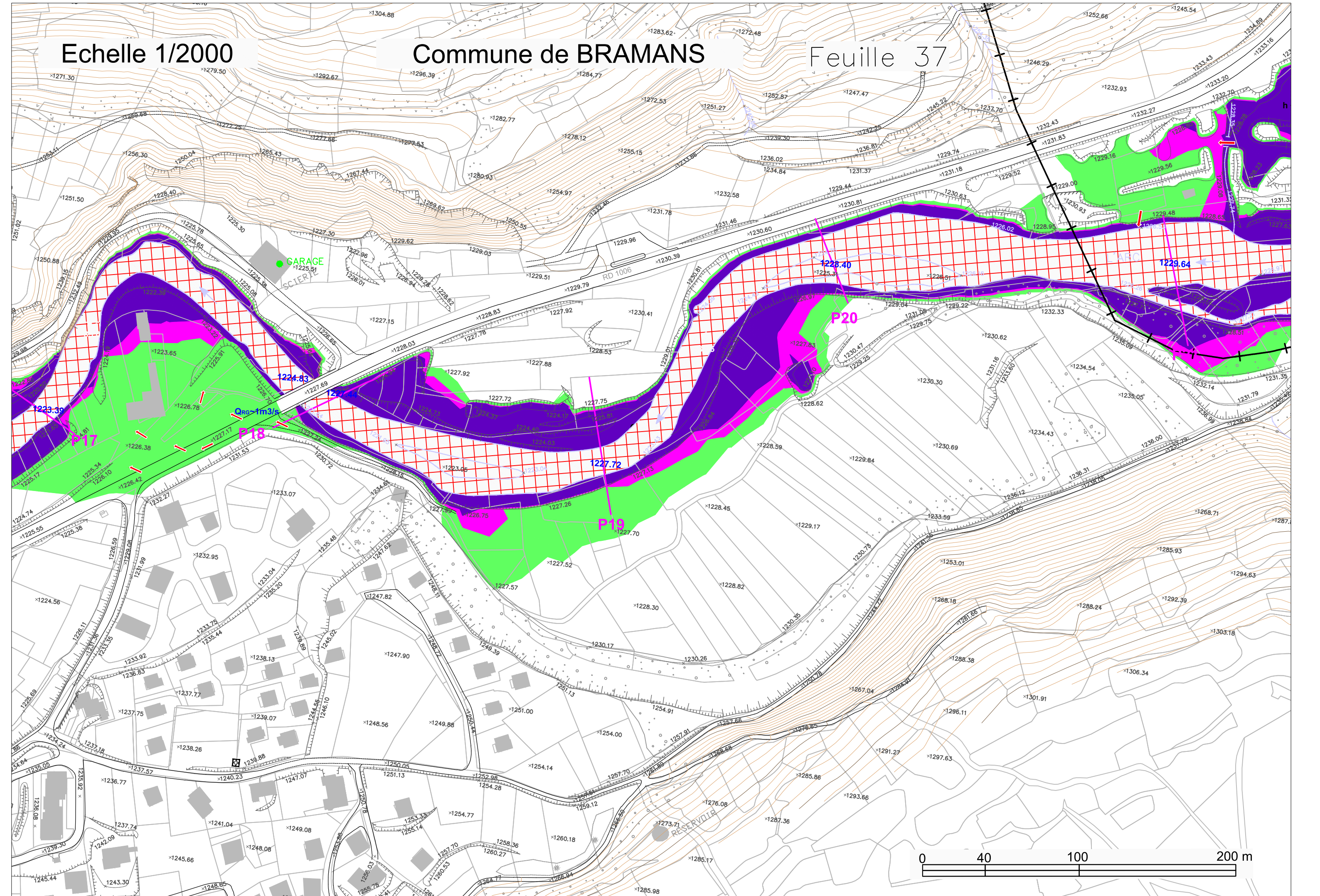
Ruisseau Blanc



Echelle 1/2000

Commune de BRAMANS

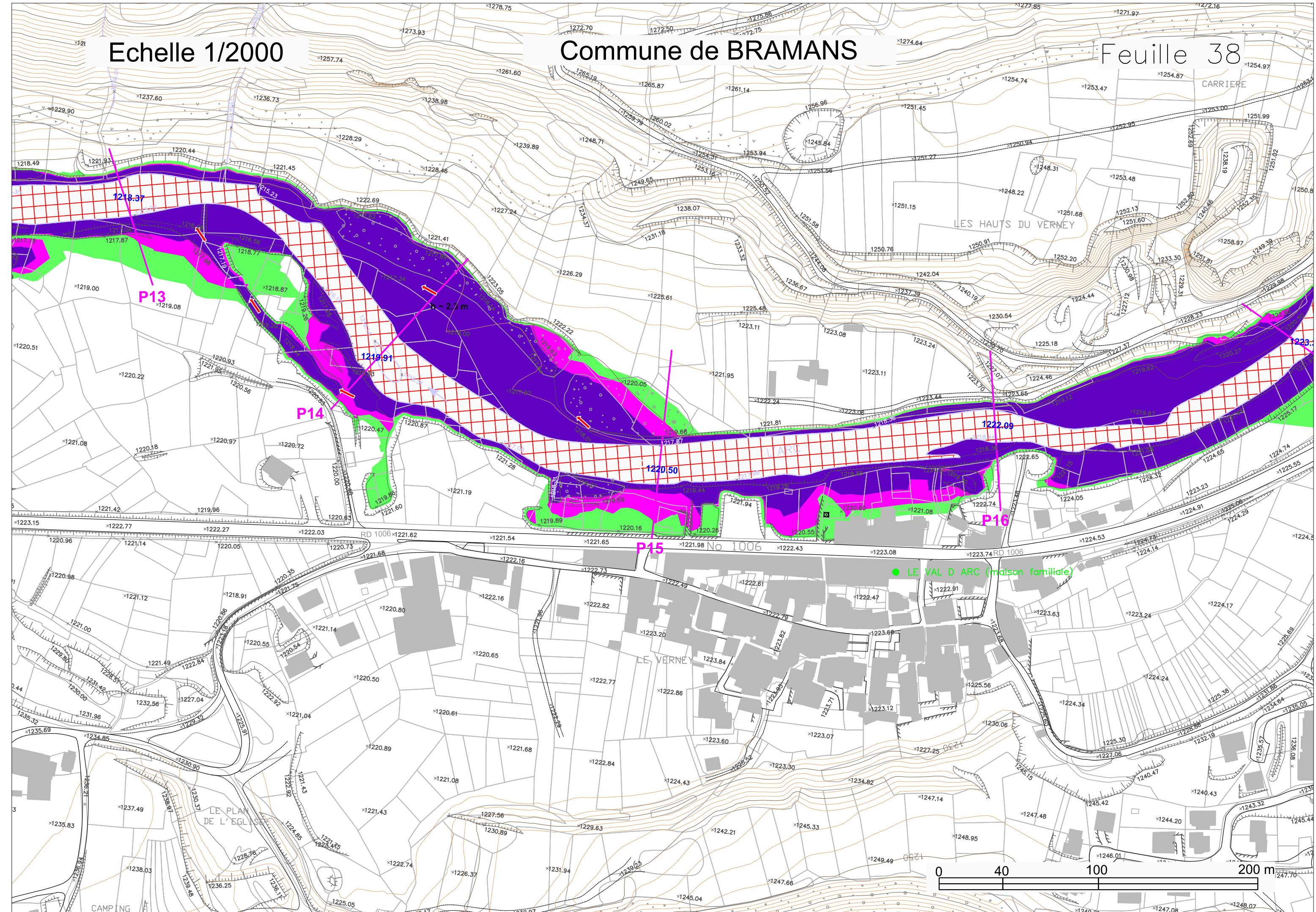
