



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale des Territoires de la Savoie

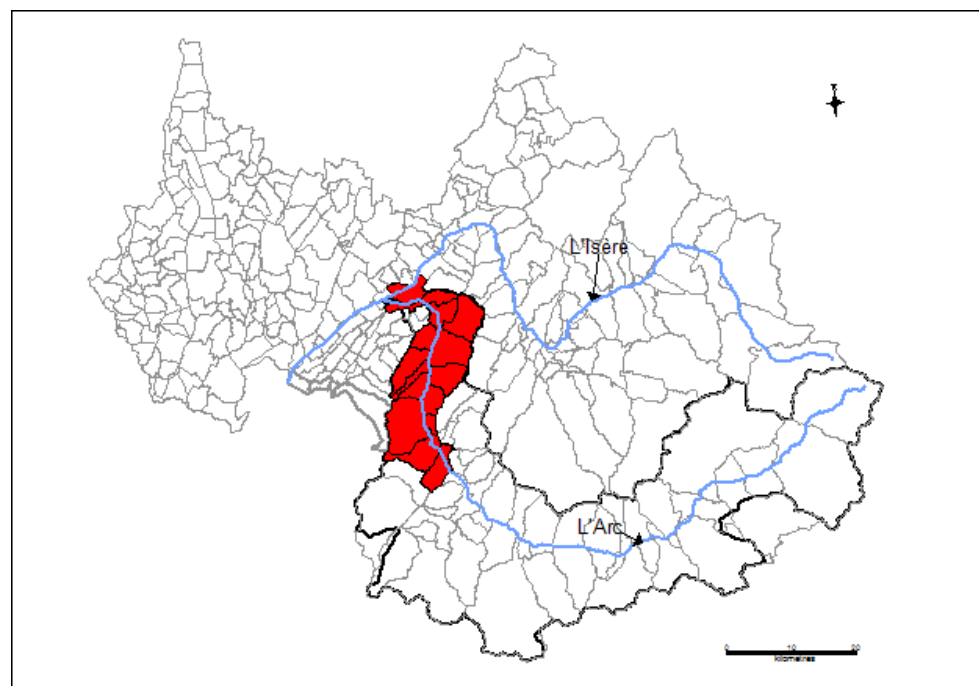
Service Sécurité Risques

Unité Risques

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION DE L'ARC

*Tronçon d'Aiton à S^{te} Marie de Cuines
(19 communes)*



I.4 – Plans des hauteurs de référence (échelles : 1/6 000 et 1/2 000)

Dossier approuvé le 07 mai 2014

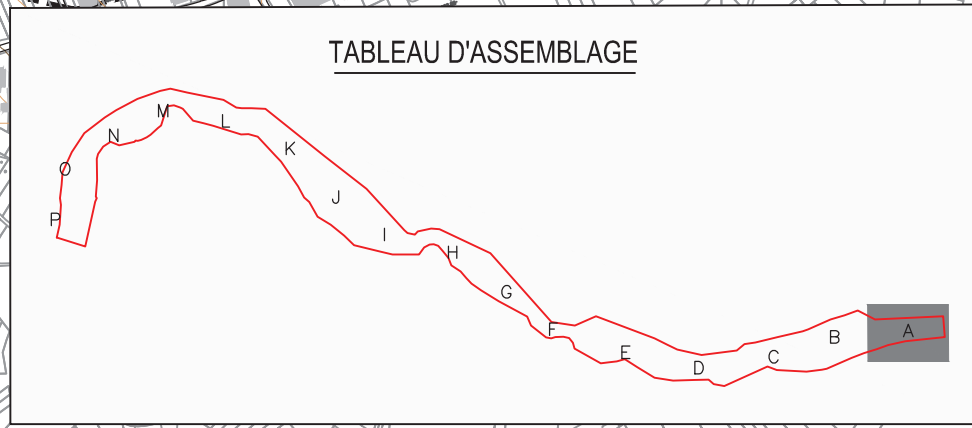
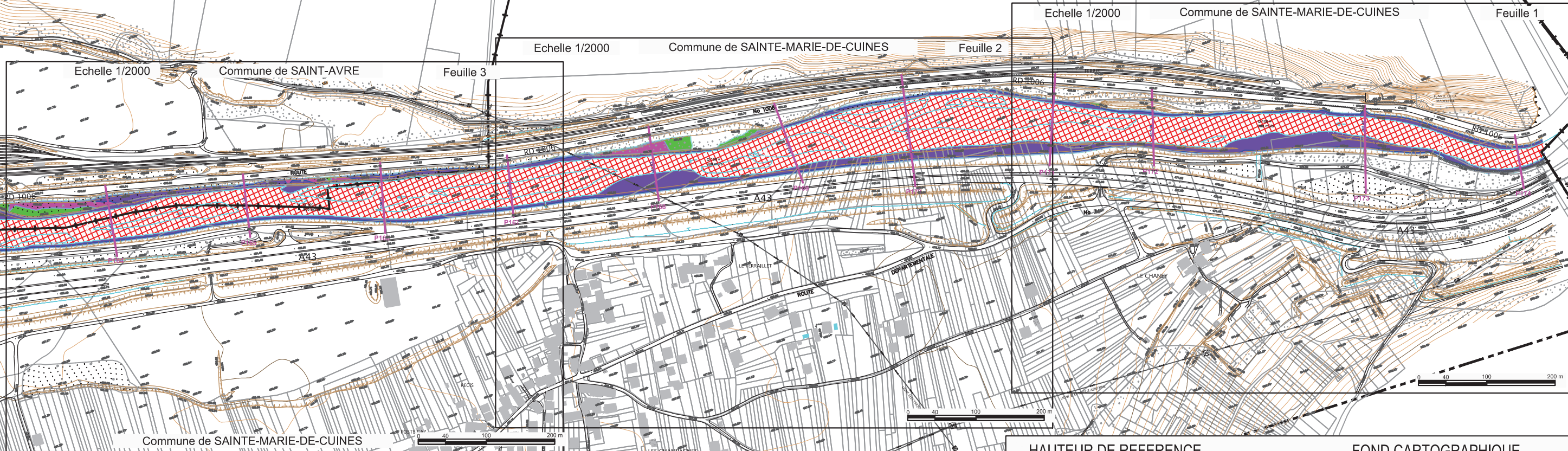
Direction Départementale des Territoires de la Savoie - L'Adret - 1 rue des Cévennes - 73011 CHAMBERY Cedex

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

www.savoie.gouv.fr

Echelle : 1/6000

SECTION Sainte-Marie-de-Cuines / Aiton
Planche A : Sainte-Marie-de-Cuines / Saint-Avre
Feuilles 1 à 3



HAUTEUR DE REFERENCE
(Aléas superposés)

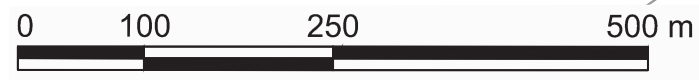
- Hauteur de référence : 0,5 m
- Hauteur de référence : 1 m
- Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

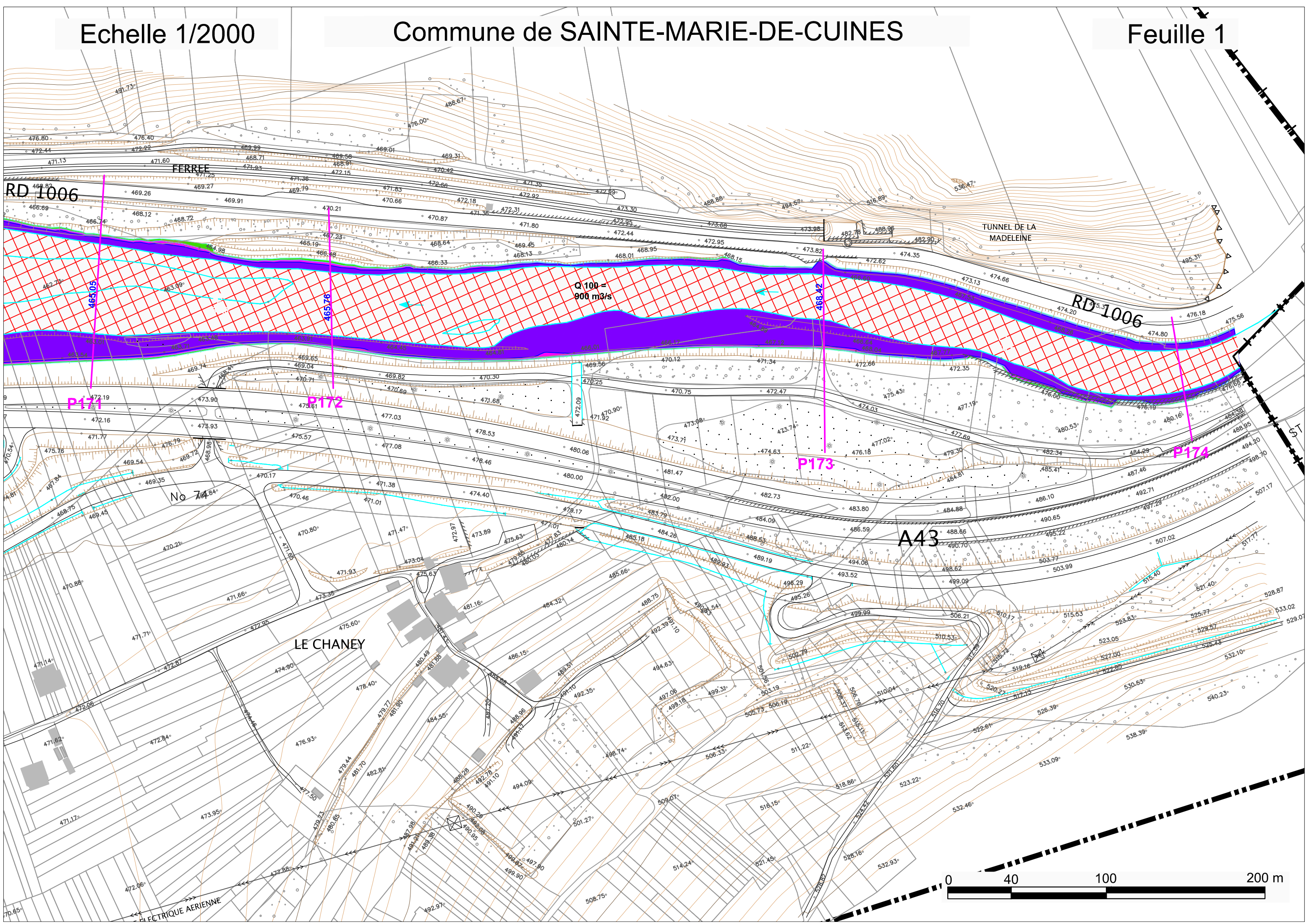
- PROFILS EN TRAVERS**
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- ALTITUDE
457.43°
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



Echelle 1/2000

Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES

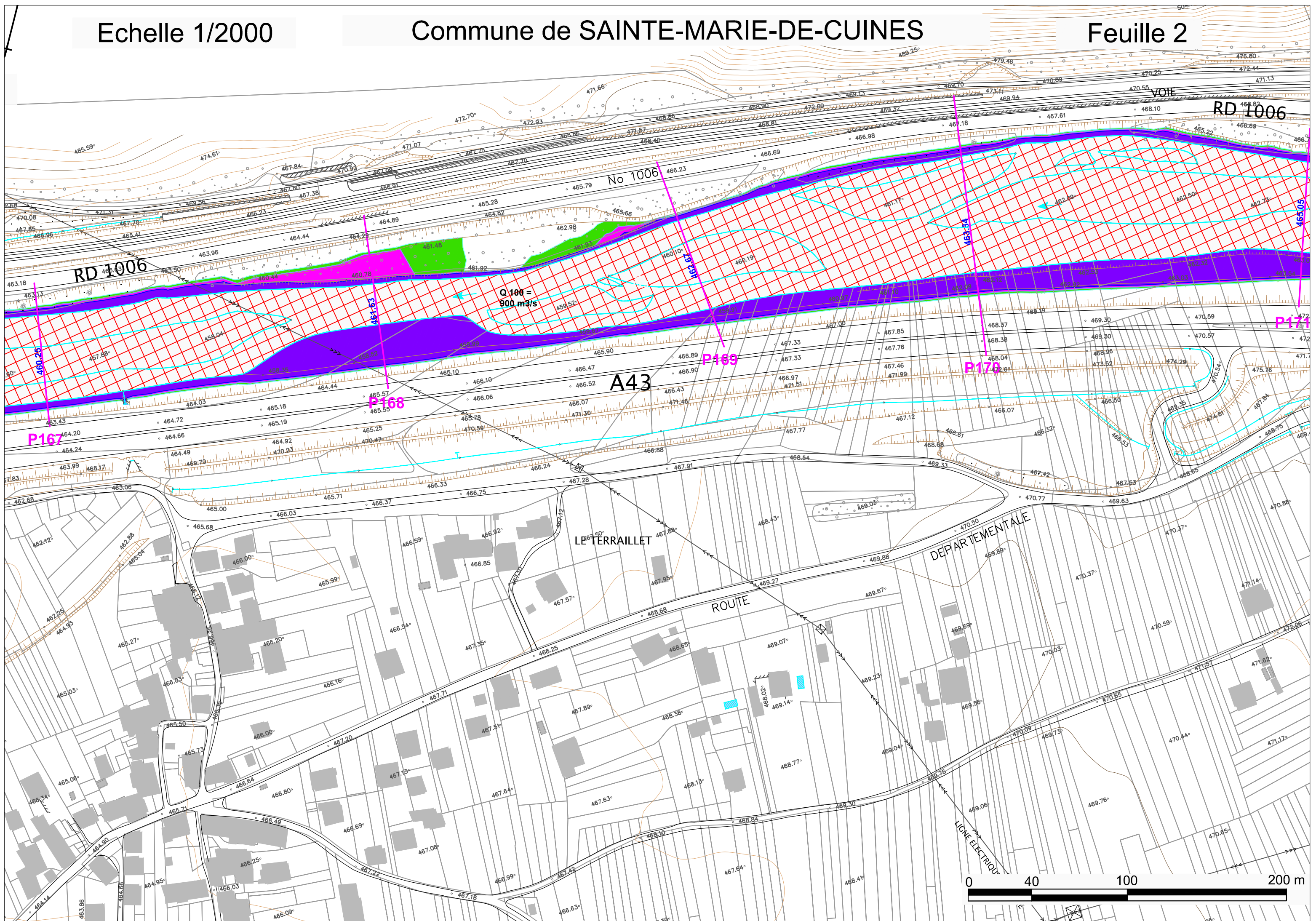
Feuille 1



Echelle 1/2000

Commune de Sainte-Marie-de-Cuines

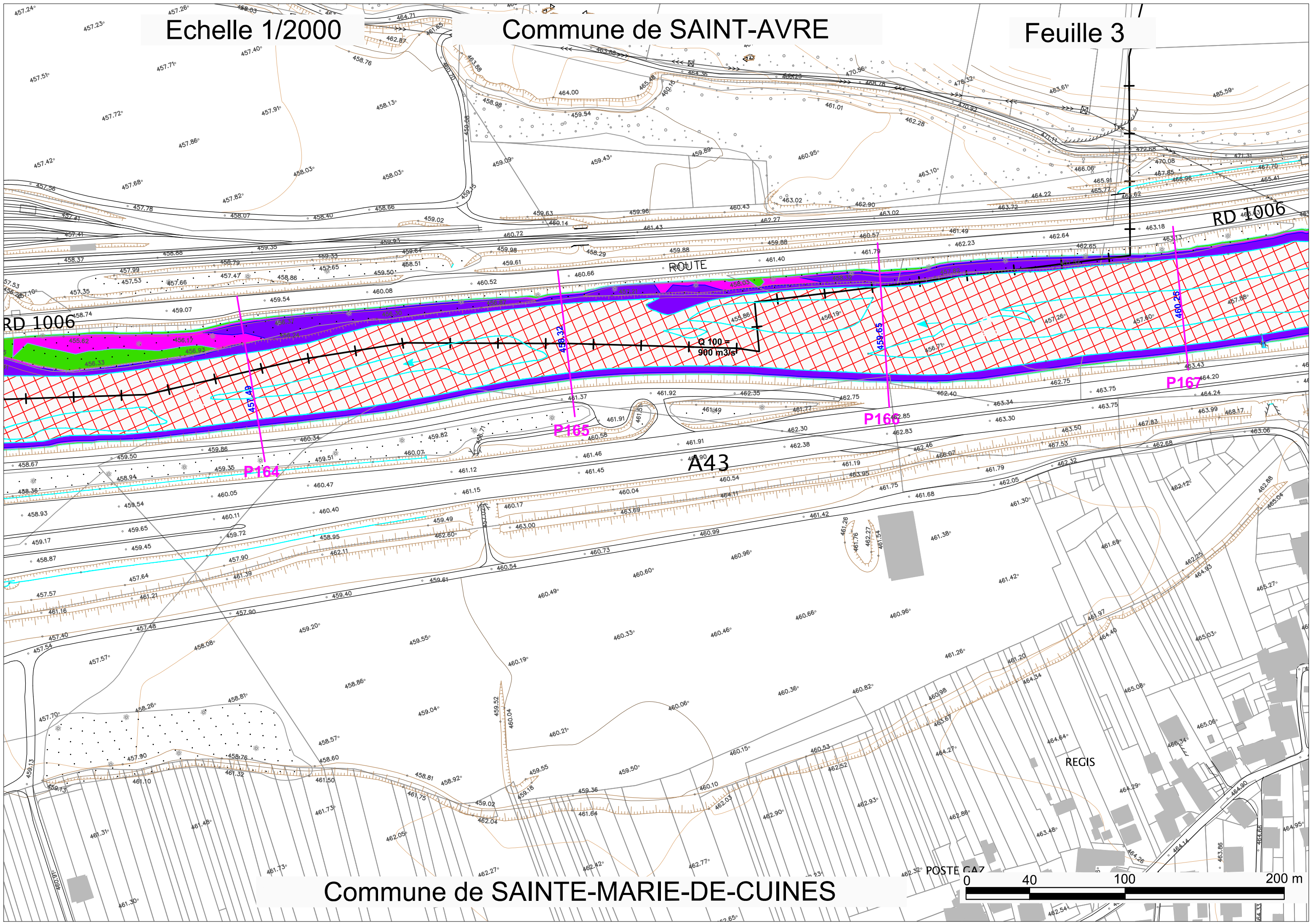
Feuille 2



Echelle 1/2000

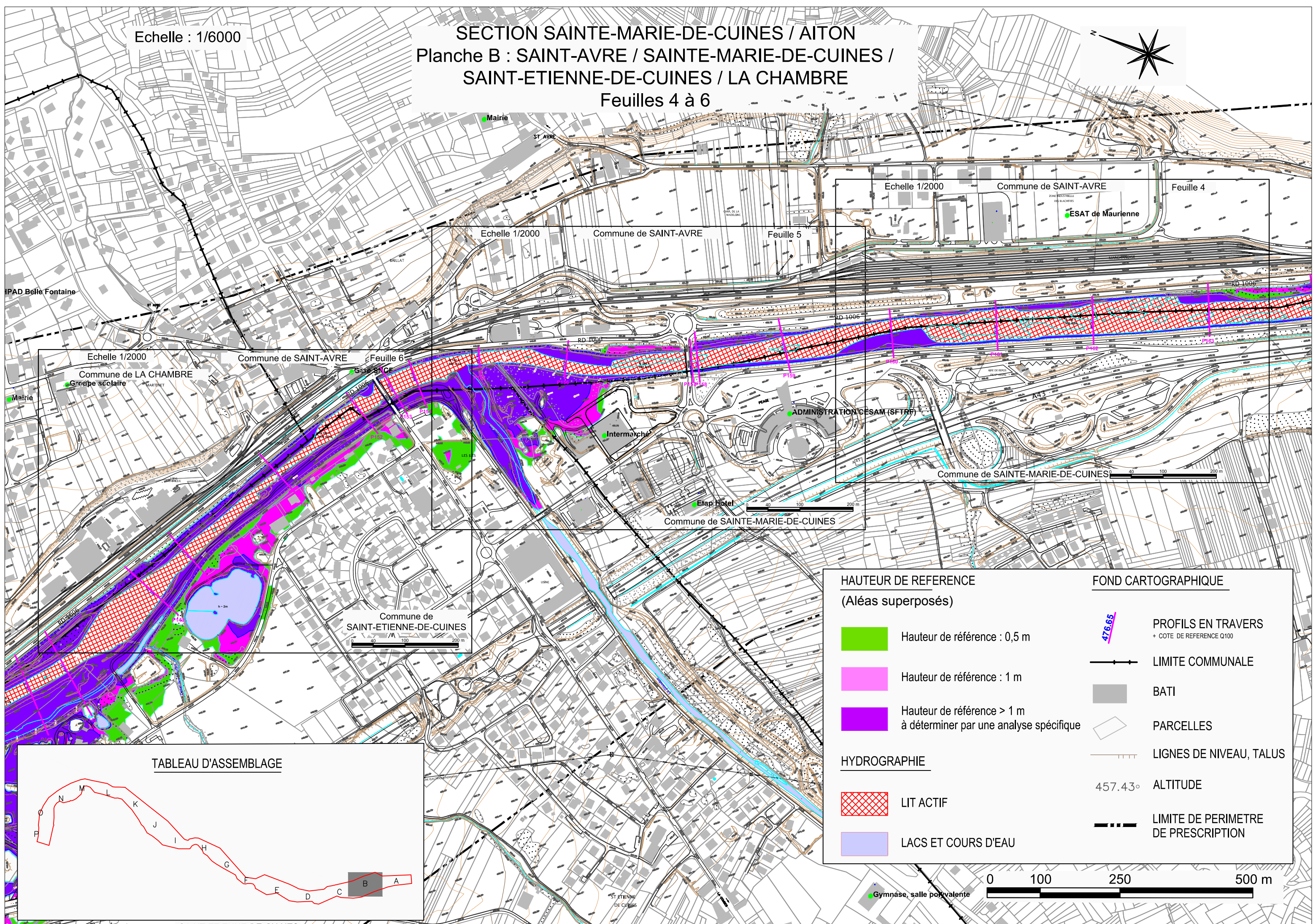
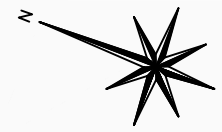
Commune de SAINT-AVRE

Feuille 3






Echelle : 1/6000



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche B : SAINT-AVRE / SAINTE-MARIE-DE-CUINES /
SAINT-ETIENNE-DE-CUINES / LA CHAMBRE
Feuilles 4 à 6



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
-  LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE








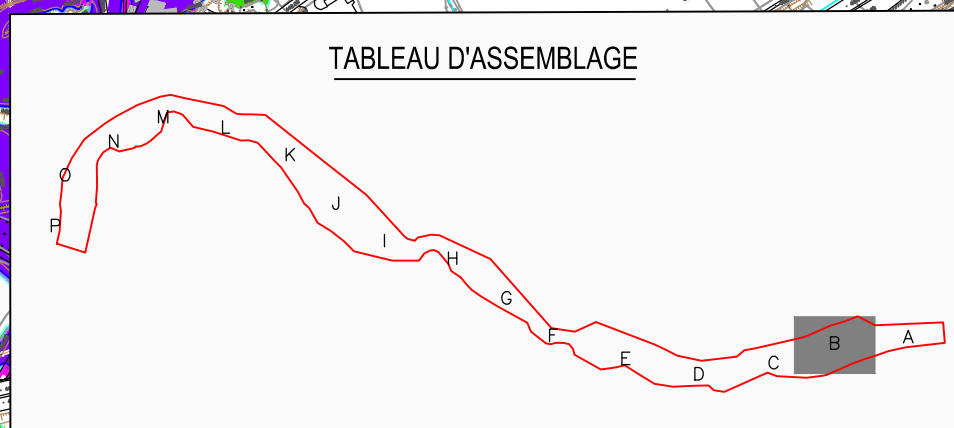
-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  457.43° ALTITUDE
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



0 100 250 500 m

Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 4

● ESAT de Maurienne

ZONE INDUSTRIELLE
DES BLACHERES

GARE DE MARCHANDISE

RD 1006

RD 1006

Q 100 = 900 m³/s

P163

P162

P161

P160

AIRE DE REPOS
DE ST AVRE

A43

ATION CESAM (SFTRF)

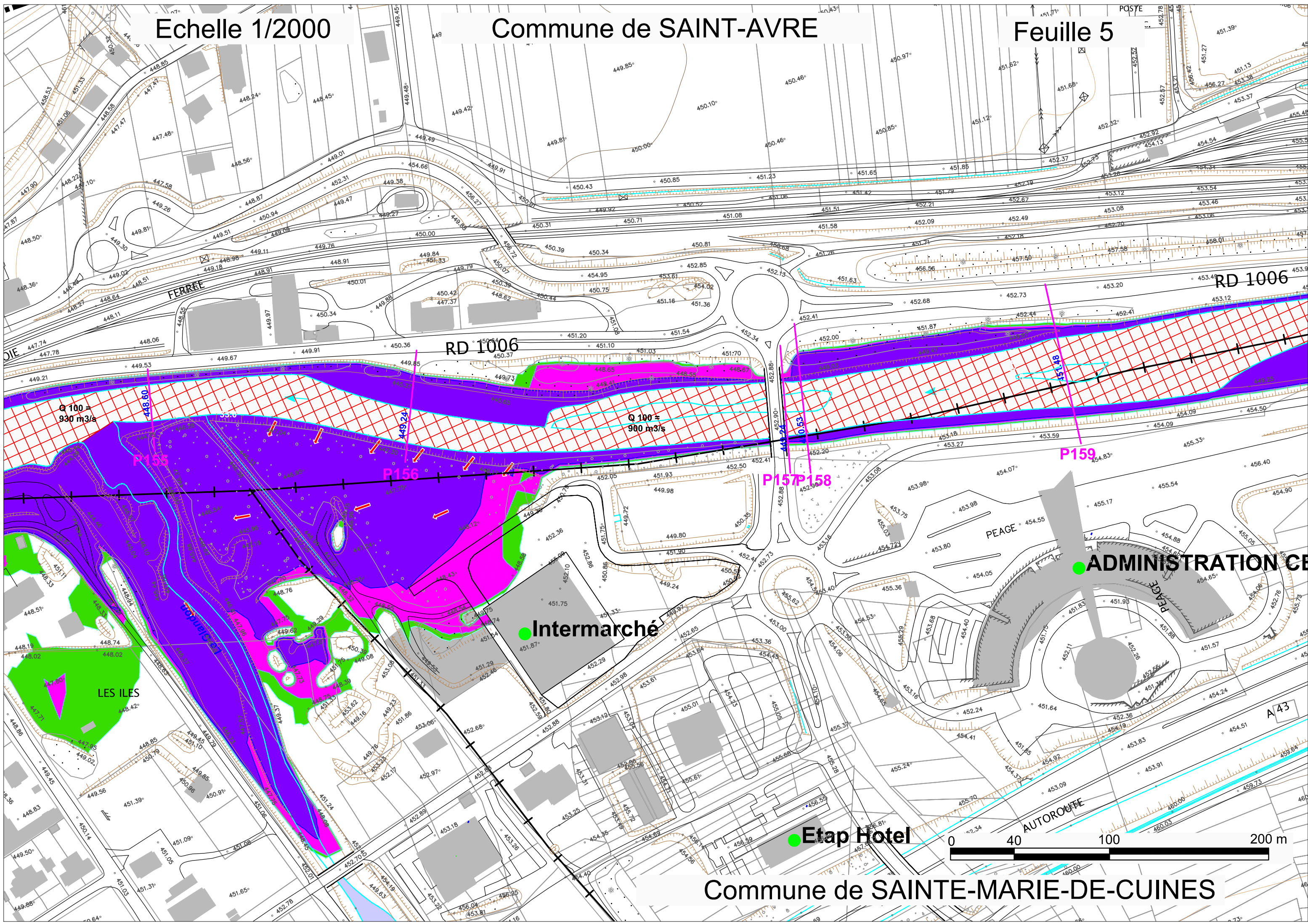
Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES



Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 5



Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 6

Commune de LA CHAMBRE

Gare SNCF

Groupe scolaire

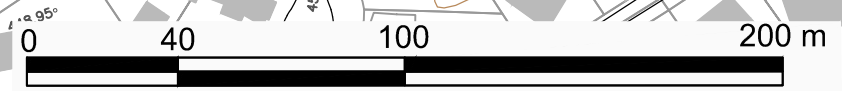
MARTINET

USINE
CHIMIQUE

LES IL

h ~ 2m

Commune de
SAINT-ETIENNE-DE-CUINES



Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche C: LA CHAMBRE / SAINTE-ETIENNE-DE-CUINES

Feuilles 7 à 9

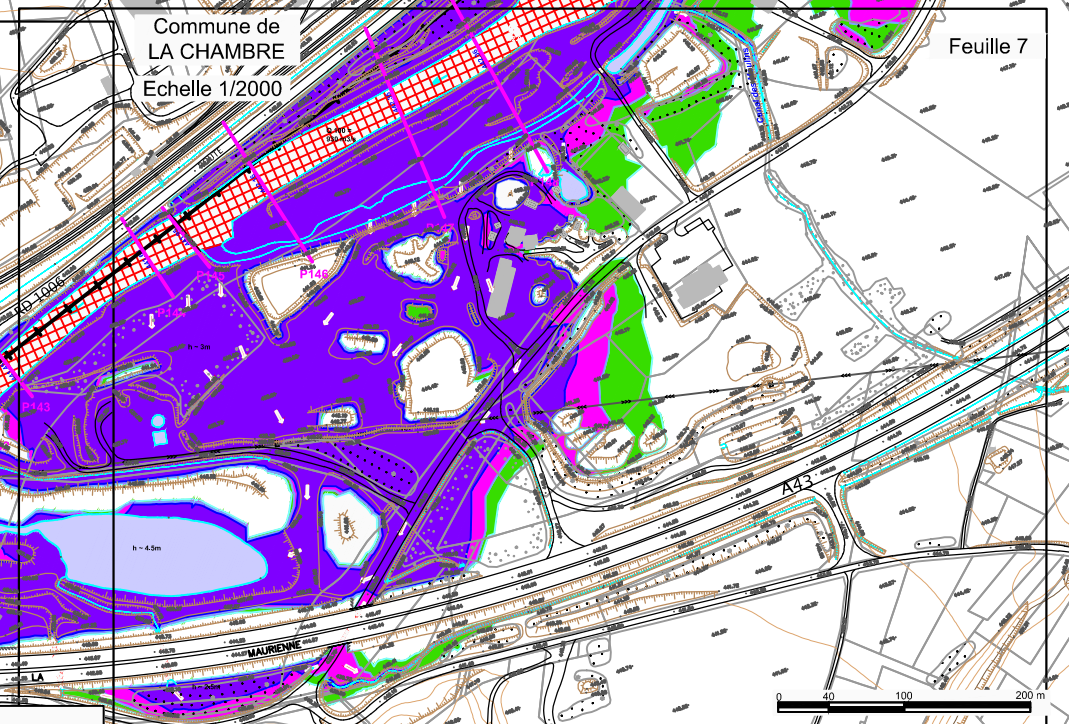
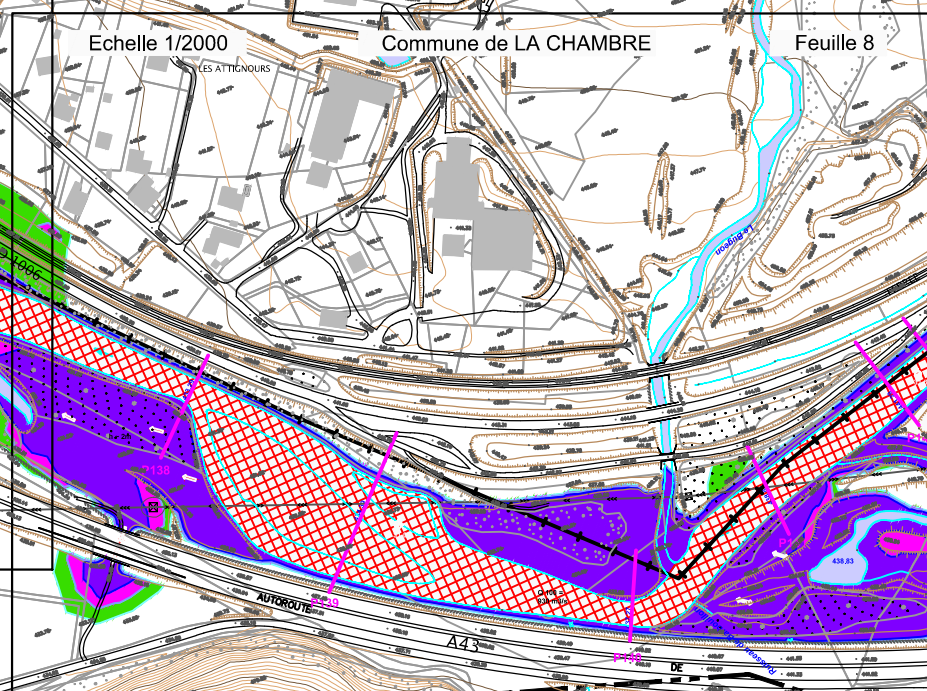
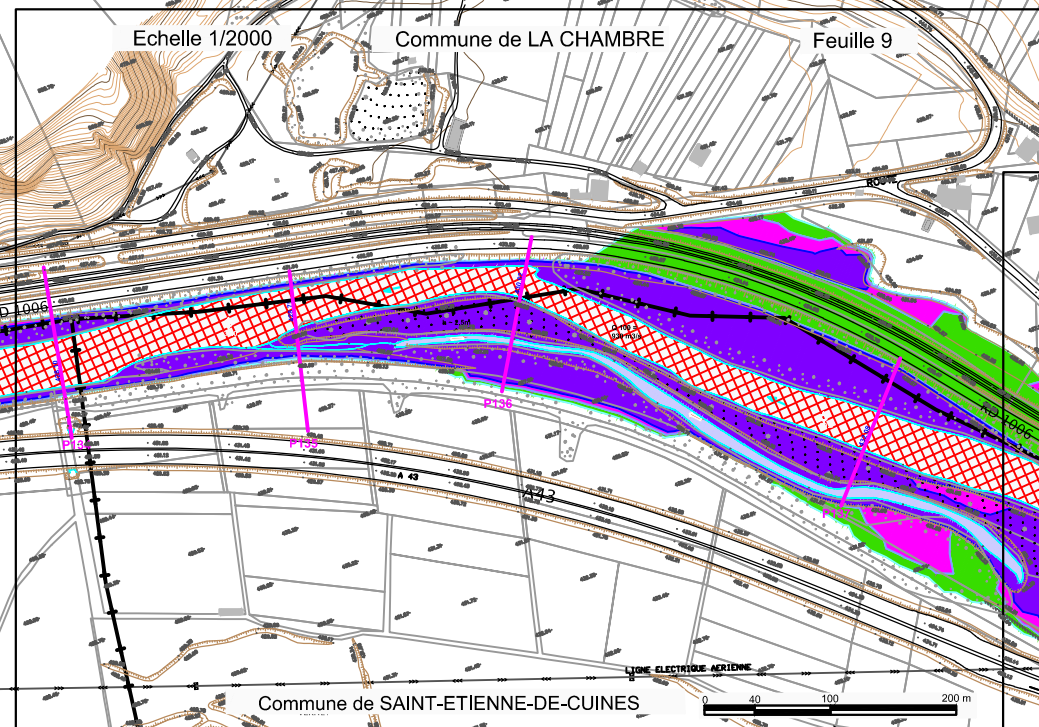
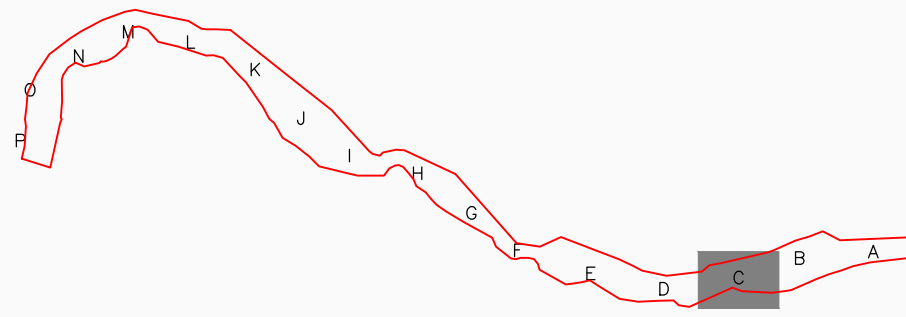







TABLEAU D'ASSEMBLAGE




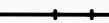



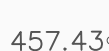

HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)