Feuille 37



Echelle 1/2000

Commune de BRAMANS

Feuille 38

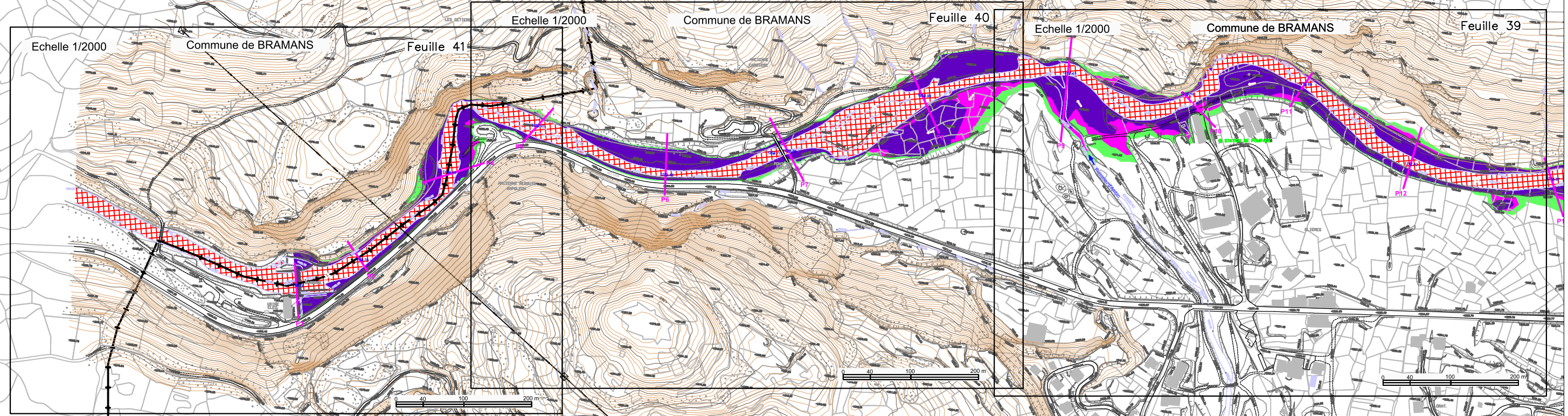
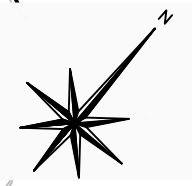


Echelle : 1/6000

SECTION BONNEVAL SUR ARC / BRAMANS




Planche N : BRAMANS

Feuilles 39 à 41



HAUTEUR DE REFERENCE


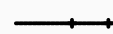



(Aléas superposés)

-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  PLANS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

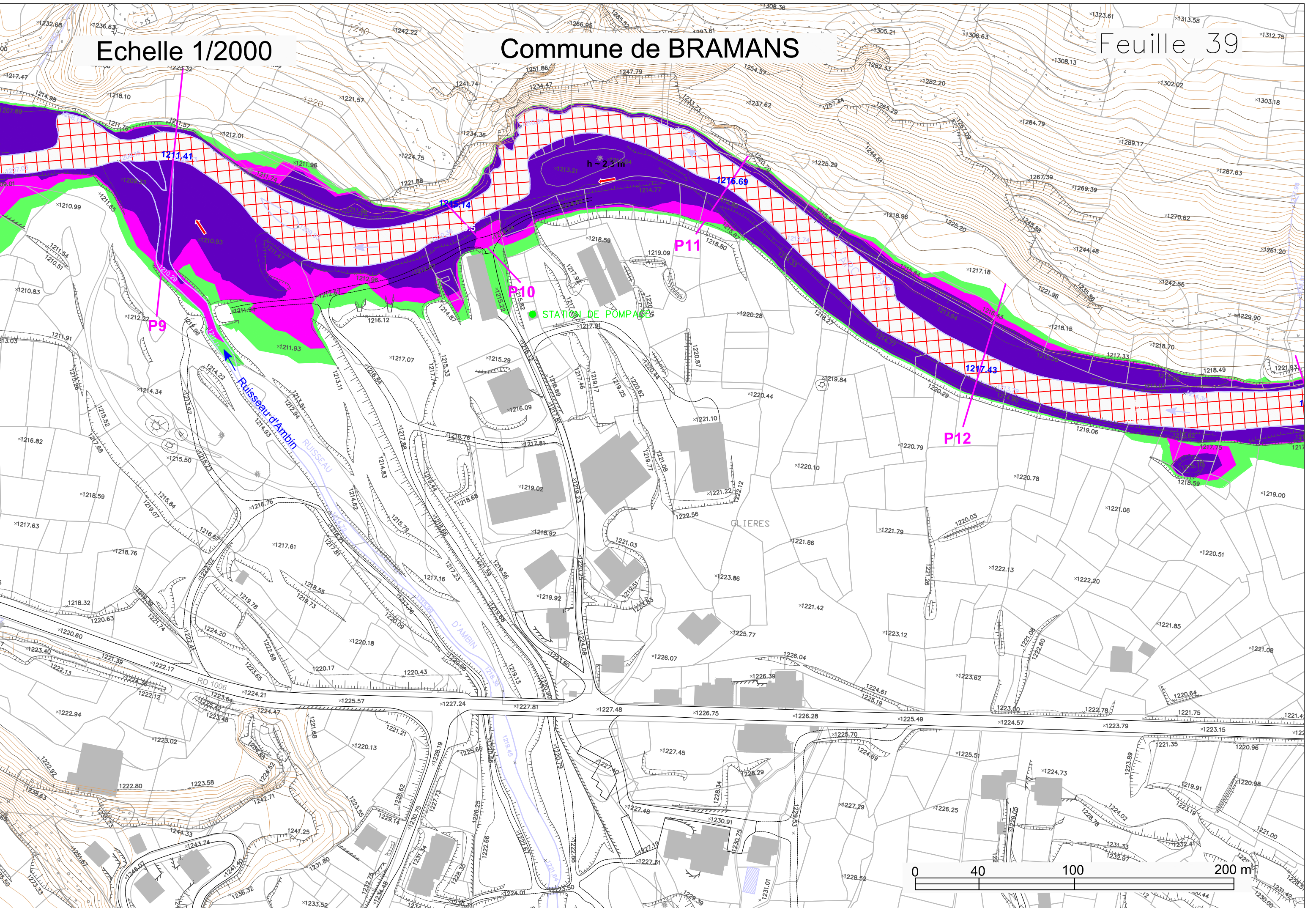
-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION
-  DIGUES PRISES EN COMPTE