-  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
-  LACS ET COURS D'EAU

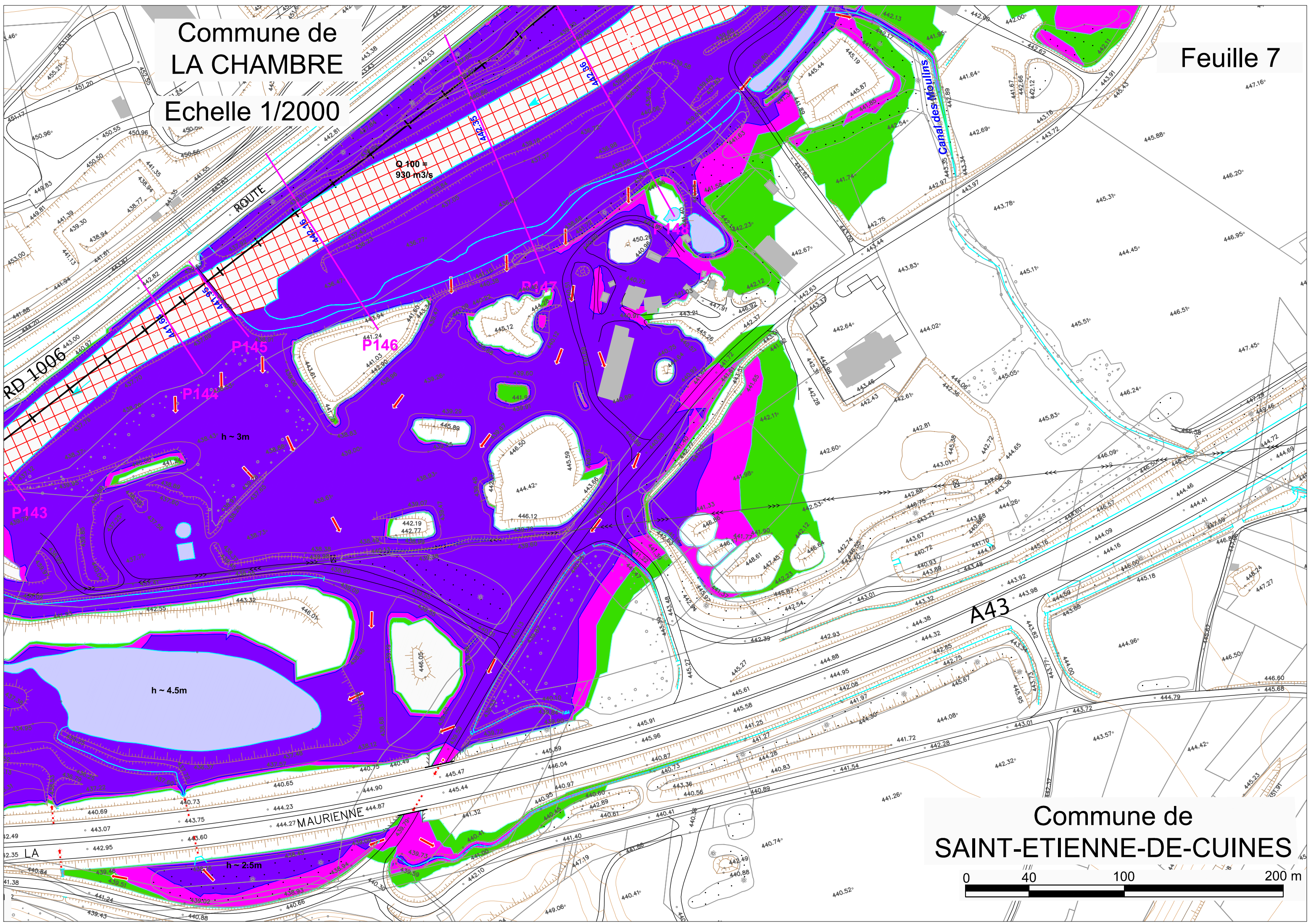
FOND CARTOGRAPHIQUE

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

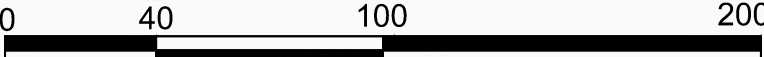
0 100 250 500 m

Echelle 1/2000

Feuille 7



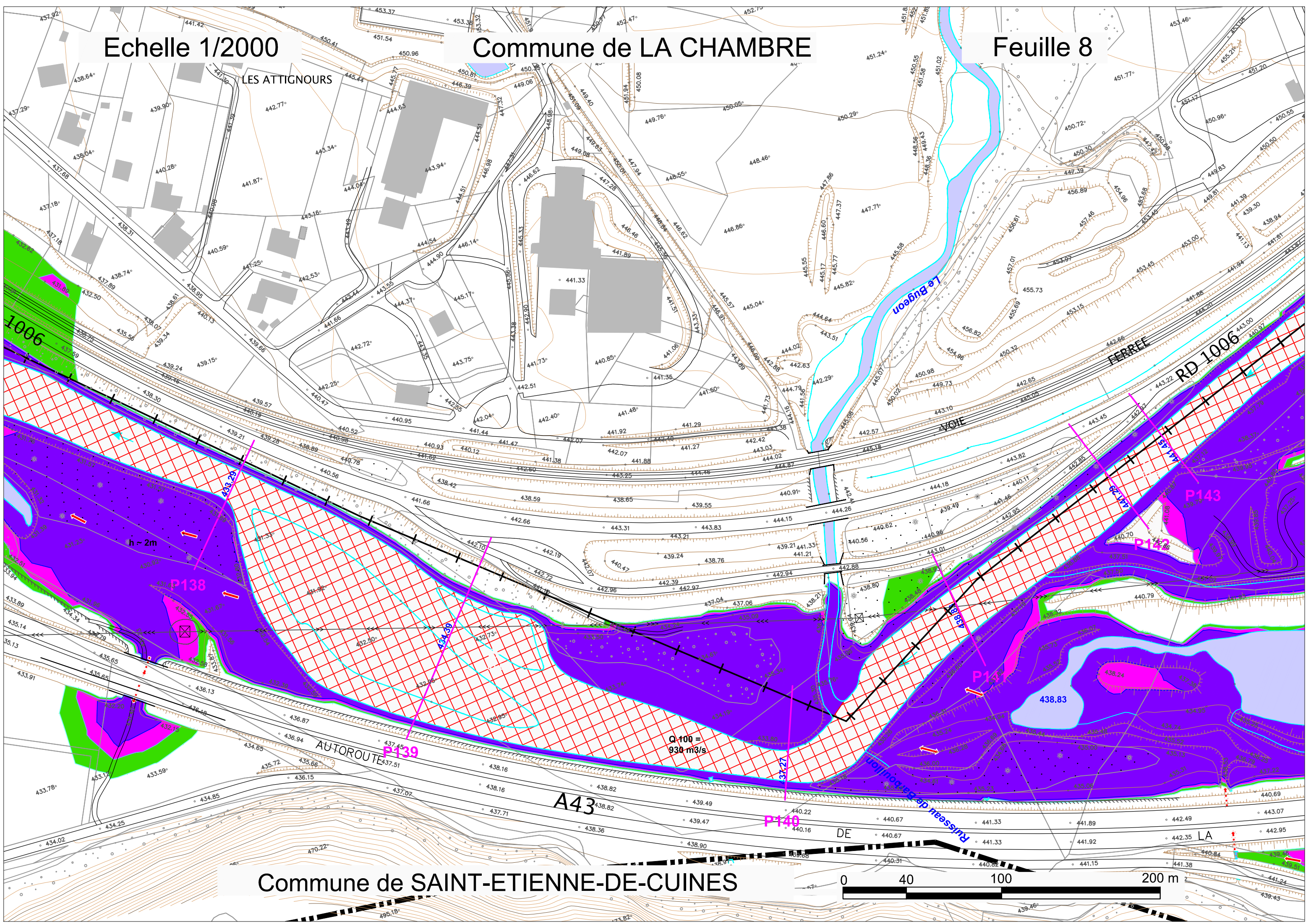
Commune de
SAINT-ETIENNE-DE-CUINES



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 8

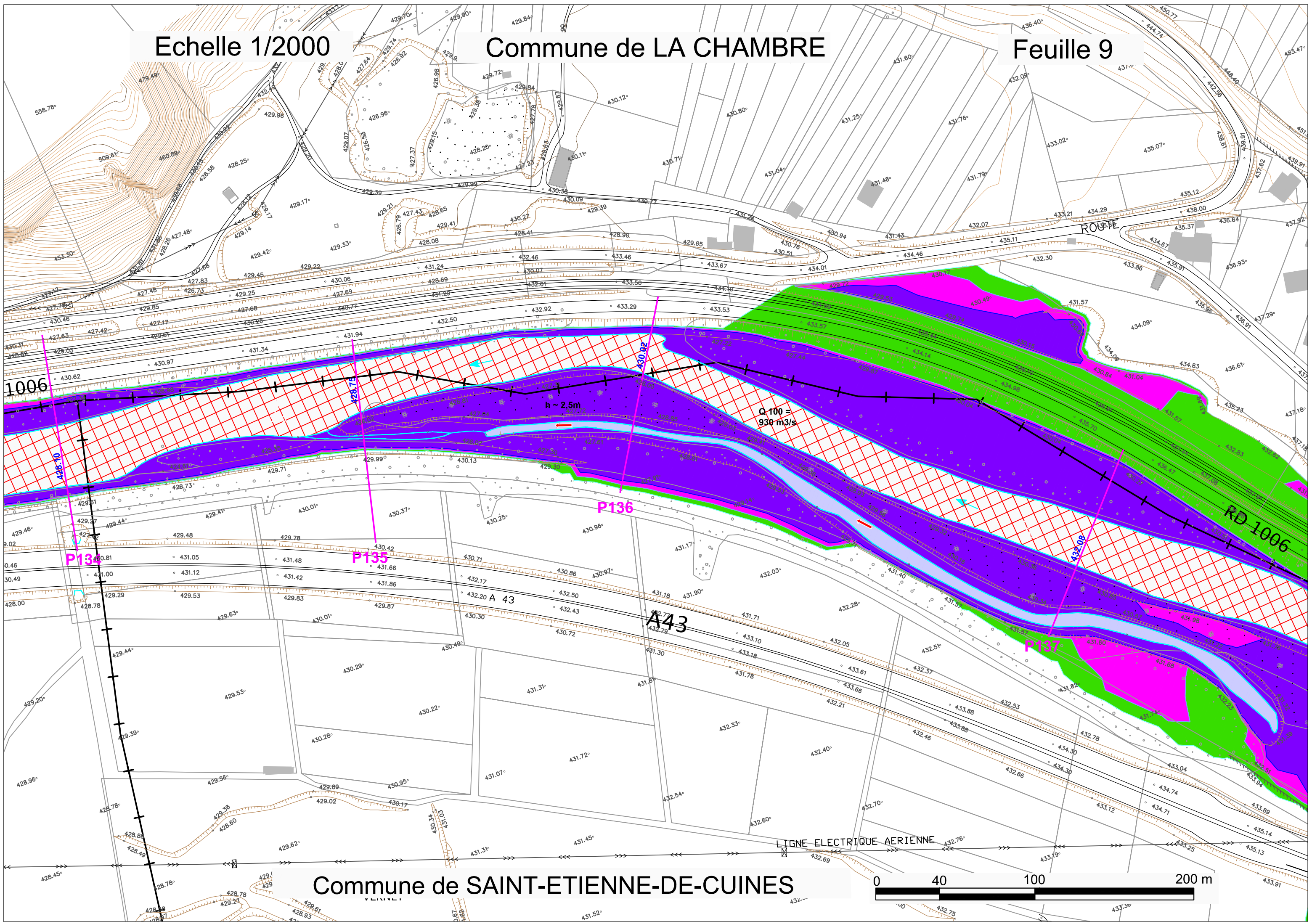


Commune de SAINT-ETIENNE-DE-CUINES

Echelle 1/2000

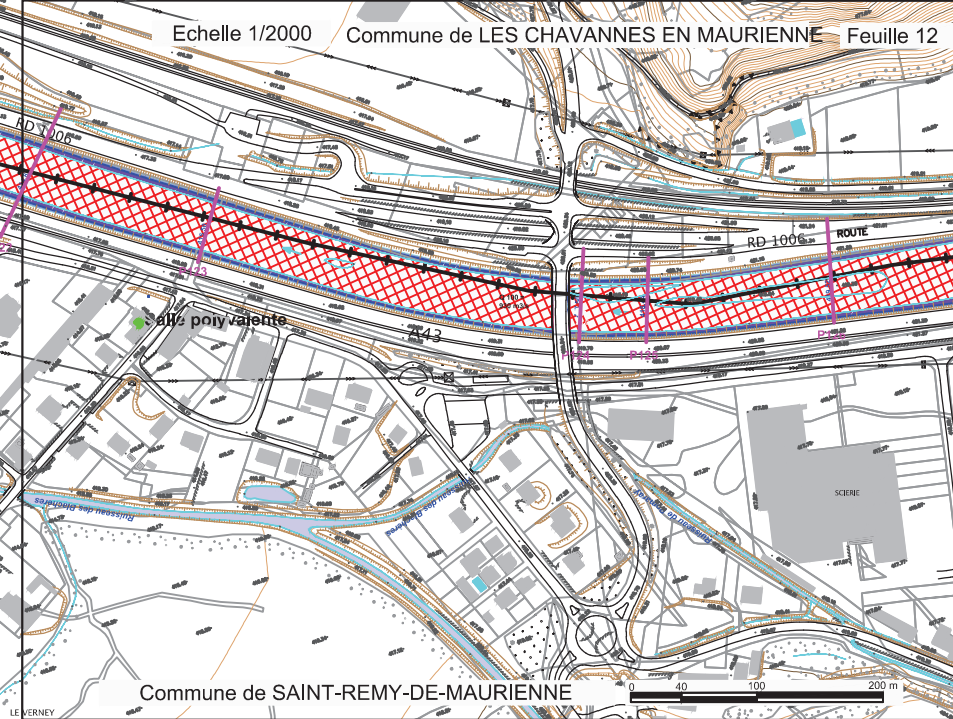
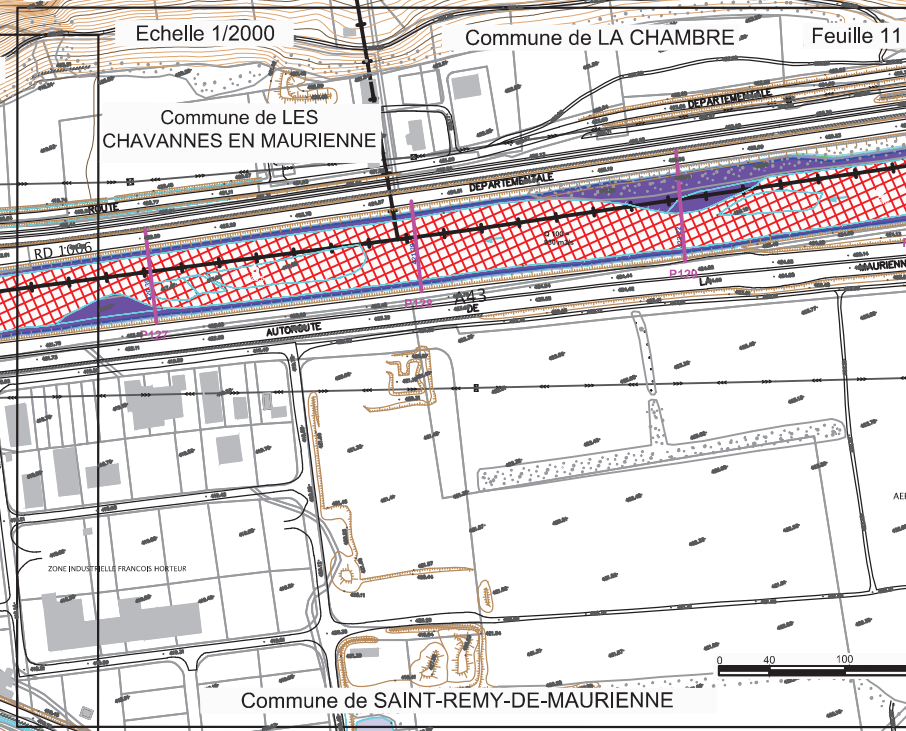
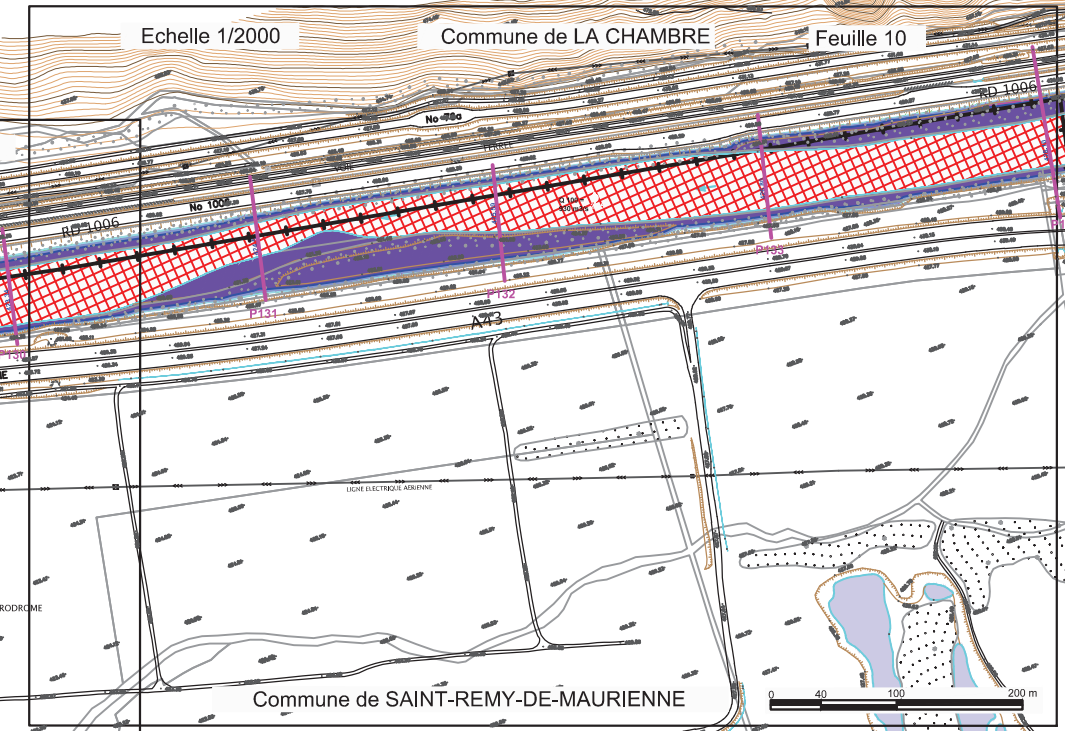
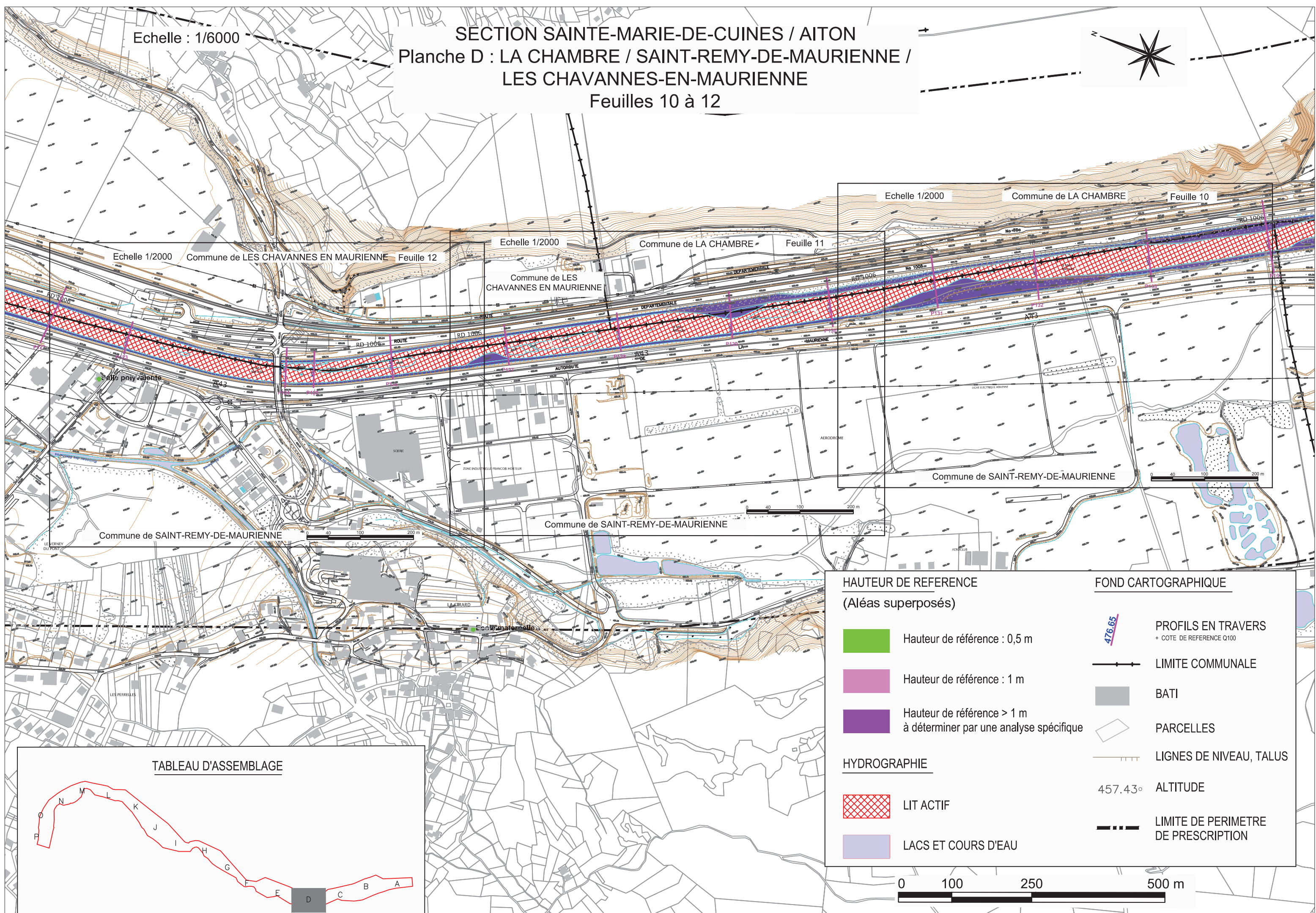
Commune de LA CHAMBRE

Feuille 9



Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche D : LA CHAMBRE / SAINT-REMY-DE-MAURIENNE /
LES CHAVANNES-EN-MAURIENNE
Feuilles 10 à 12



HAUTEUR DE REFERENCE
(Aléas superposés)

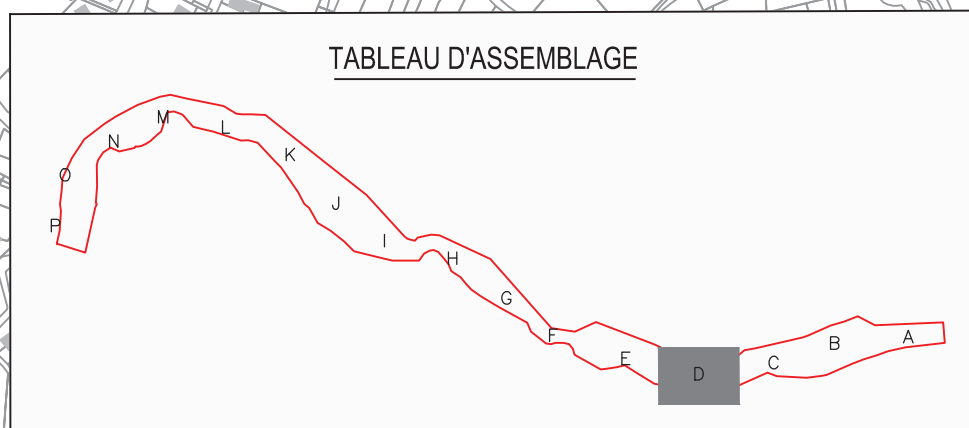
- Hauteur de référence : 0,5 m
- Hauteur de référence : 1 m
- Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

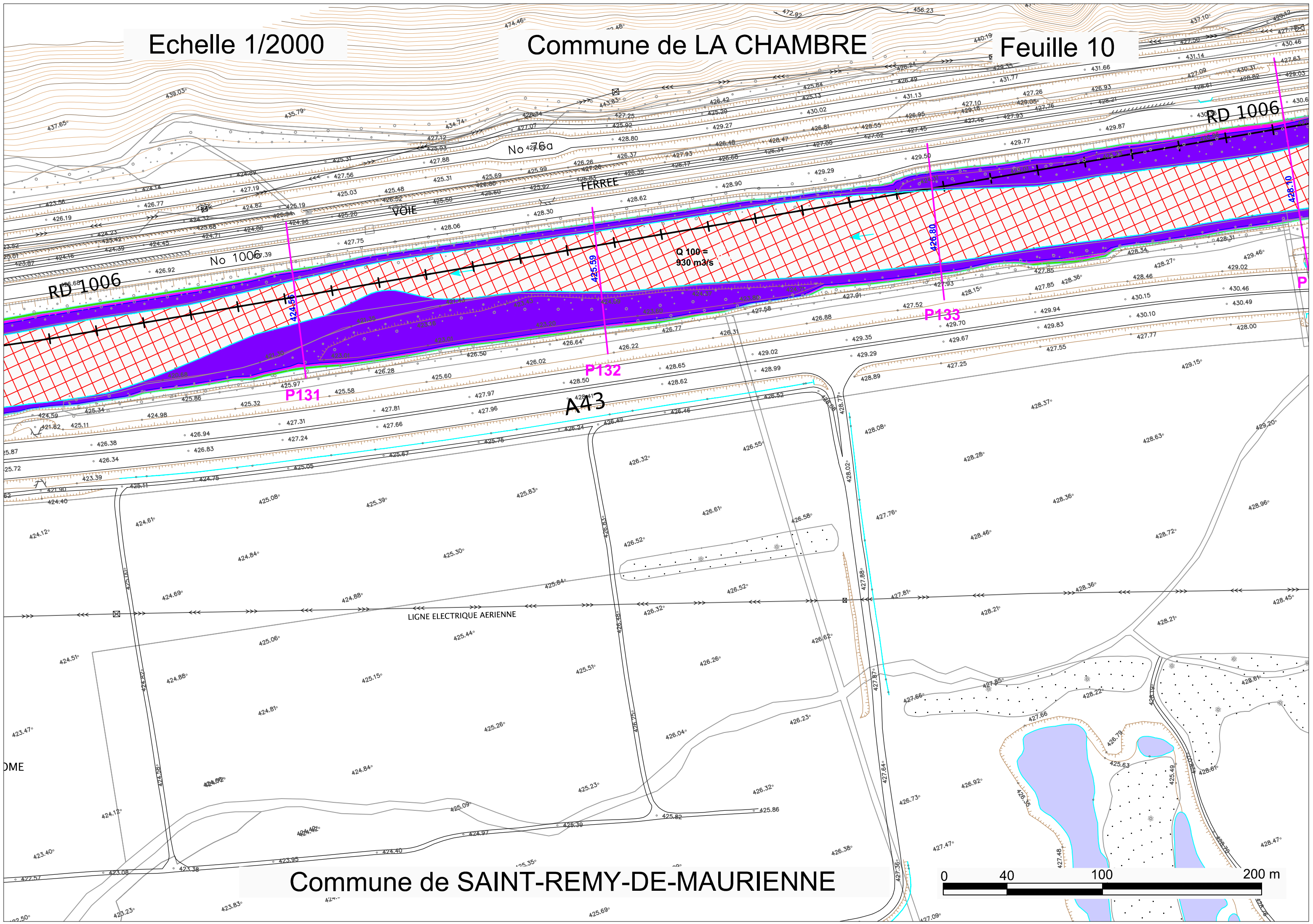
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- ALTITUDE
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 10

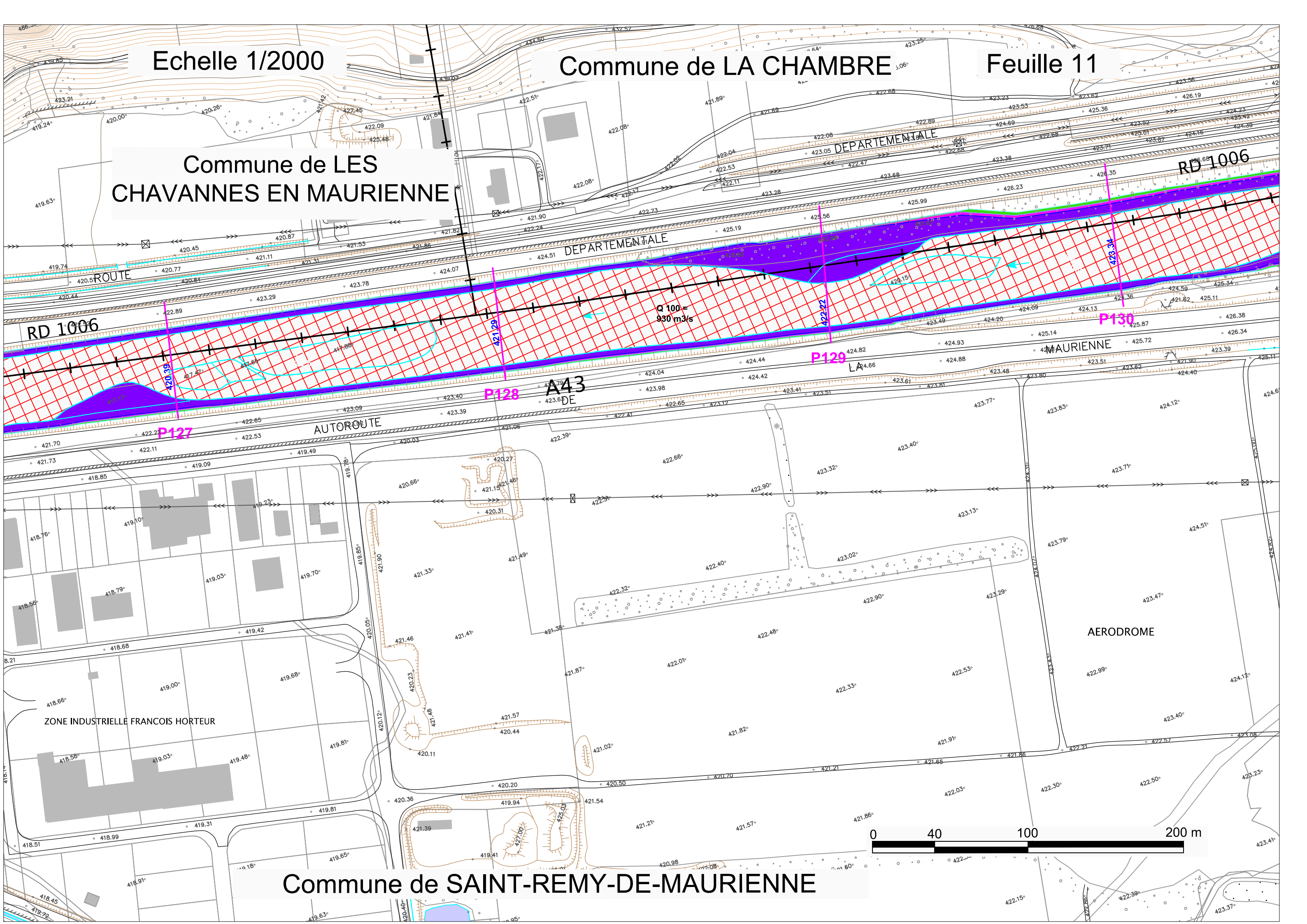


Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 11

Commune de LES
CHAVANNES EN MAURIENNE



Commune de LES
CHAVANNES EN MAURIENNE

ROUTE

RD 1006

DEPARTEMENTALE

RD 1006

Q 100 =
930 m³/s

P127

P128

P129

P130

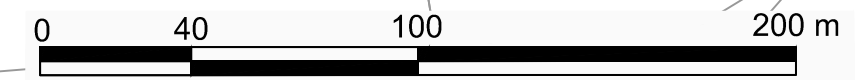
A43
DE

MAURIENNE

ZONE INDUSTRIELLE FRANCOIS HORTEUR

AERODROME

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 12

RD 1006

RD 1006

ROUTE

Salle polyvalente

A43

Q 100 =
930 m³/s

Ruisseau des Blanches

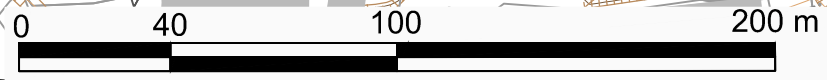
Ruisseau des Blanches

Ruisseau de Romarney

SCIERIE

ZONE INDUSTRIELLE

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche E : LES CHAVANNES-EN-MAURIENNE /
SAINT-REMY-DE-MAURIENNE / LA CHAPELLE
Feuilles 13 à 15



Echelle : 1/6000

Feuille 16 bis
Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 15 bis

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 14 bis

Commune de
LA CHAPELLE

Echelle 1/2000 Commune de LA CHAPELLE

Commune de
LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 14

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

Feuille 15
Echelle 1/2000

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

Echelle 1/2000

Commune de LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 13

LES CHAVANNES
EN MAURIENNE

Echelle 1/2000

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



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
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

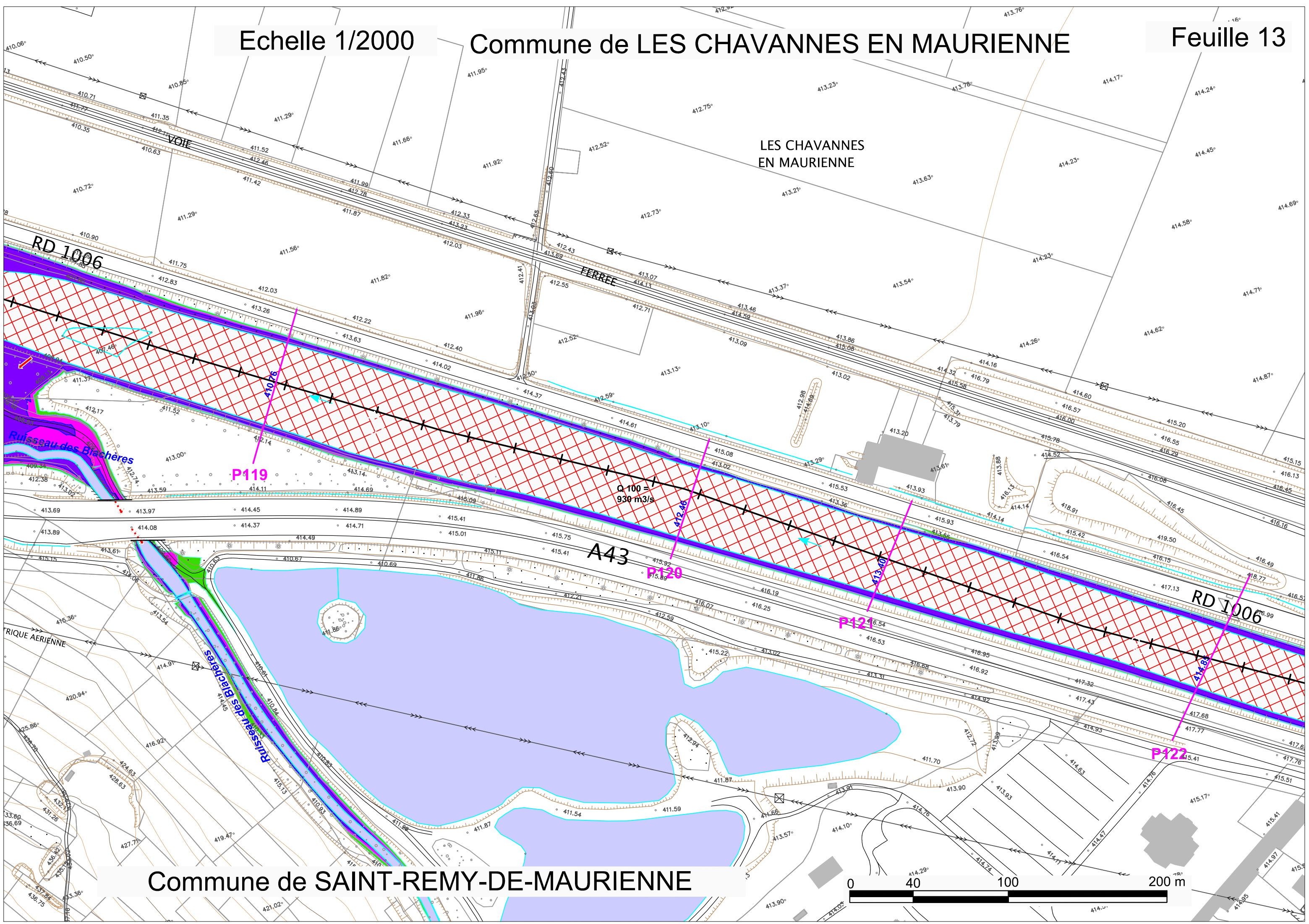
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- ALTITUDE
- LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION

0 100 250 500 m

Echelle 1/2000

Commune de LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 13



Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

0 40 100 200 m

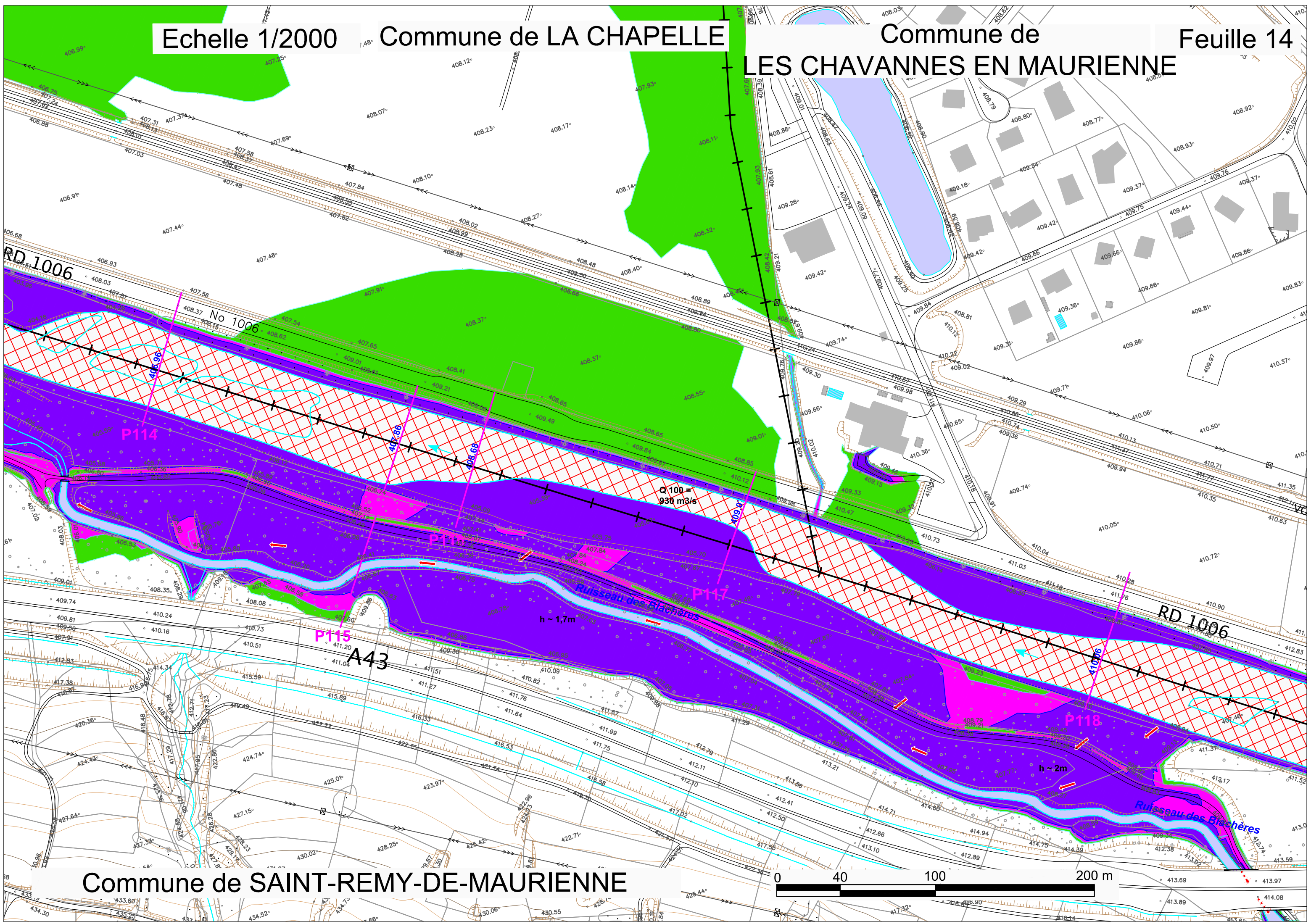
Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Commune de

Feuille 14

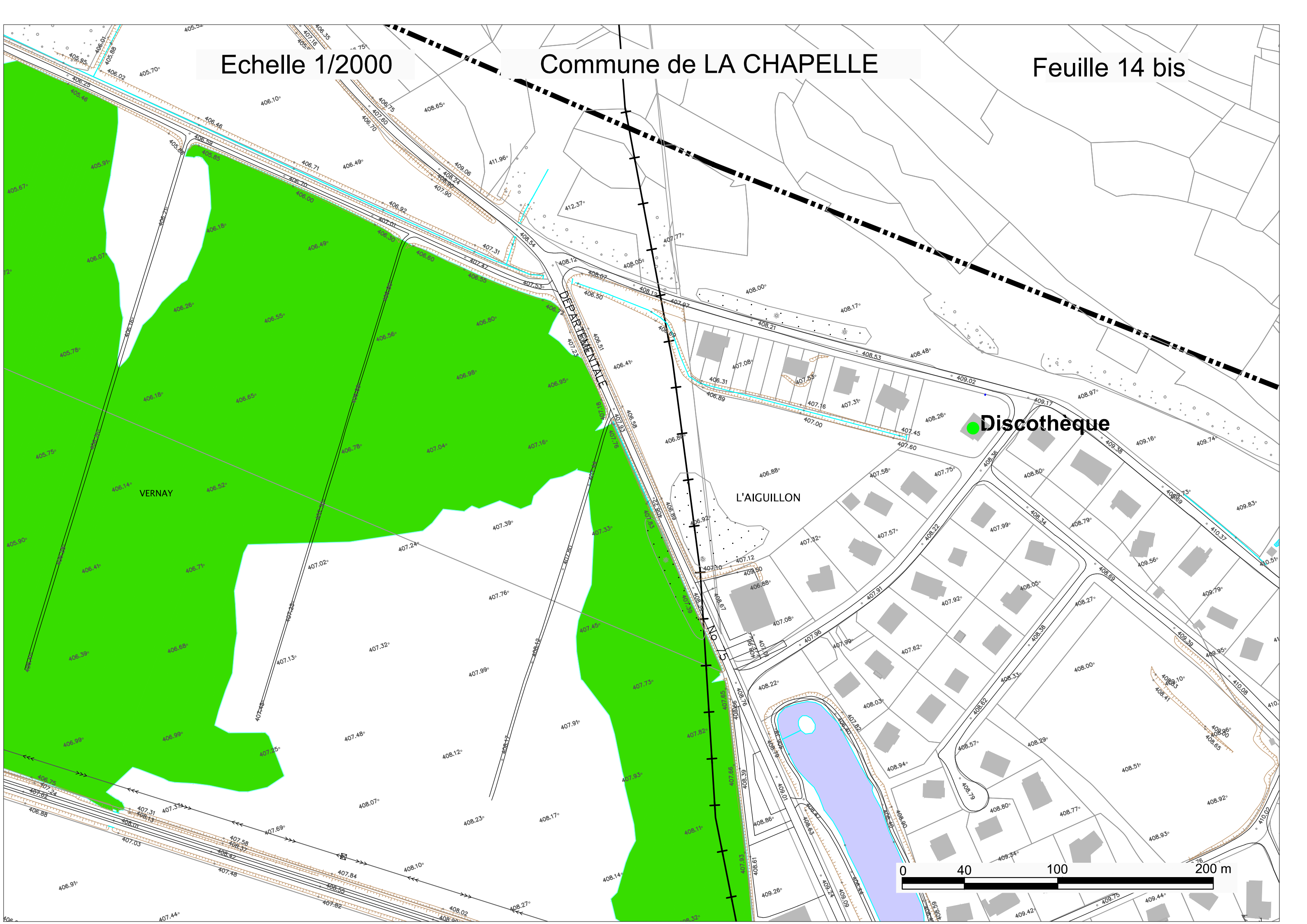
LES CHAVANNES EN MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 14 bis



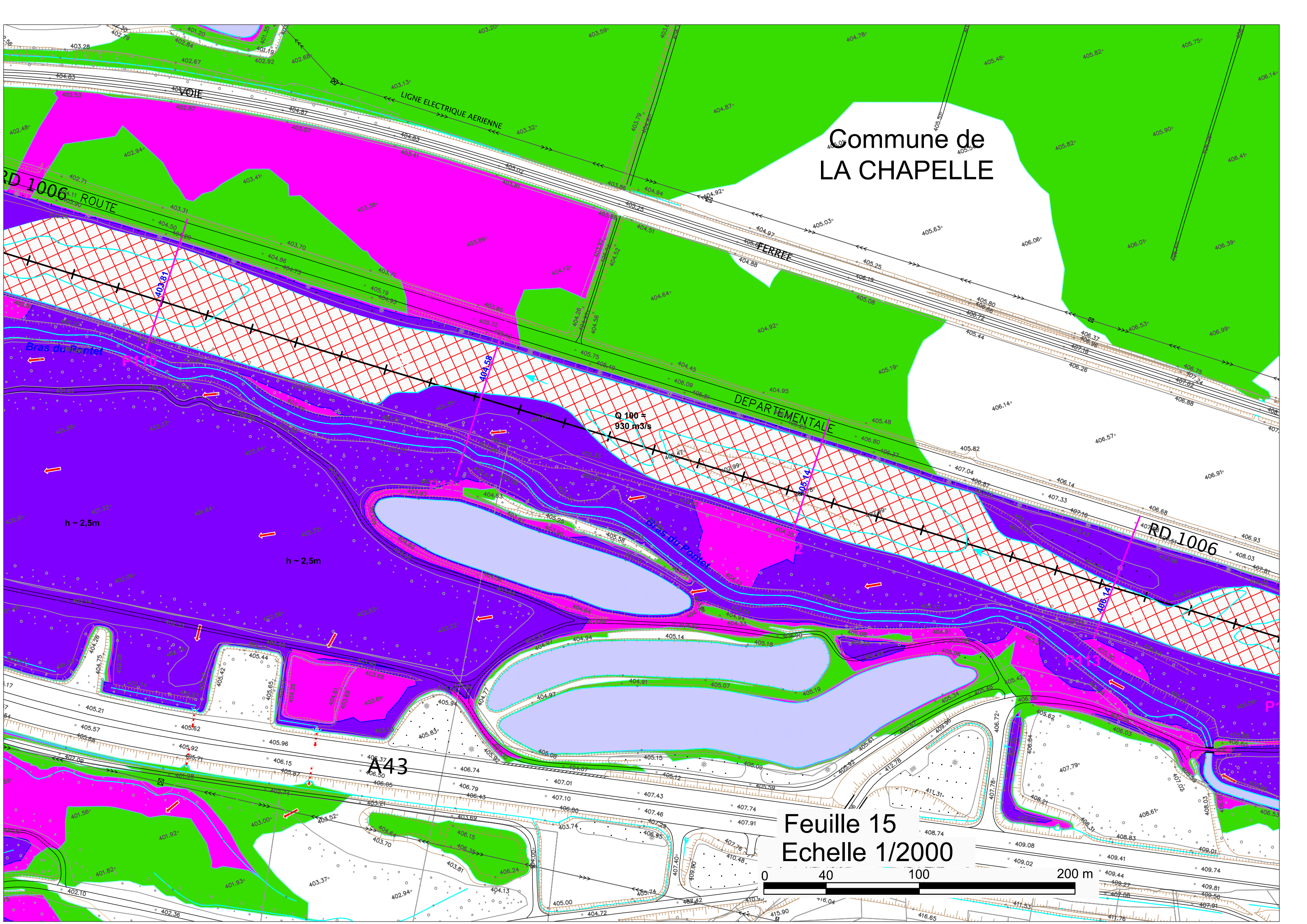
Discothèque

VERNAY

L'AIGUILLON

0 40 100 200 m

Commune de
LA CHAPELLE



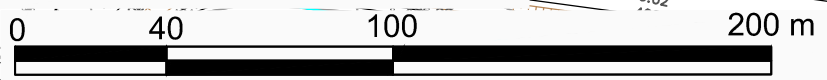
Q 100 =
930 m³/s

h ~ 2,5m

h ~ 2,5m

A43

Feuille 15
Echelle 1/2000

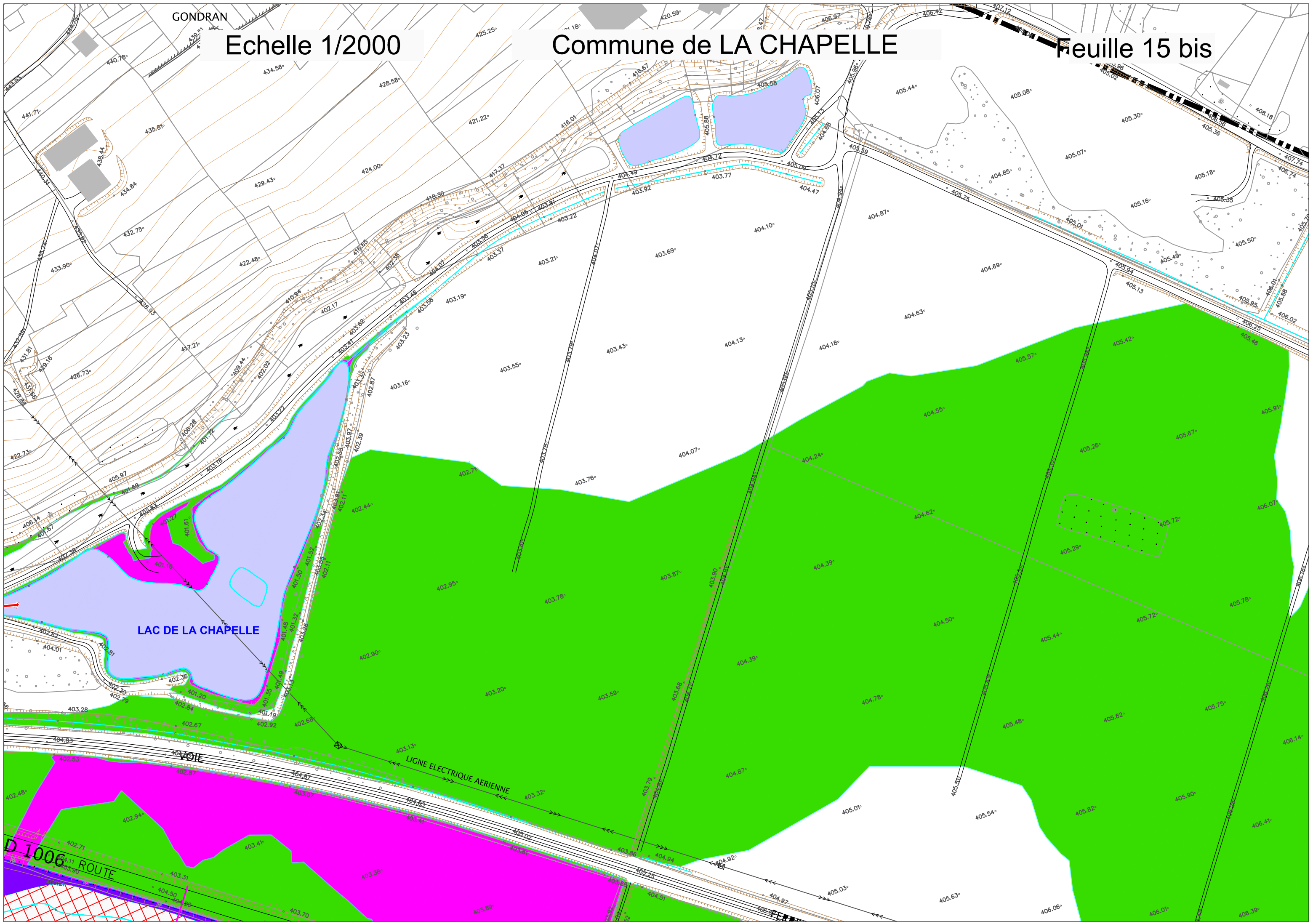


GONDRAN

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 15 bis



Echelle 1/2000

Feuille 18

ille 18

Commune de
LA CHAPELLE

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 17

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 16 bis

Commune de SAINT-LEGER

476.65

[illegible]

457.430



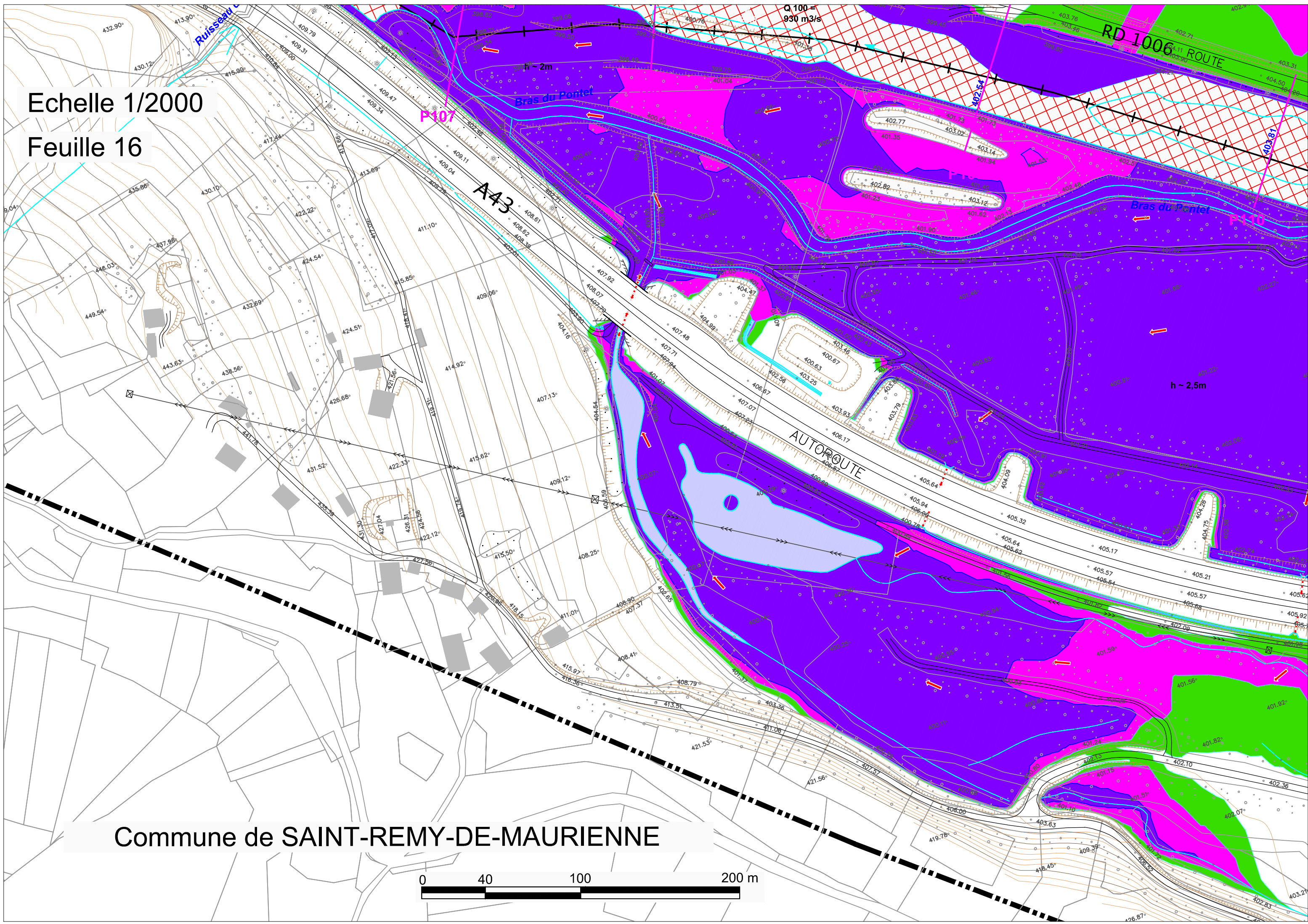
LIT ACTIF

Page 10 of 10

LACS ET COURS D'EAU

Echelle 1/2000
Feuille 16

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

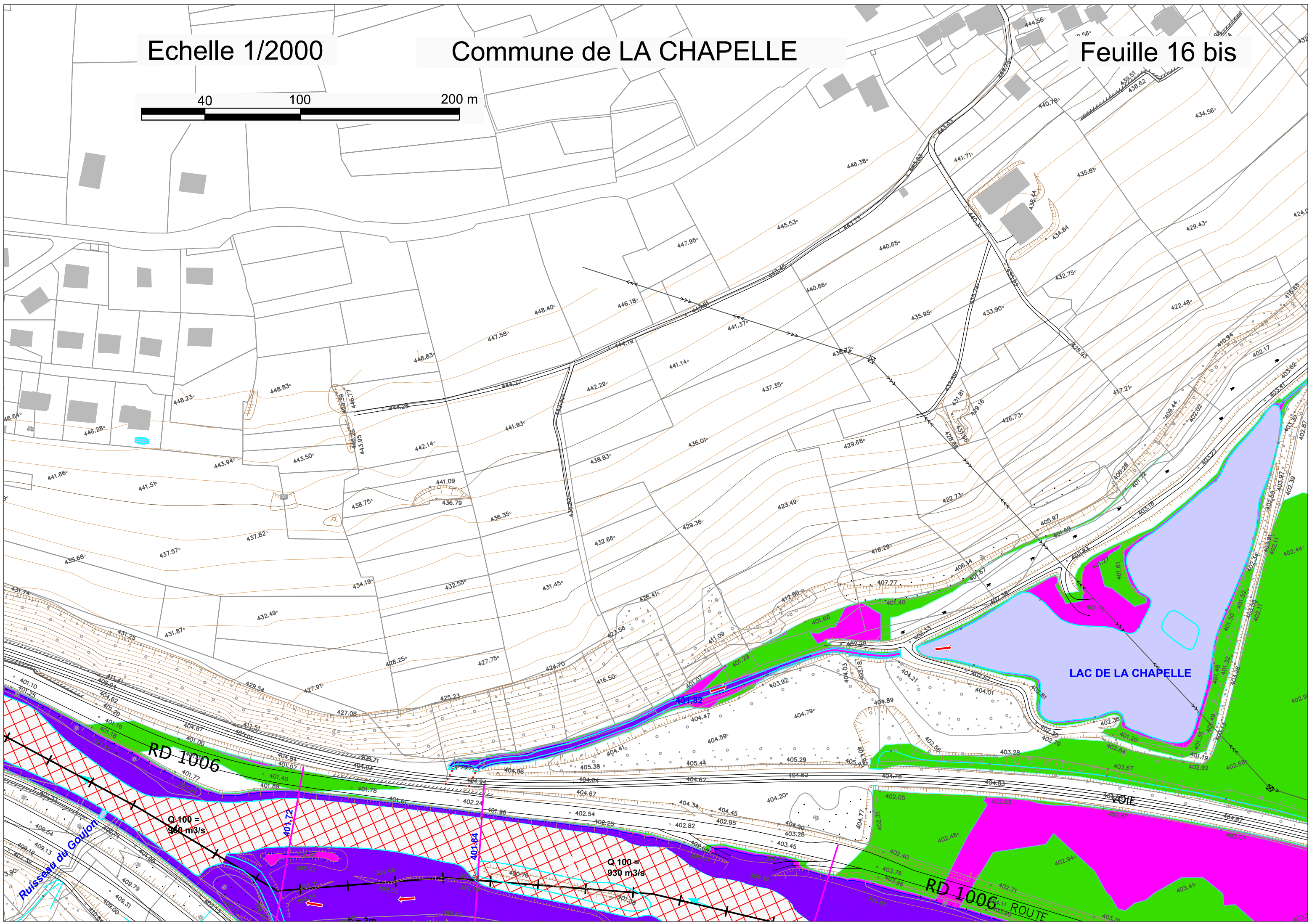


A diagram of a 200 m race track. It is a straight line with a total length of 200 m. A start line is marked at the beginning. A 40 m distance is marked from the start line to a point. A 100 m distance is marked from the start line to another point. The track is divided into three segments: a 40 m segment, a 100 m segment, and a final 60 m segment to the end line.