0 100 250 500 m

Echelle 1/2000

Commune de BRAMANS

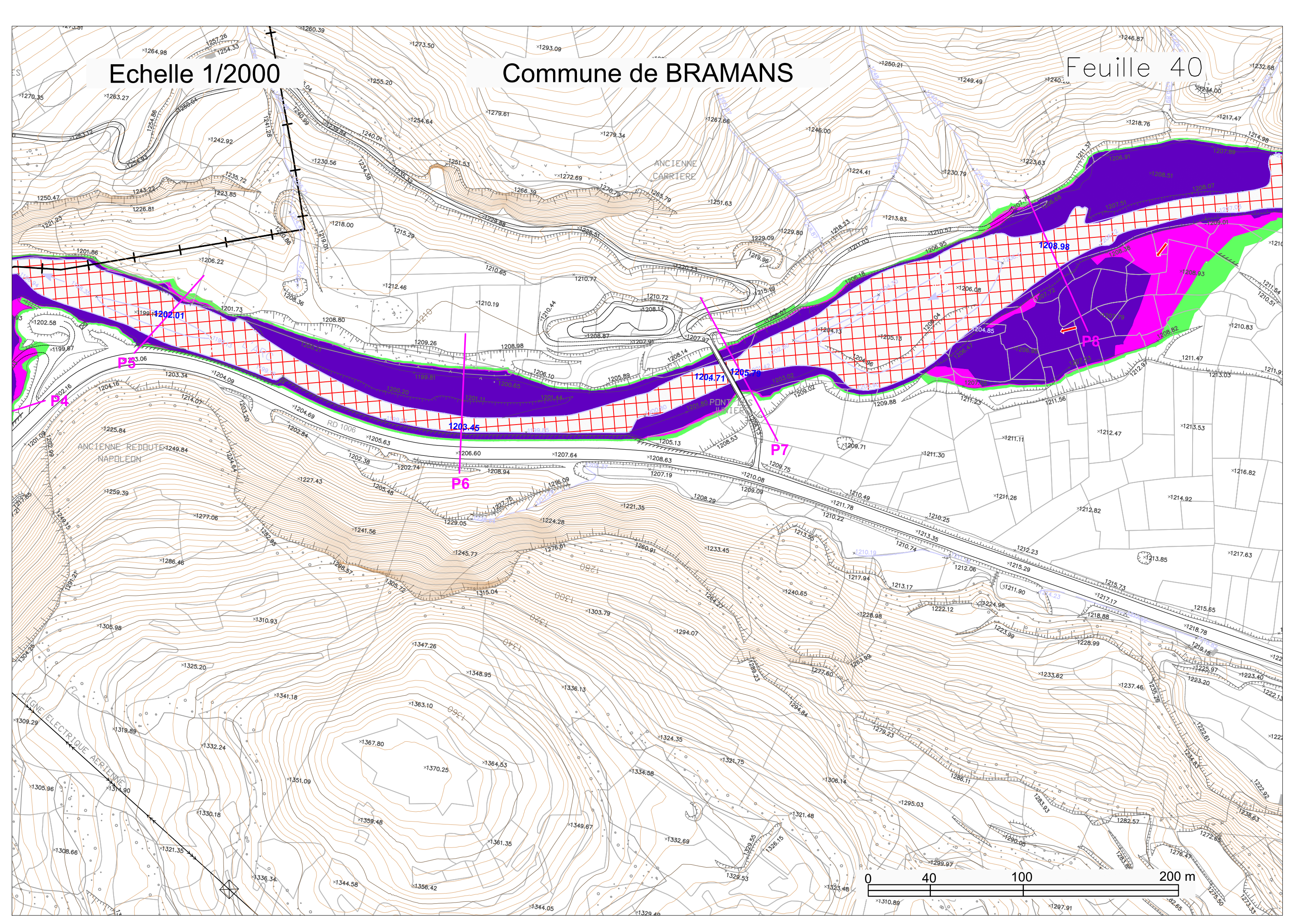
Feuille 39



Echelle 1/2000

Commune de BRAMANS

Feuille 40



Echelle 1/2000

Commune de BRAMANS

Feuille 41