200 m

Percentage of the population aged 65 and over

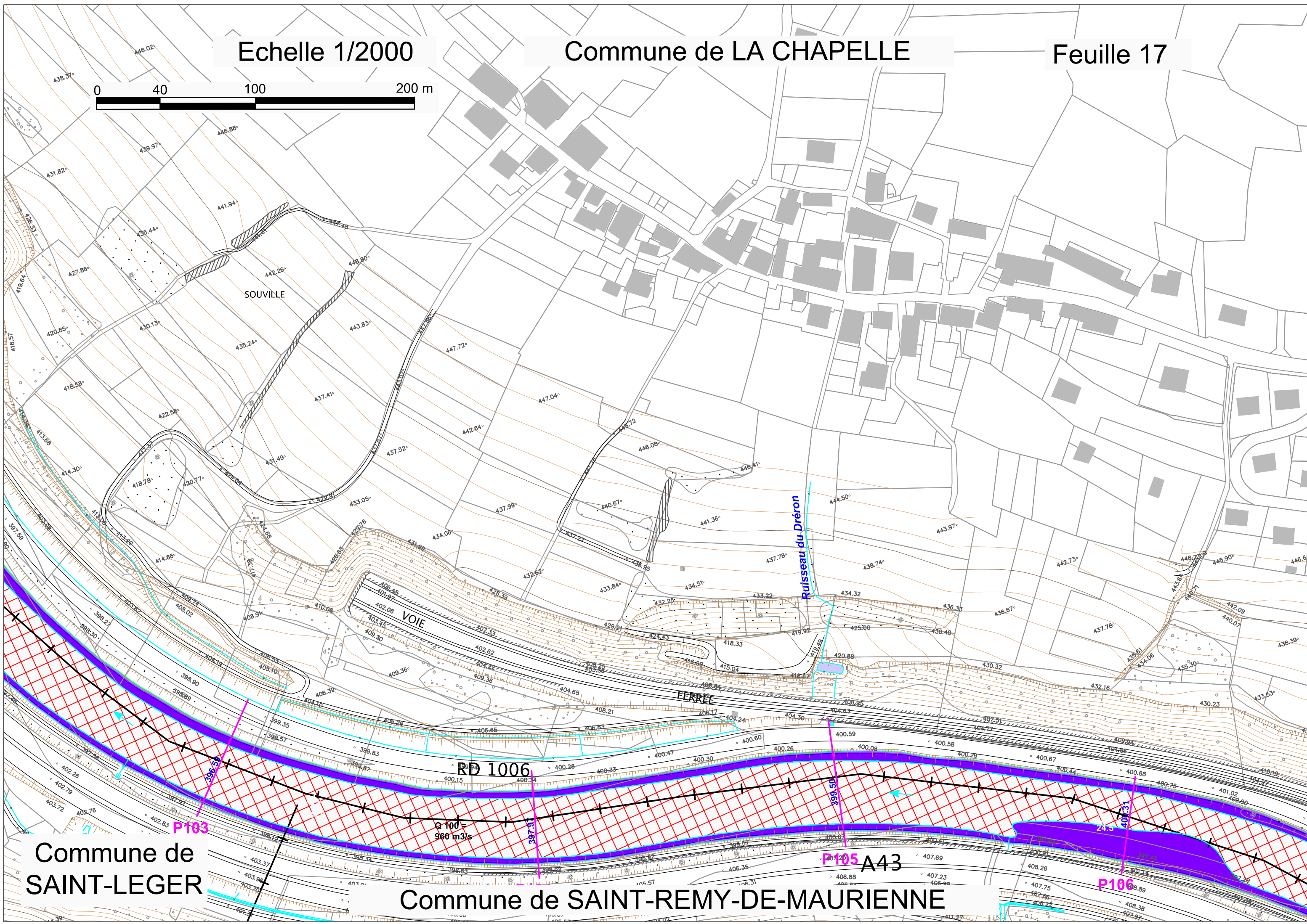
| Country | 1980 | 2020 |
|---------|------|------|
| Japan | 15% | 25% |
| Italy | 12% | 20% |
| Germany | 12% | 20% |
| France | 10% | 18% |
| UK | 8% | 15% |
| US | 7% | 12% |
| China | 4% | 8% |
| India | 3% | 6% |



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 17



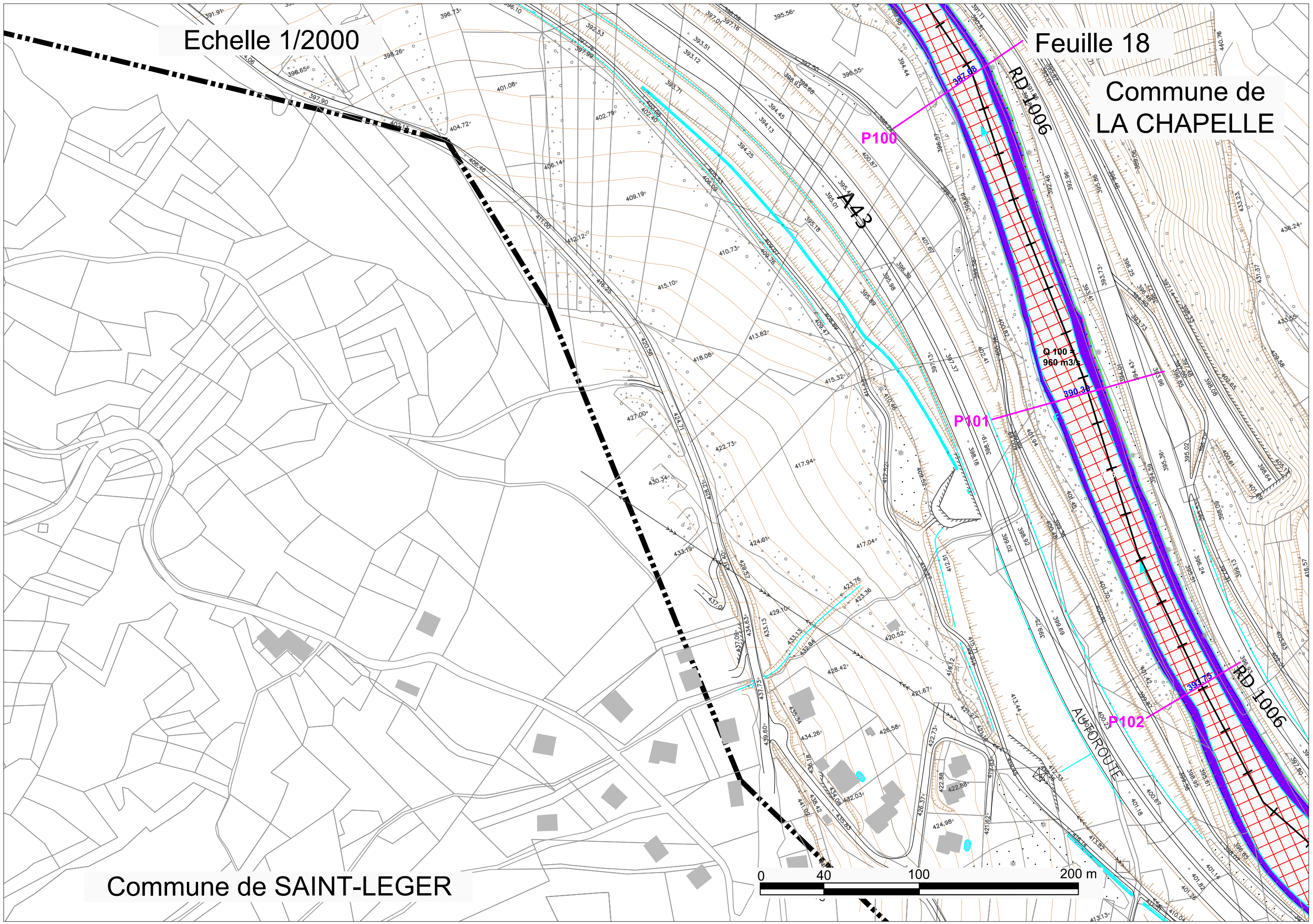
Echelle 1/2000

Feuille 18

Commune de
LA CHAPELLE

Commune de SAINT-LEGER

0 40 100 200 m



Echelle : 1/6000

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 21

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche G : LA CHAPELLE / SAINT-LEGER

Feuilles 19 à 21



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



LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE



PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100



LIMITE COMMUNALE



BATI



PARCELLES



LIGNES DE NIVEAU, TALUS



457.43° ALTITUDE



LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 19

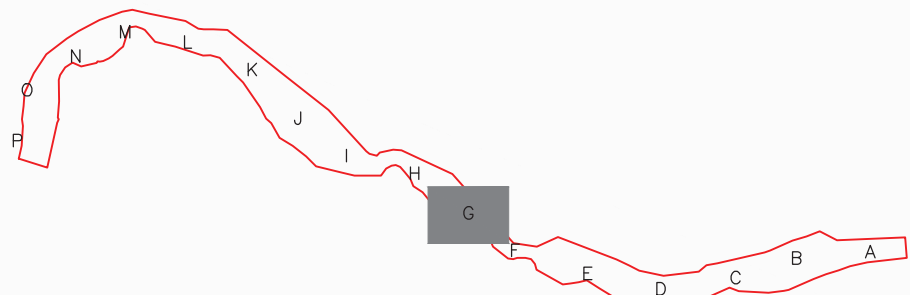
Commune de SAINT-LEGER

Ecole Mairie, Salle polyvalente

ST LEGER

Commune de SAINT-LEGER

TABEAU D'ASSEMBLAGE

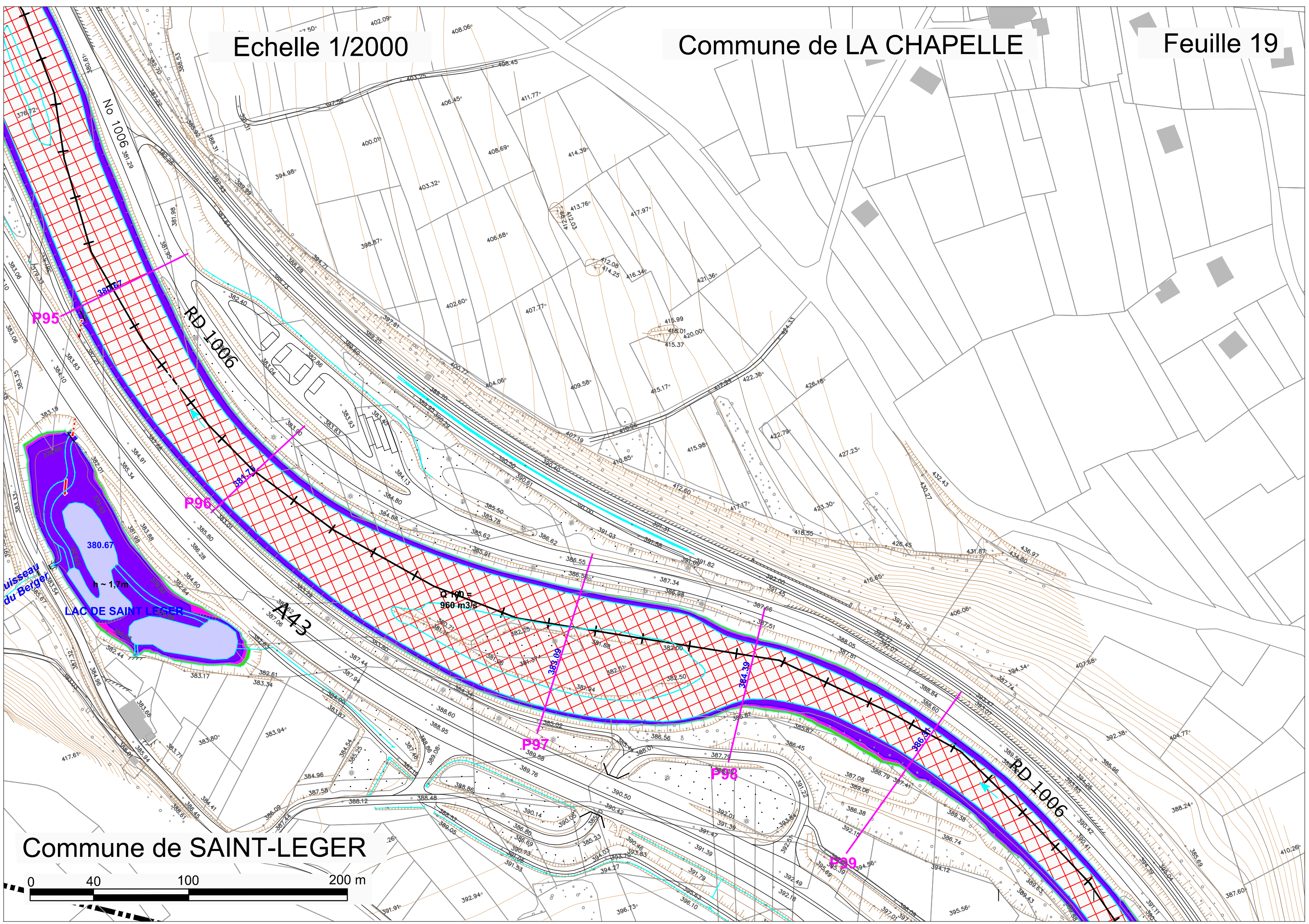


0 100 250 500 m

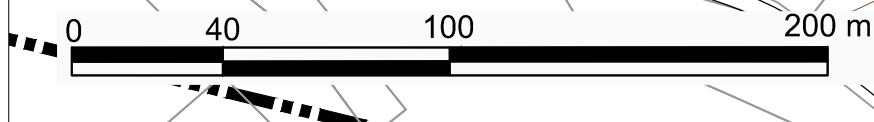
Echelle 1/2000

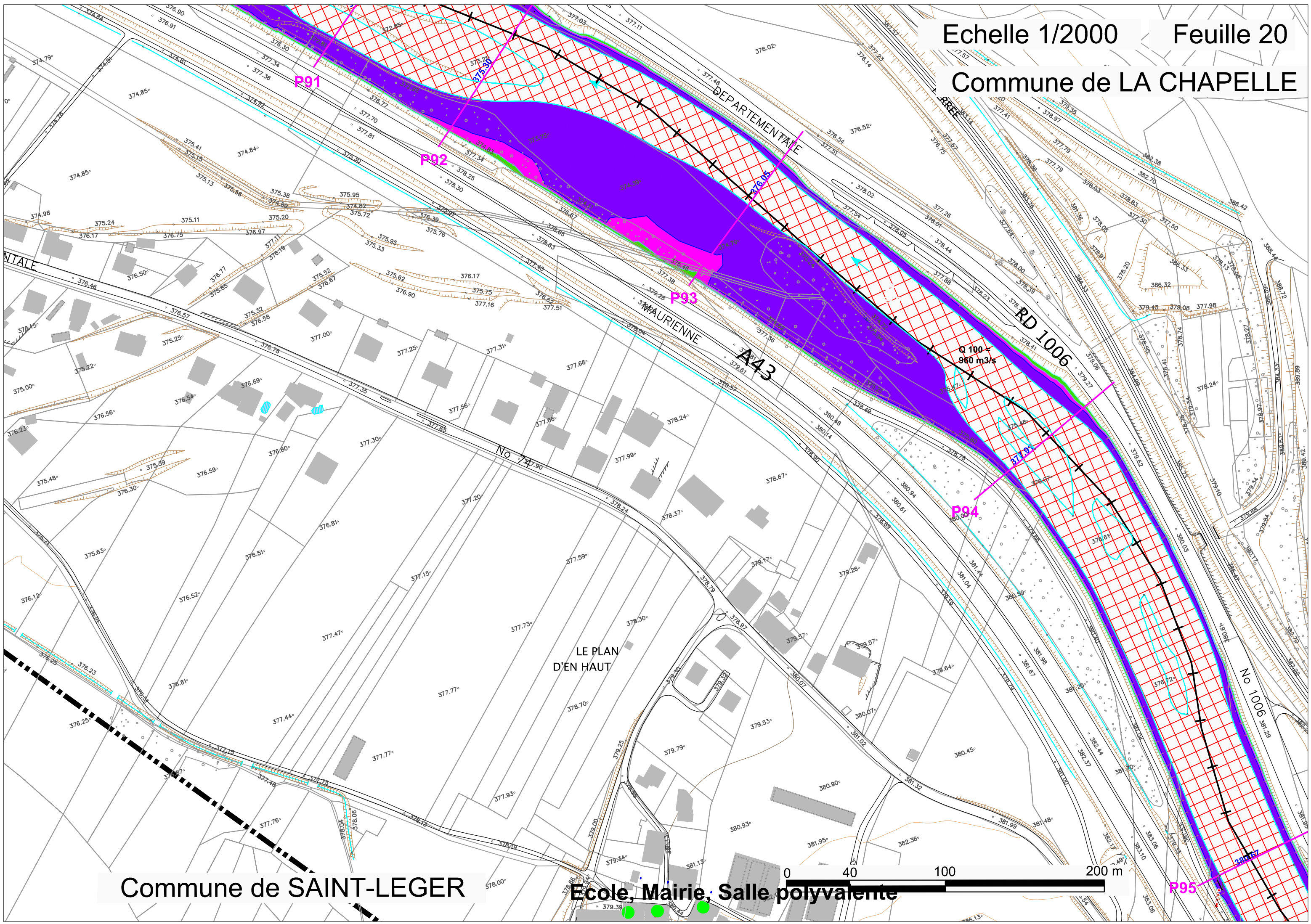
Commune de LA CHAPELLE

Feuille 19

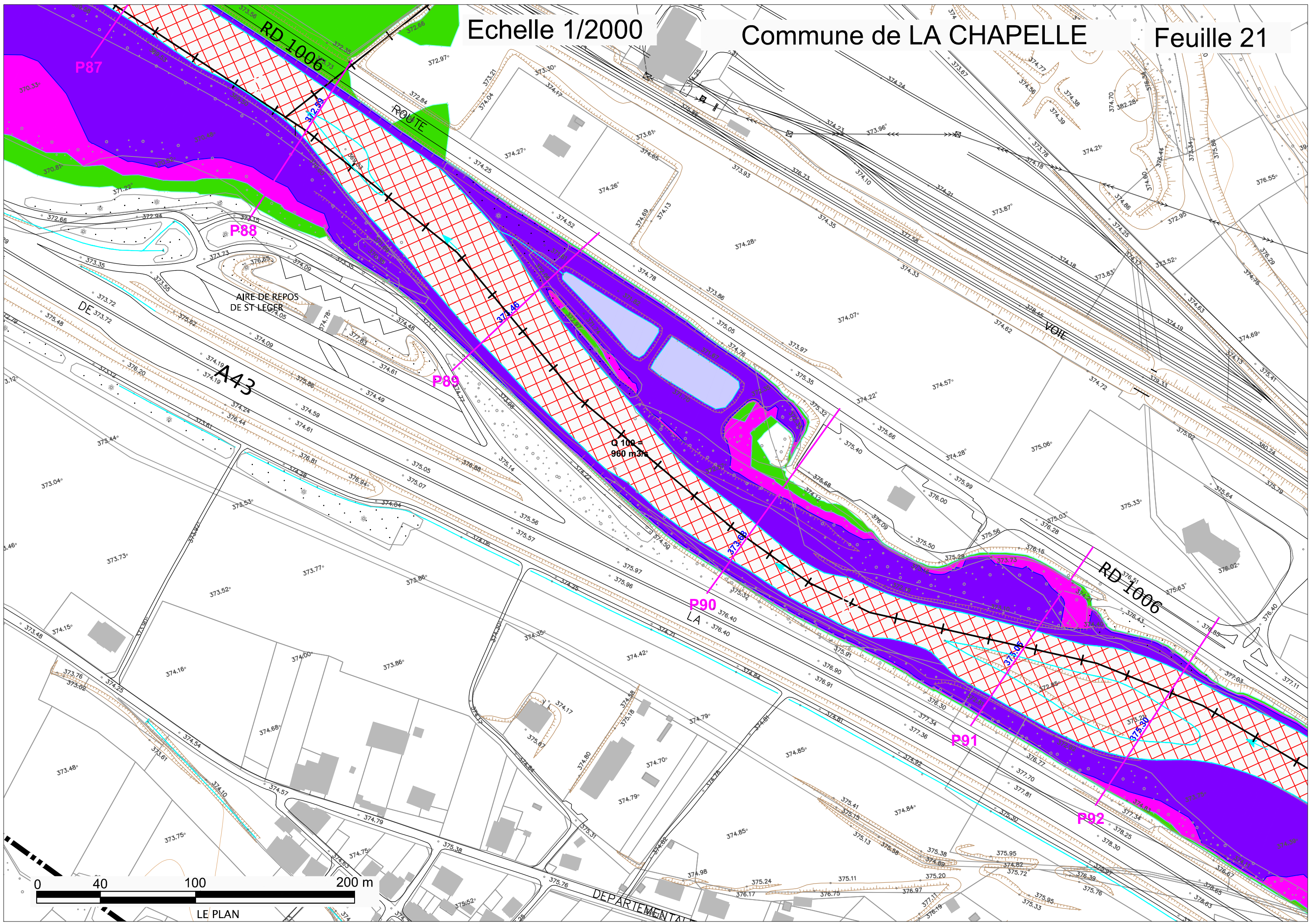


Commune de SAINT-LEGER





Feuille 21



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche H : EPIERRE / SAINT-LEGER /
SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE
Feuilles 22 à 24



Echelle : 1/6000

Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 24

Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE




Feuille 23

Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE



Commune de SAINT-LEGER

Commune de SAINT-LEGER

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
-  LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE








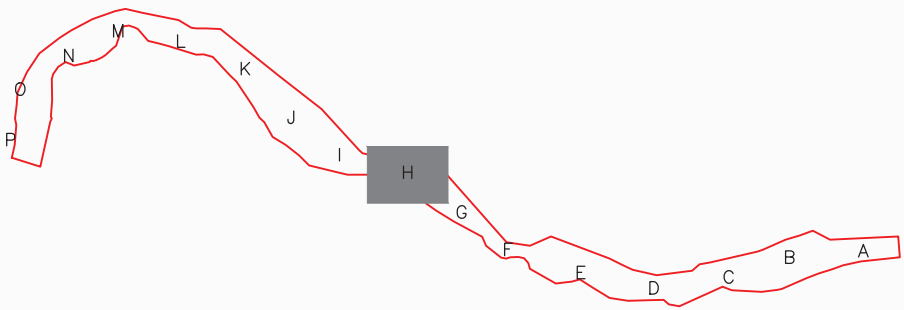
-  PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  457.43° ALTITUDE
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION

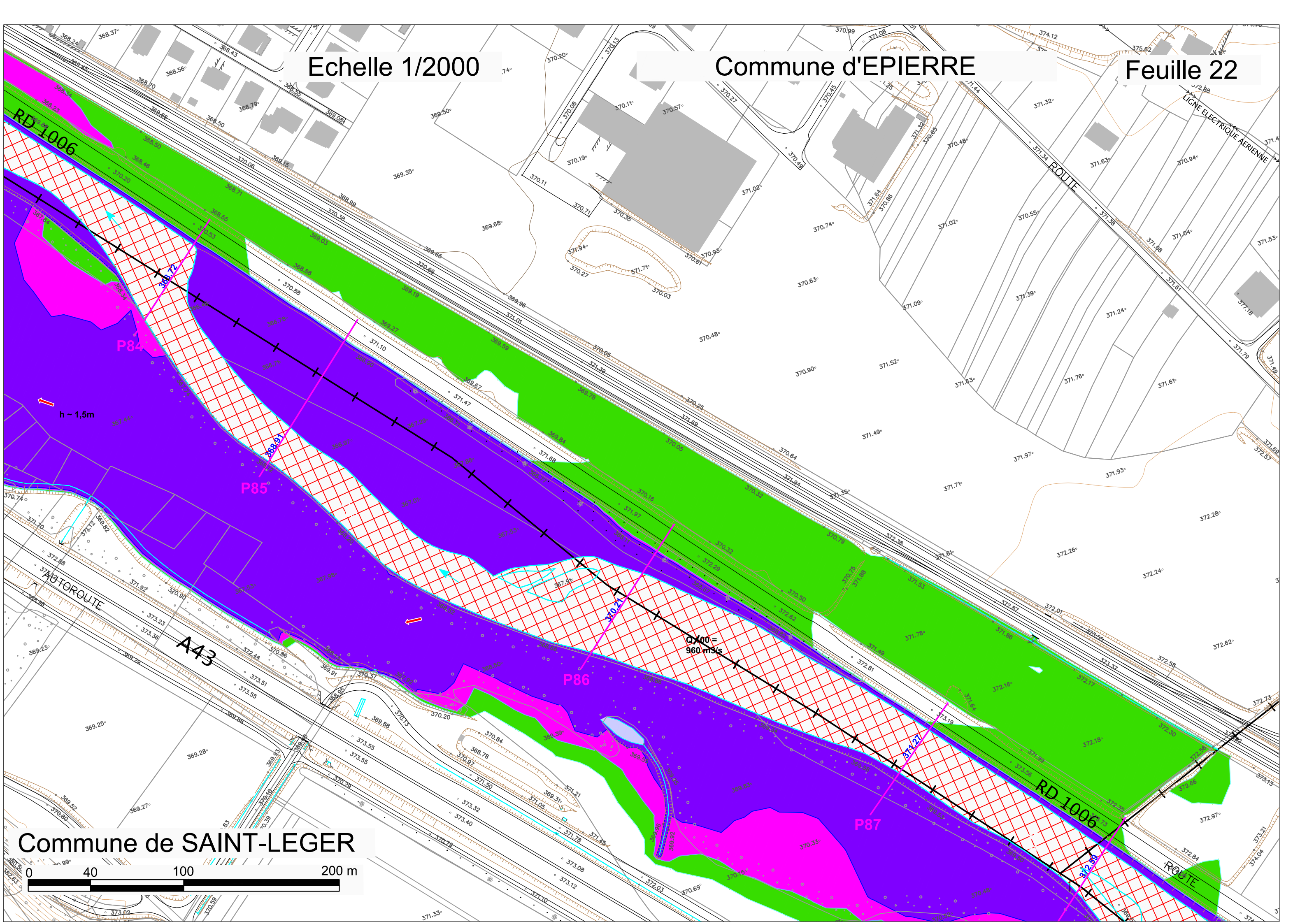
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 22



Commune de SAINT-LEGER



Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 23

P79

P80

P81

P82

P83

P84

P85

RD 1006

A43

RD 1006

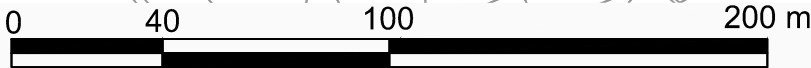
Ruisseau des Moulins

Q 100 = 960 m³/s

h ~ 3m

h ~ 1,5m

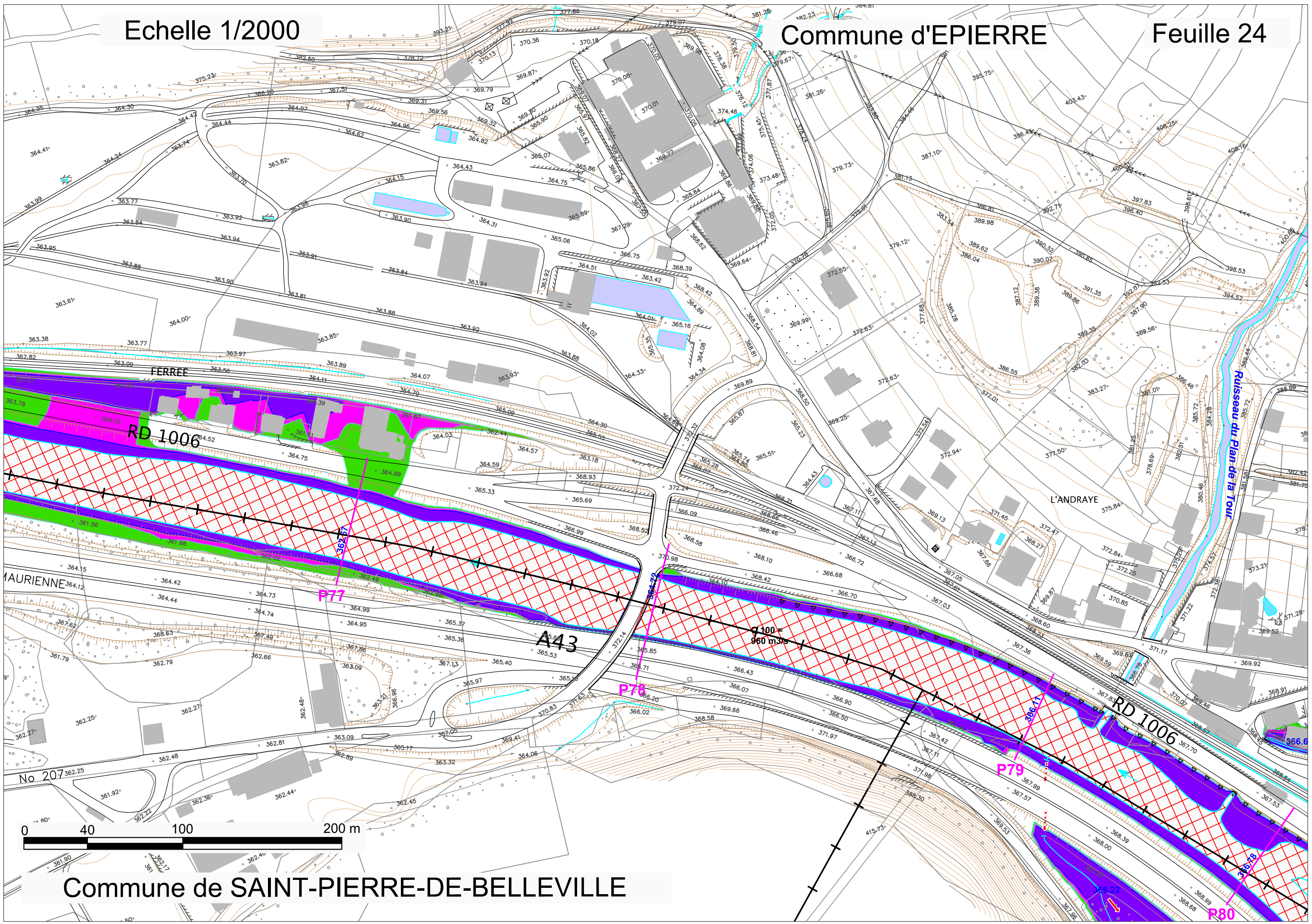
Commune de SAINT-LEGER



Echelle 1/2000

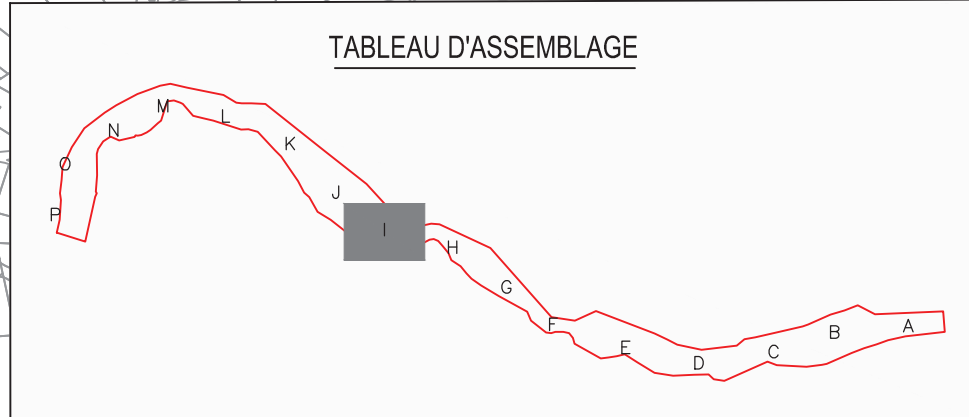
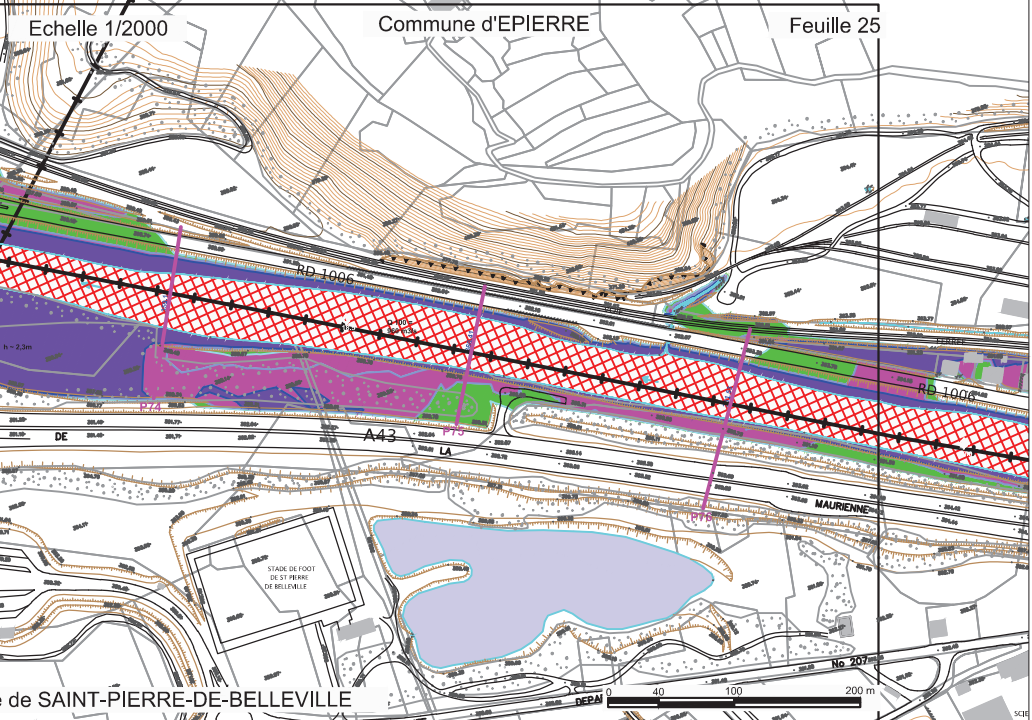
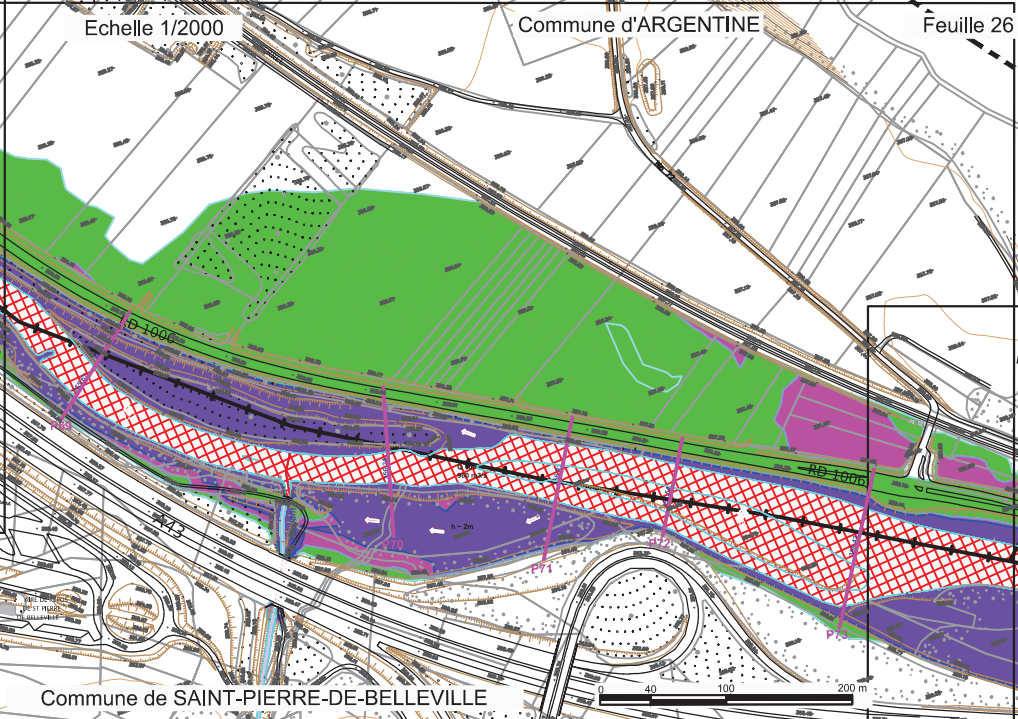
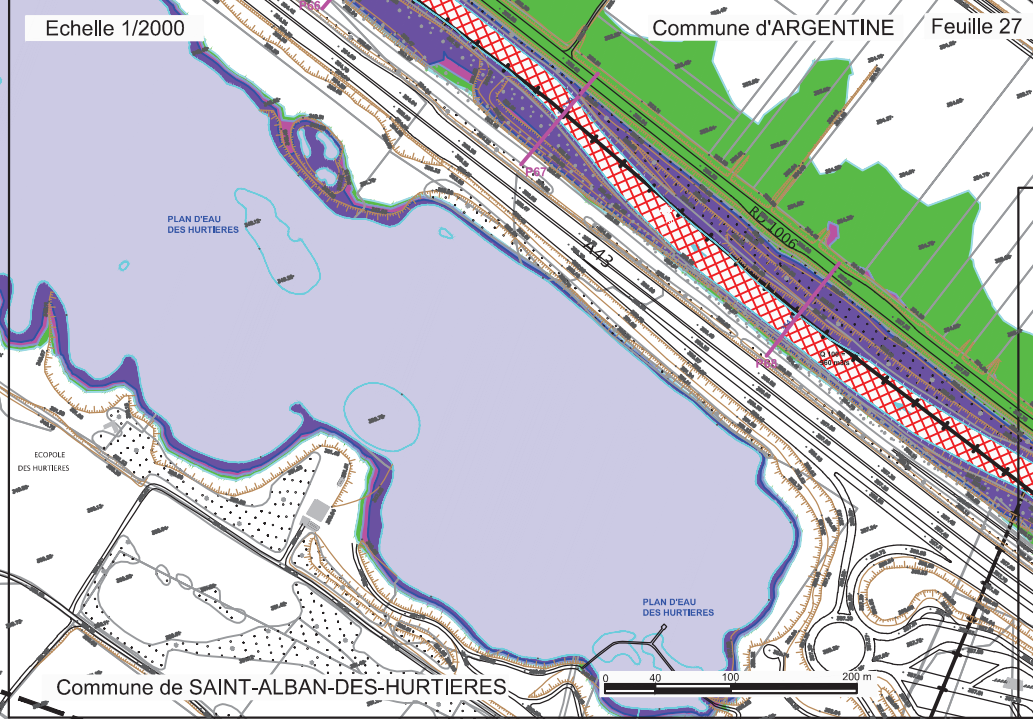
Commune d'EPIERRE

Feuille 24



Echellé : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche I : EPIERRE / SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE /
ARGENTINE / SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES
Feuilles 25 à 27



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
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

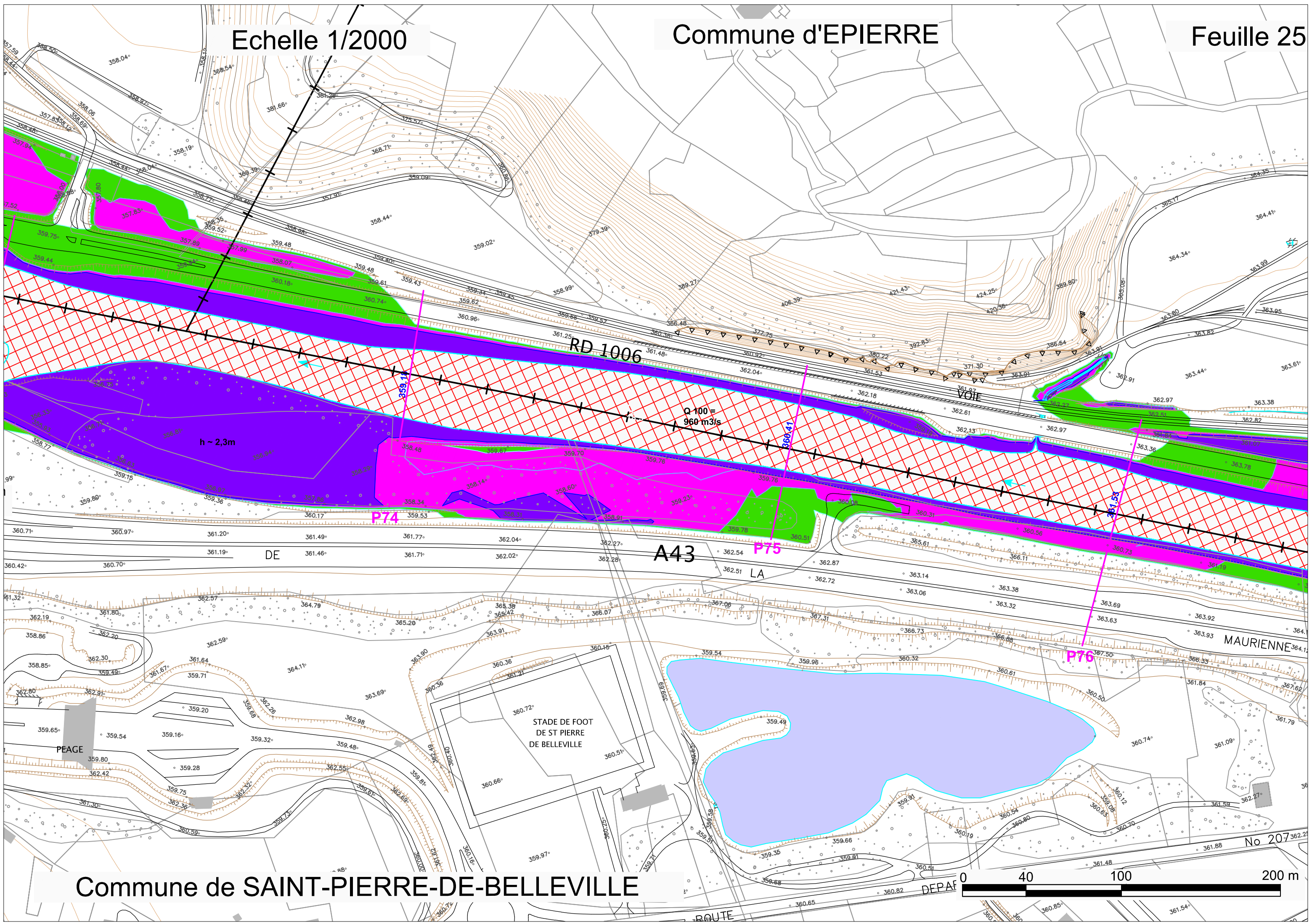
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- ALTITUDE
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 25

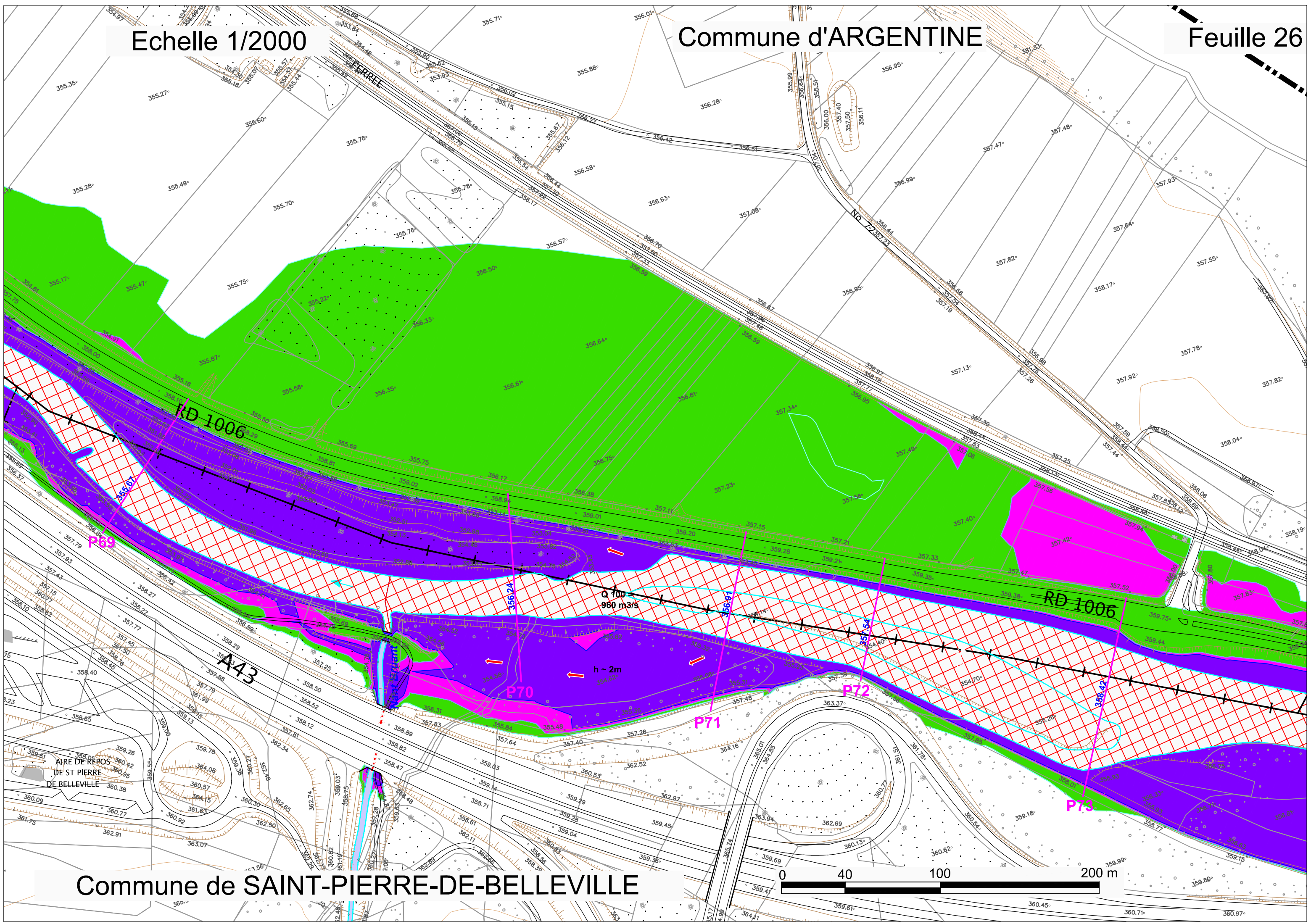


Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 26



Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 27

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

ECOPOLE
DES HURTIERES

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

Commune de SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche J : ARGENTINE / SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES
SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES
Feuilles 28 à 30



Echelle : 1/6000

Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 28
Echelle 1/2000

Feuille 30
Echelle 1/2000

Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

Feuille 29
Echelle 1/2000

Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

Commune d'ARGENTINE Feuille 28 bis
Echelle 1/2000

Commune de
SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

Echelle : 1/6000

Feuille 29 ter
Echelle 1/2000

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 27

Feuille 29 bis
Echelle 1/2000

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

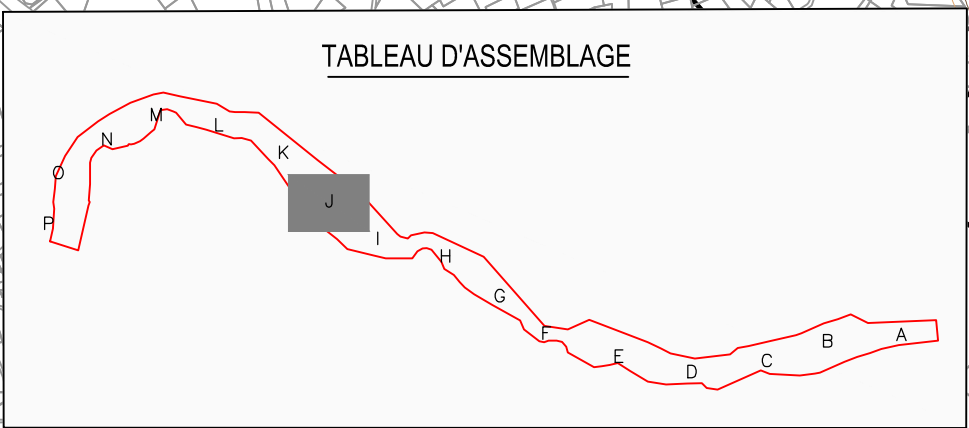
FOND CARTOGRAPHIQUE

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

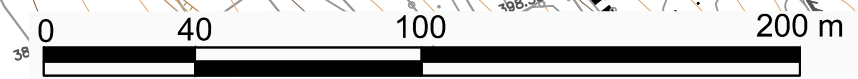
HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

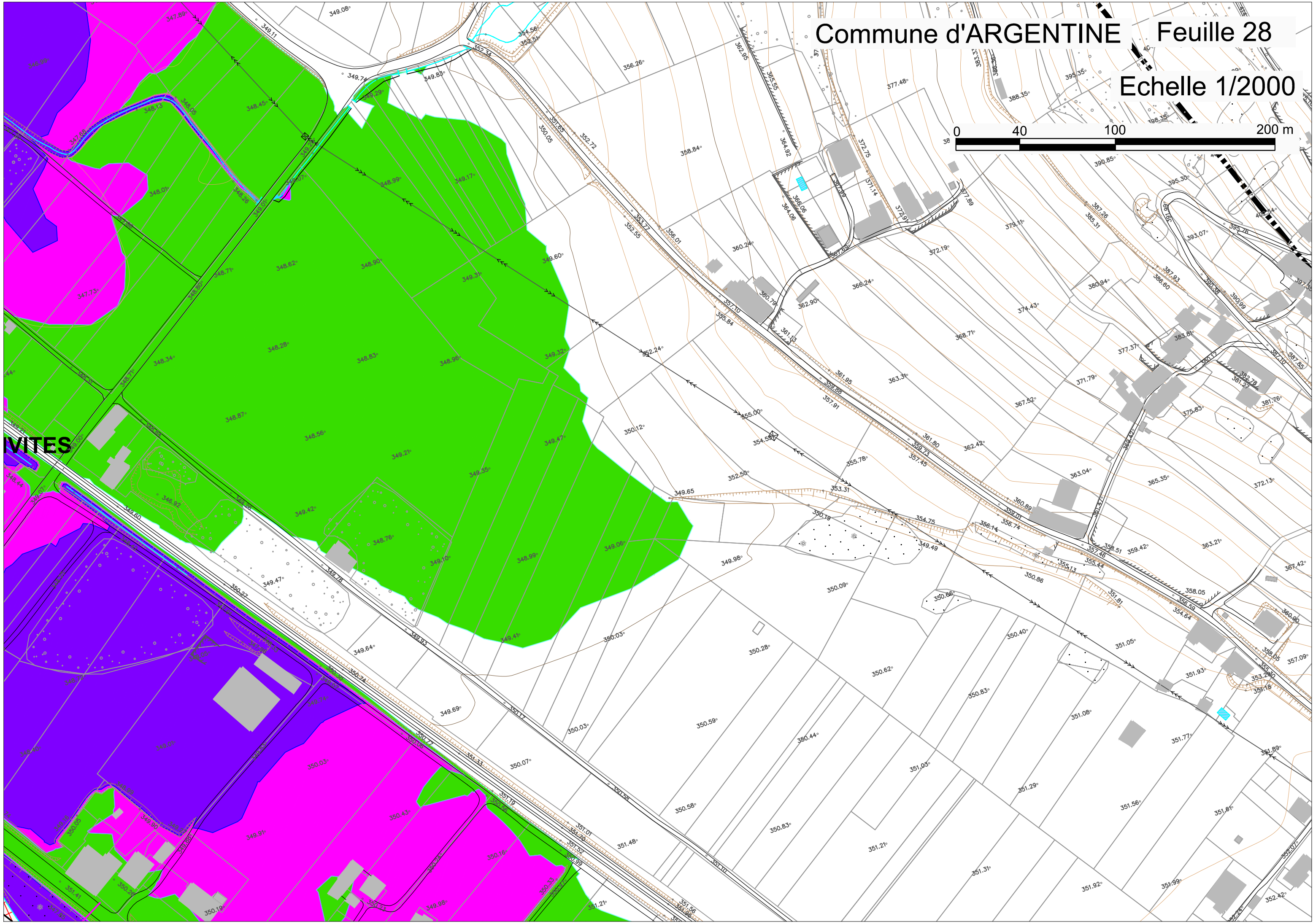
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Pla



VITES

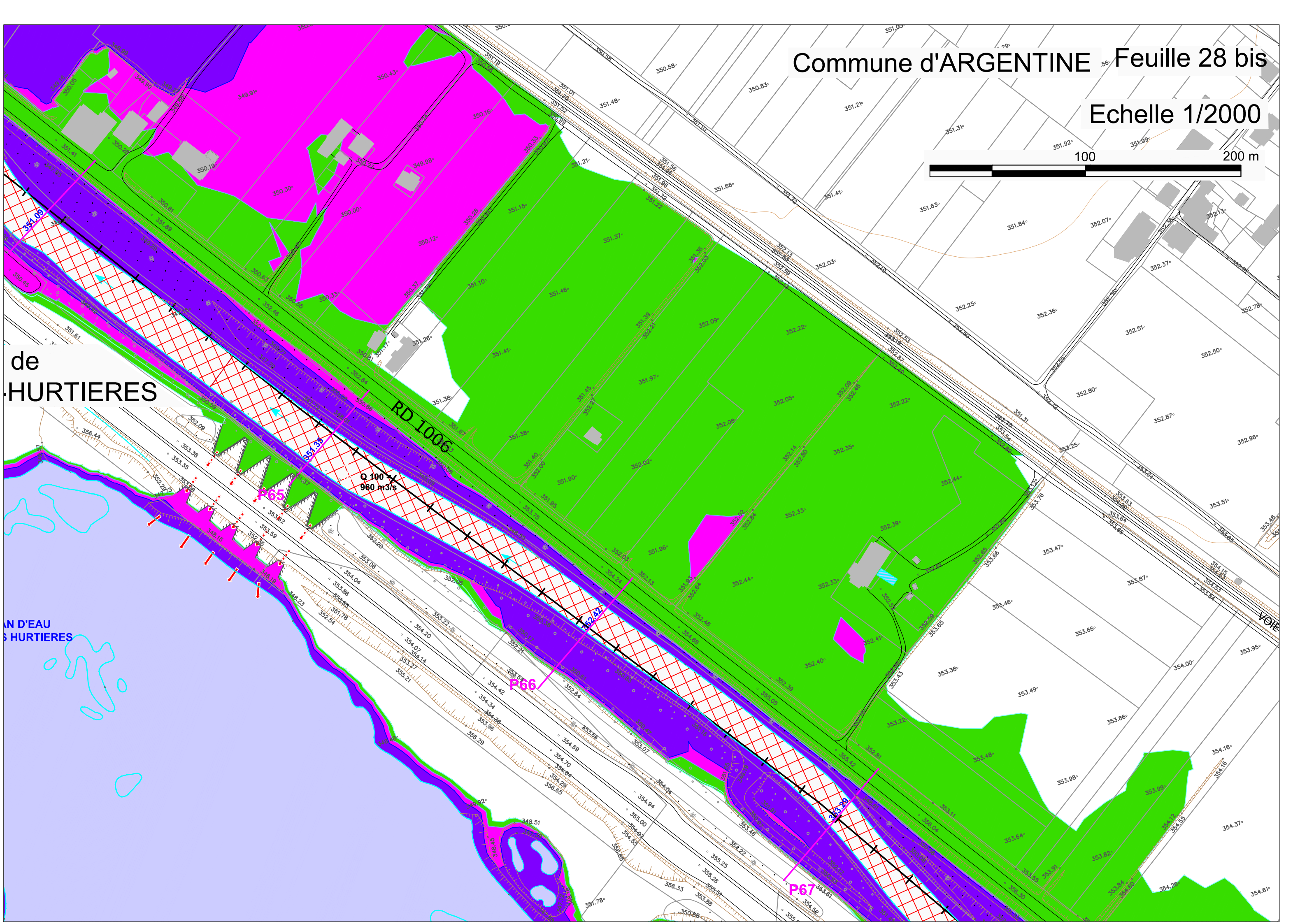


100

200 m

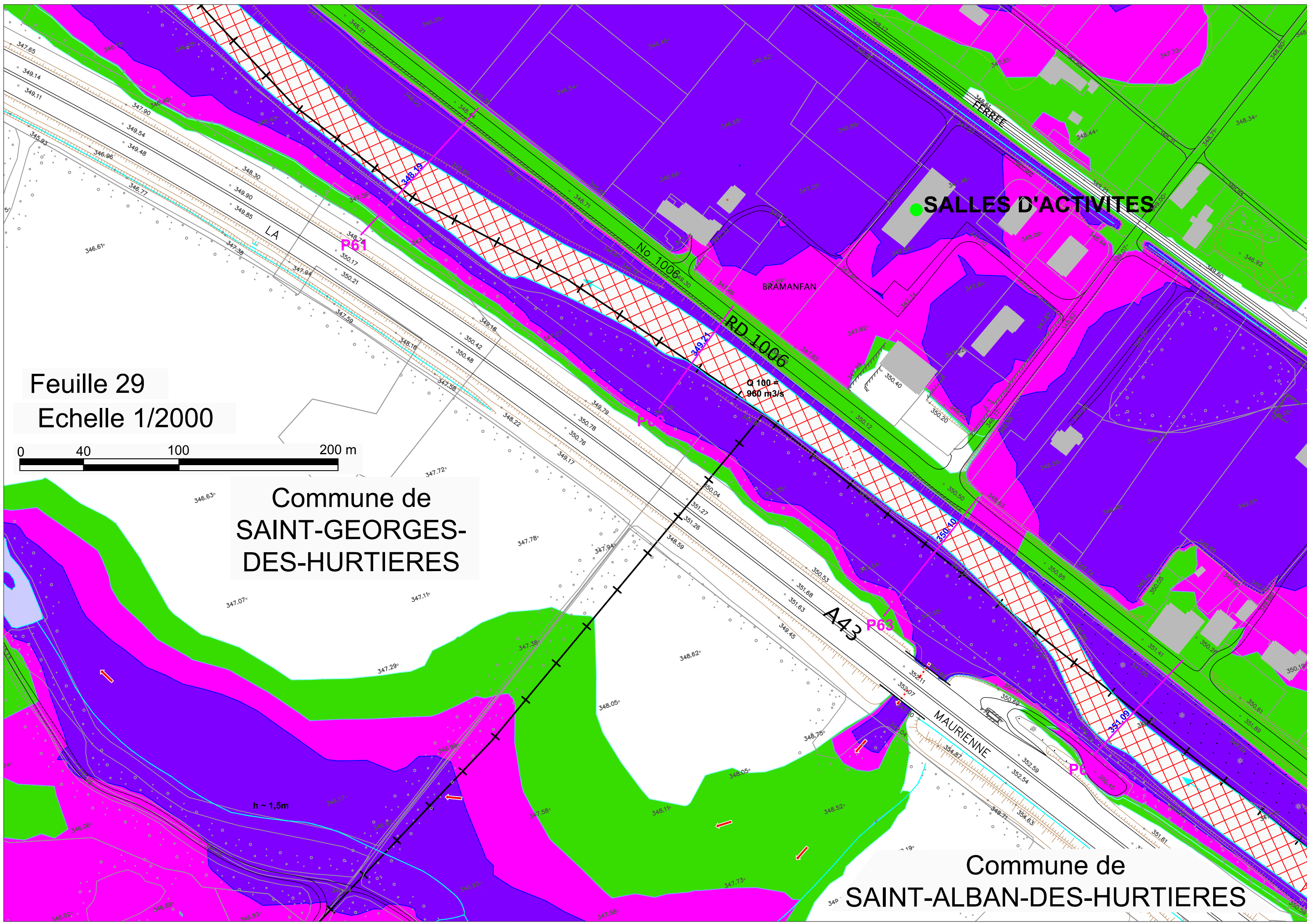
de
HURTIERES

AN D'EAU
S HURTIERES



$h \sim 1,5m$

SALLES D'ACTIVITES

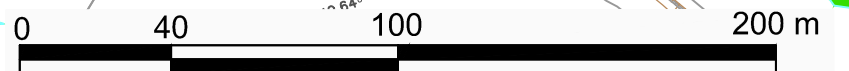


Commune de
SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

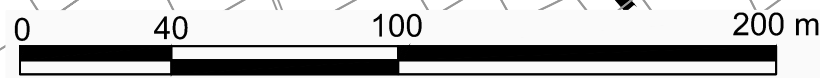
Echelle 1/2000

Feuille 29 bis

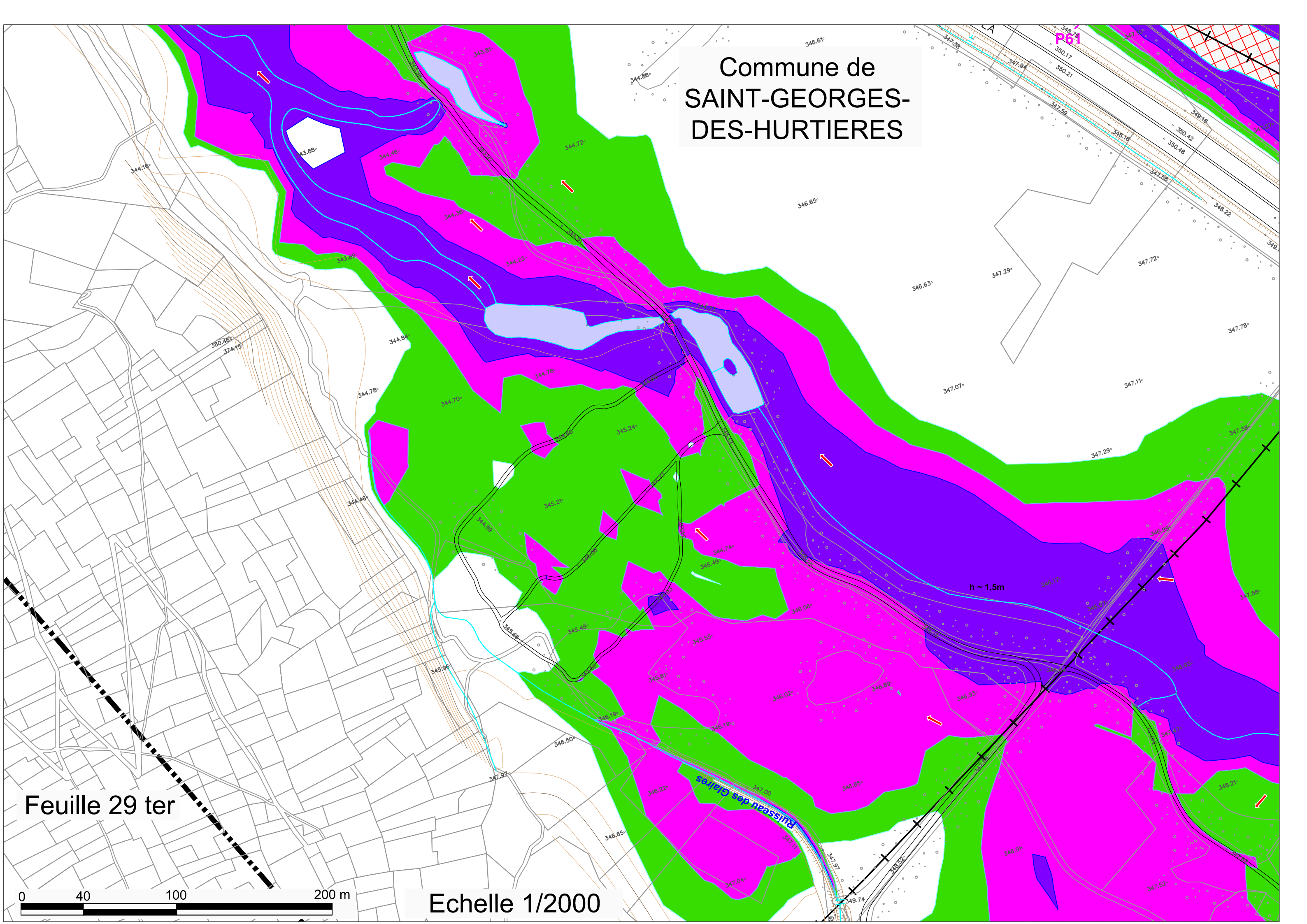


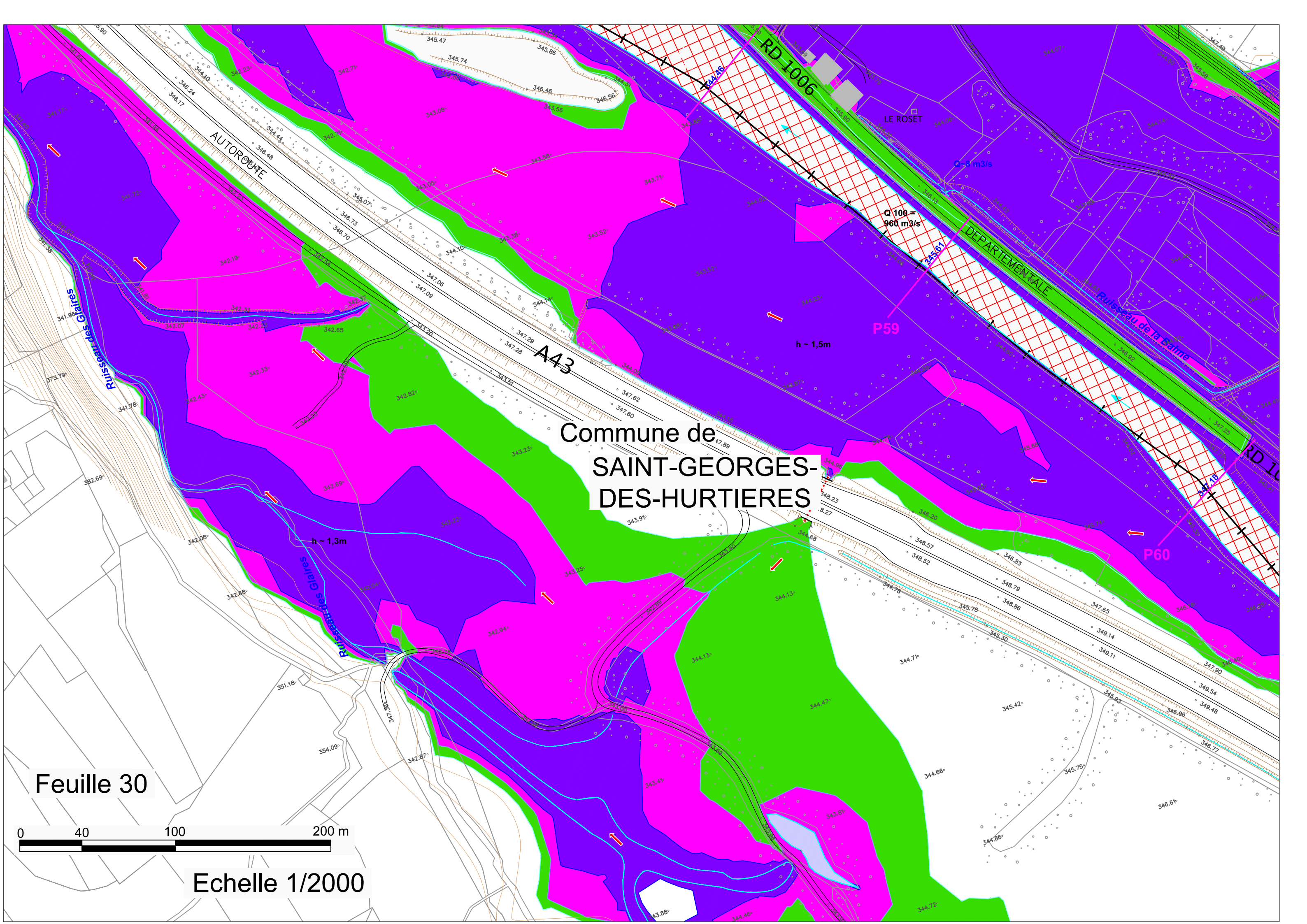
Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

Feuille 29 ter



Echelle 1/2000



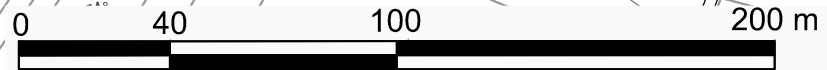


Commune de
**SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES**

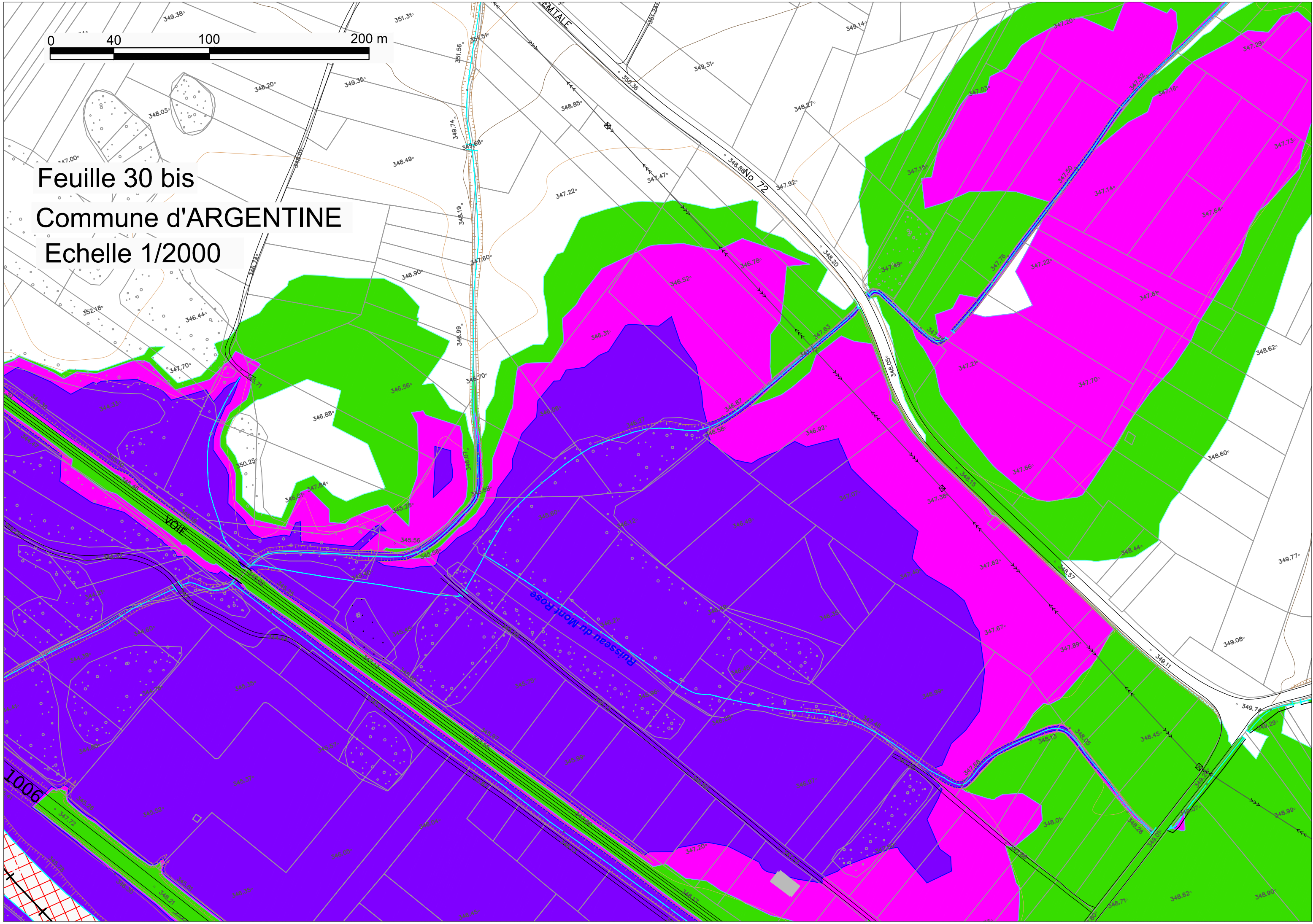
Feuille 30



Echelle 1/2000



Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000



Echelle : 1/6000

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 33

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche K : ARGENTINE /

SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

Feuilles 31 à 33

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 33 bis



| 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 |
| | LACS ET COURS D'EAU | | ALTITUDE |
| | | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |

Commune de SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

0 40 100 200 m

Feuille 32

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 32 bis

Echelle 1/2000

Commune de SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Feuille 31

Echelle 1/2000

Commune de SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

0 40 100 200 m

Feuille 31 bis

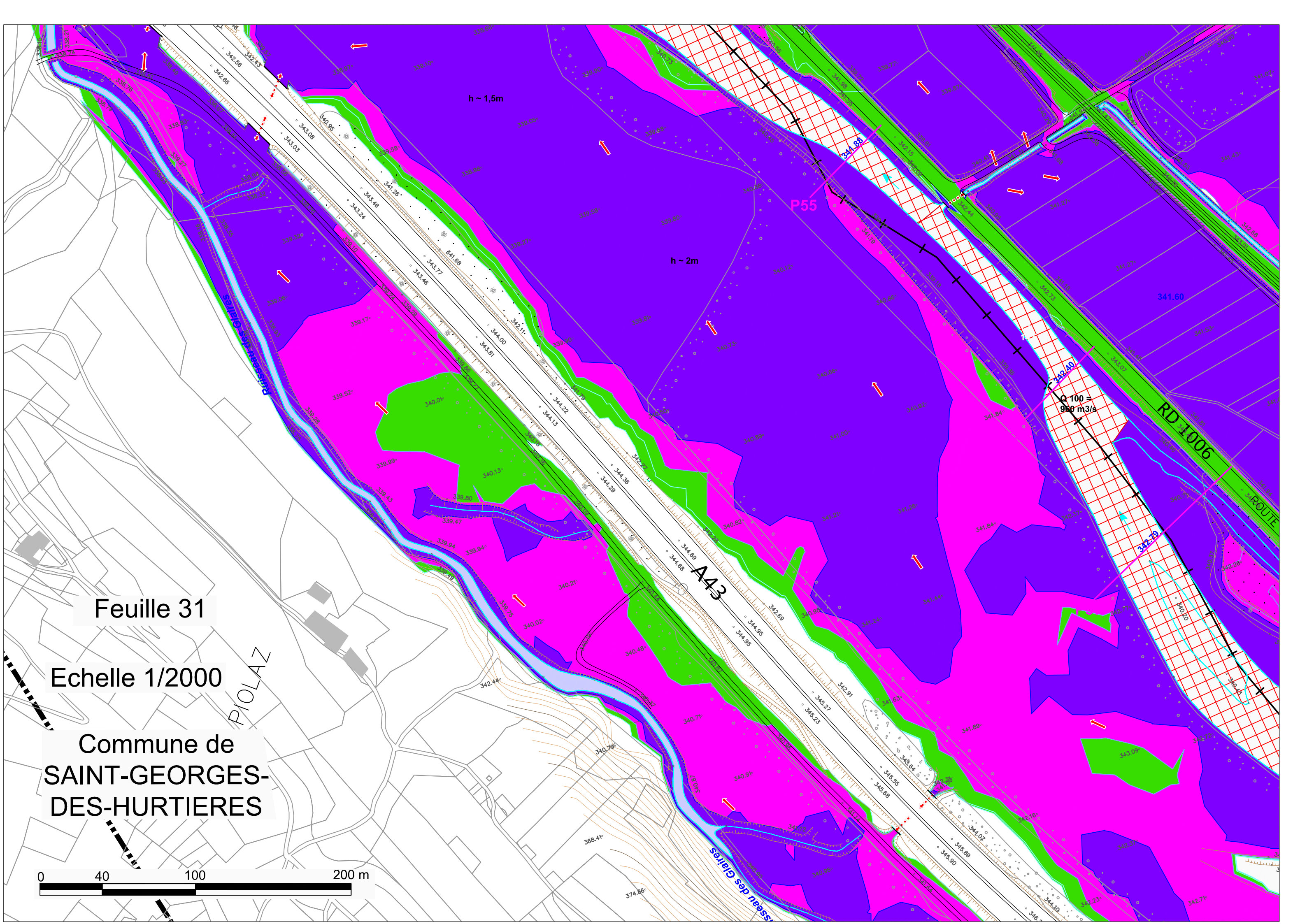
Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000

0 40 100 200 m

0 100 250 500 m



h ~ 1,5m

h ~ 2m

Q 100 =
960 m³/s

A43

RD 1006

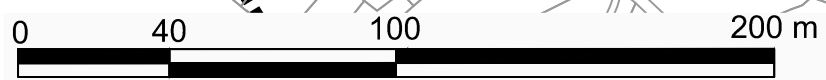
ROUTE

Feuille 31

Echelle 1/2000

Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

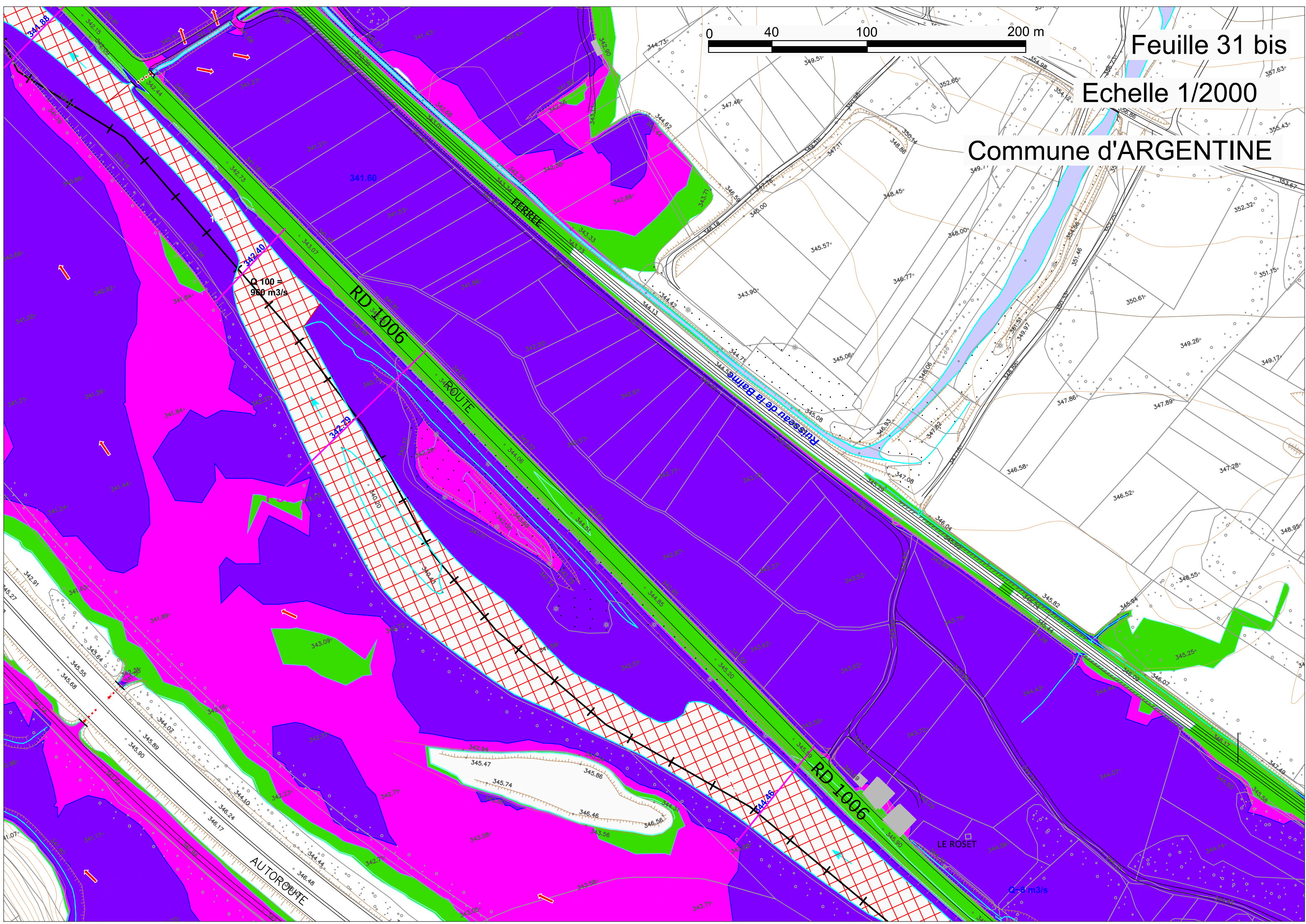
PIOLAZ

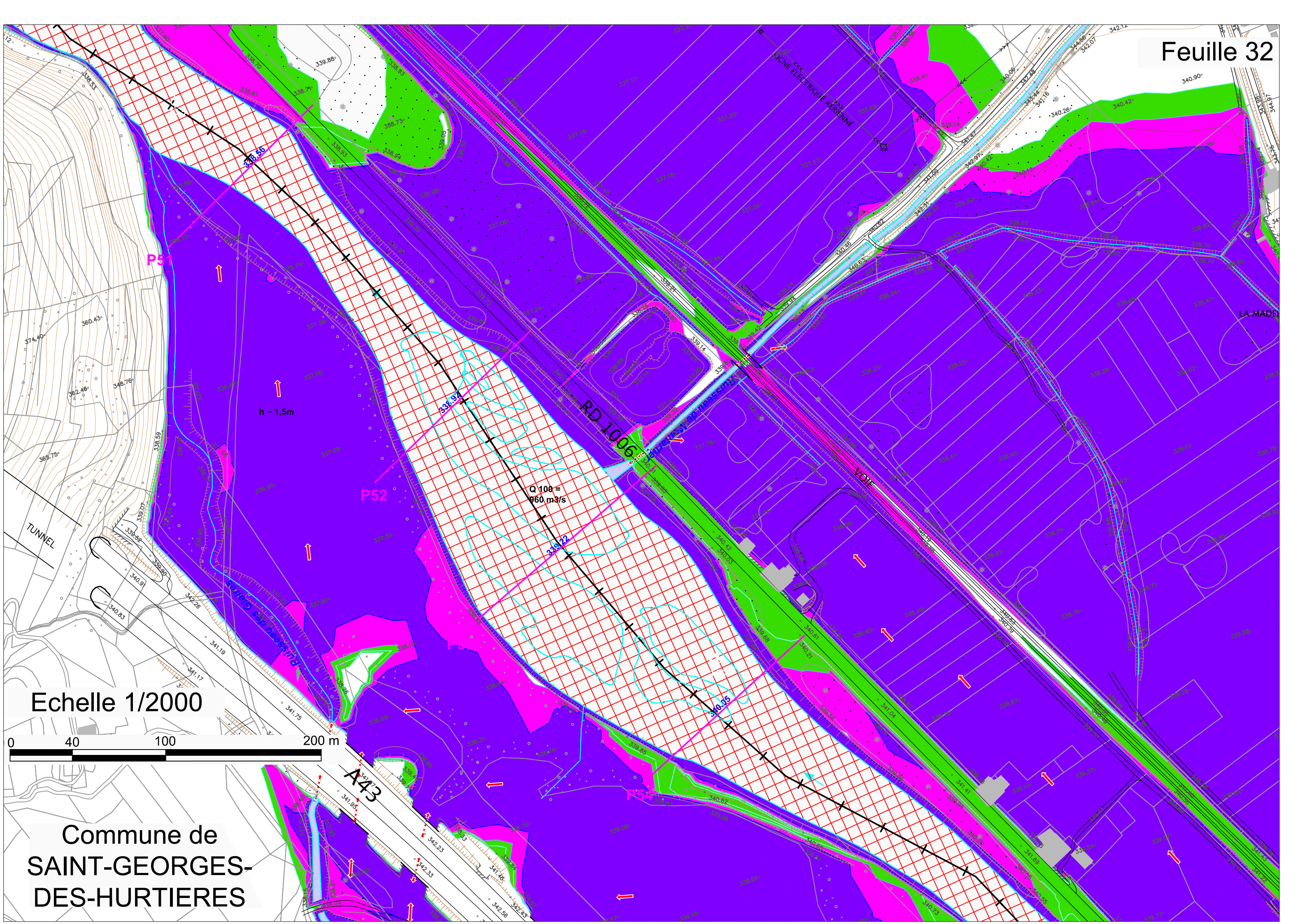




Feuille 31 bis
Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE





Echelle 1/2000

0 40 100 200 m

Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

RD 1006

Q 100 =
960 m3/s

P51

P52

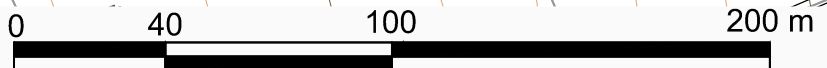
P54

TUNNEL

LIGNE ELECTRIQUE AERIE

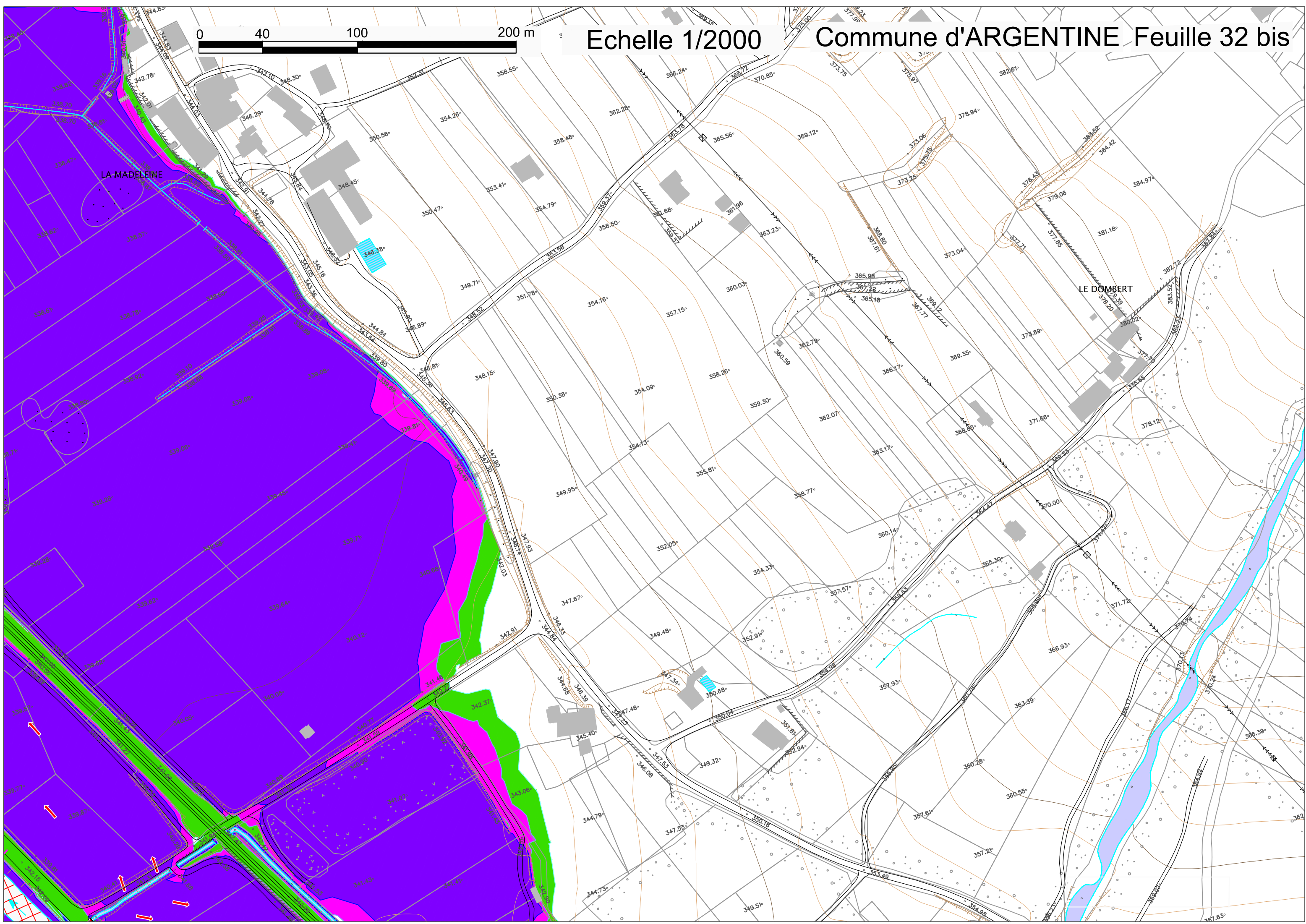
LA MADE

h ~ 1,5m



Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 32 bis



Feuille 33

MARCANTOUX

P48

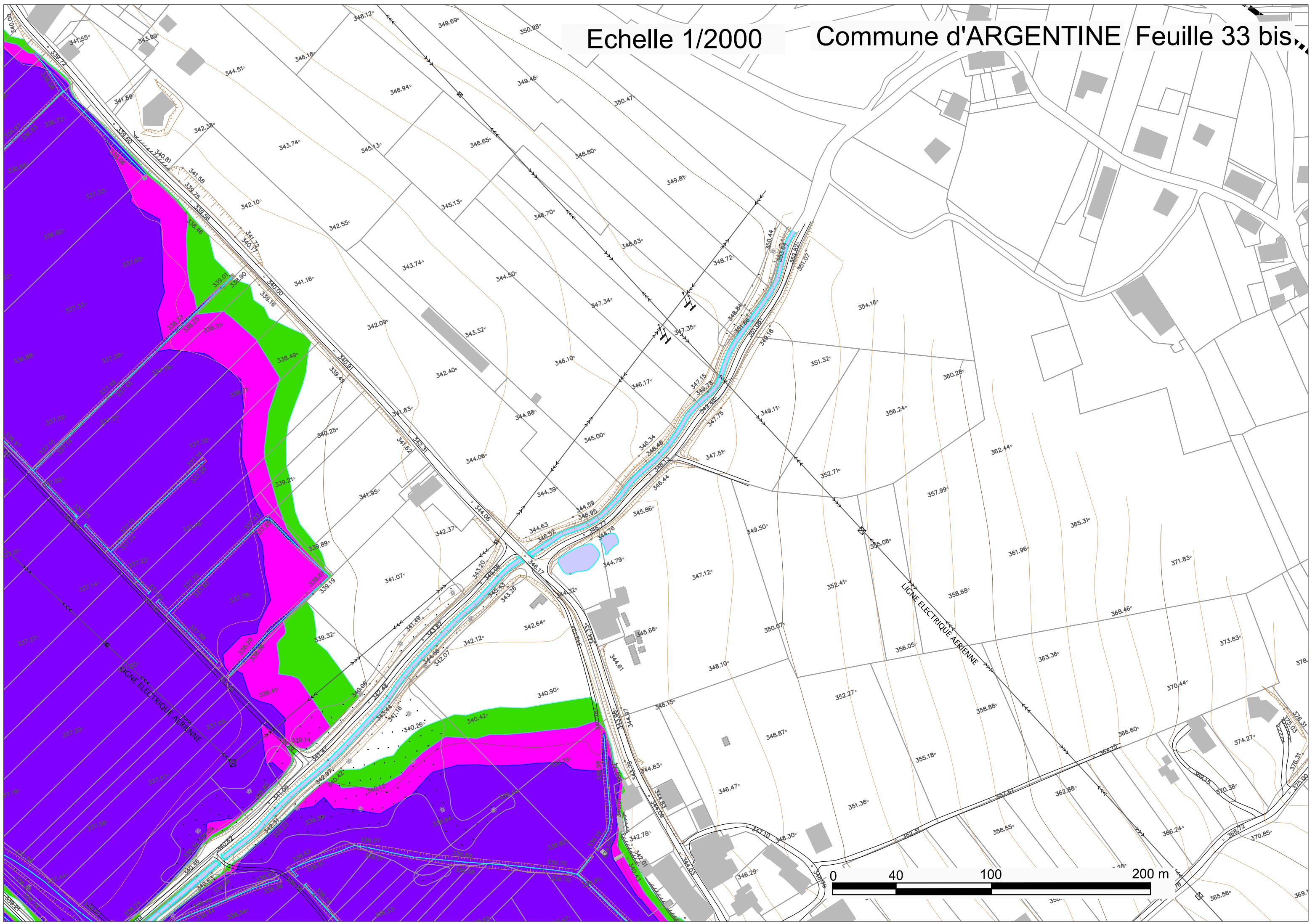
P49

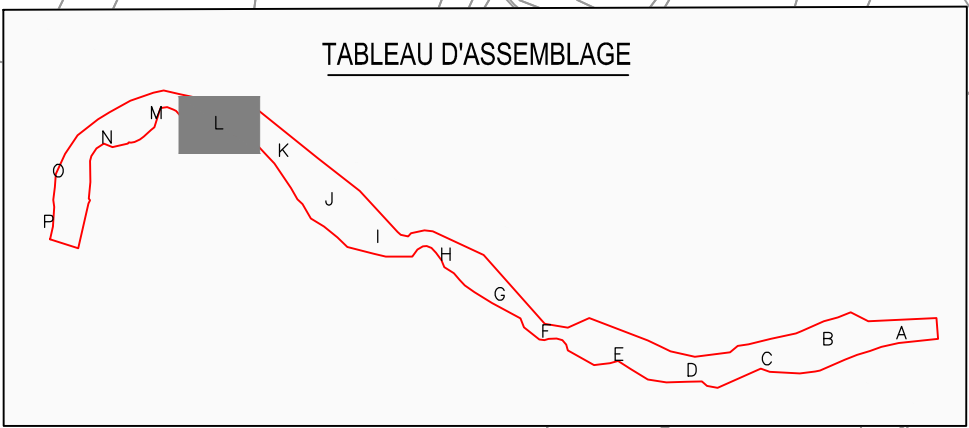
~~Q 100 =~~

P50






Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 33 bis





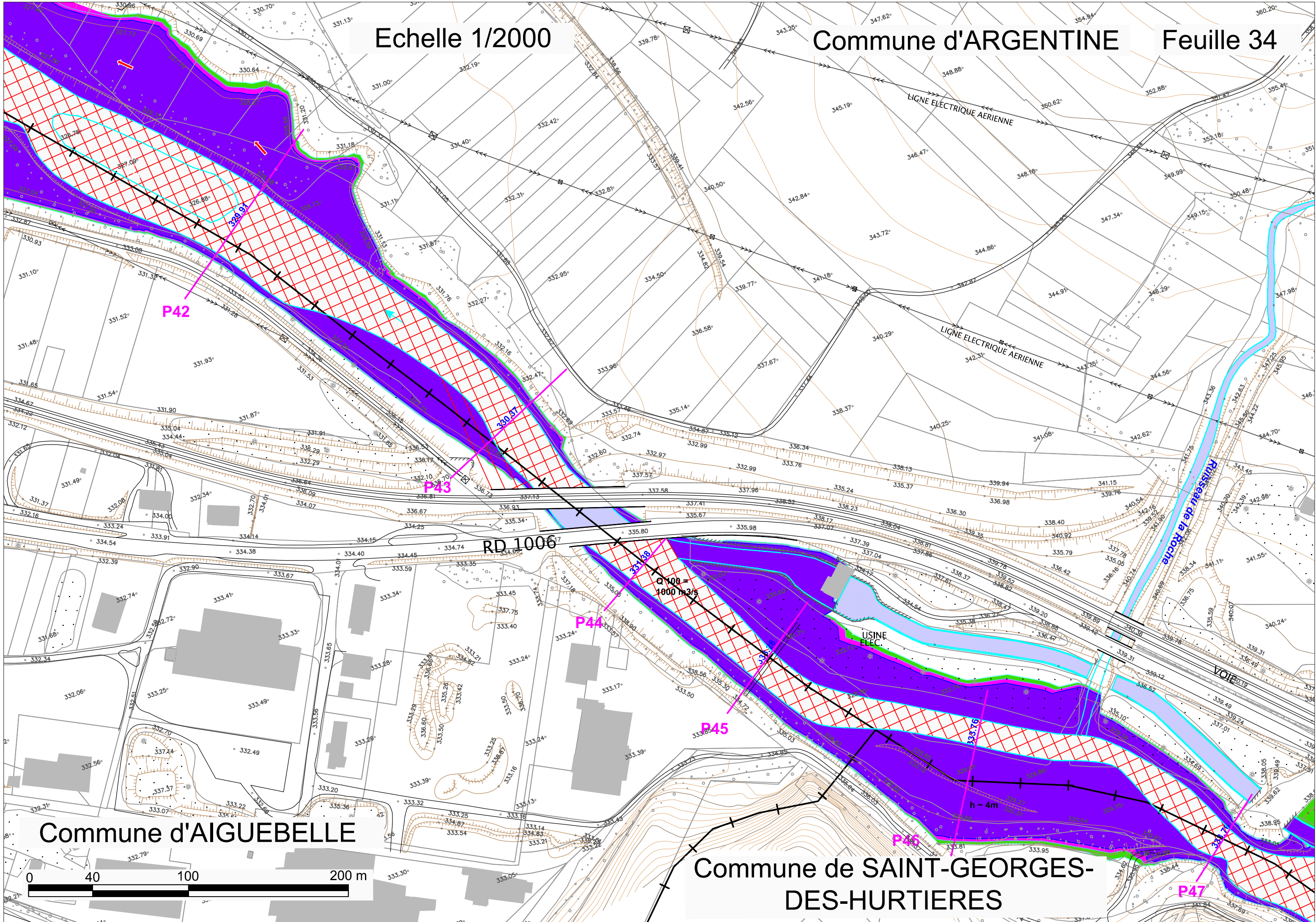
FOND CARTOGRAPHIQUE

- | | |
|---|--|
|  | PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100 |
|  | LIMITE COMMUNALE |
|  | BATI |
|  | PARCELLES |
|  | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
|  | ALTITUDE |
|  | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 34



Commune d'AIGUEBELLE

Commune de SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

Echelle 1/2000

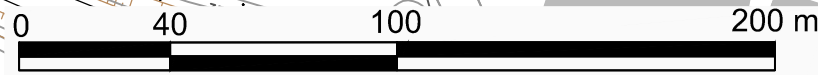
Commune de
RANDENS

Commune de MONTSAPEY

Feuille 35

Commune d'
ARGENTINE

Commune d'AIGUEBELLE

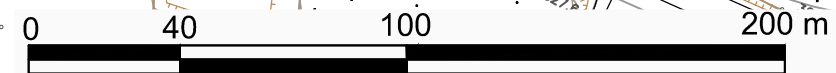


Echelle 1/2000

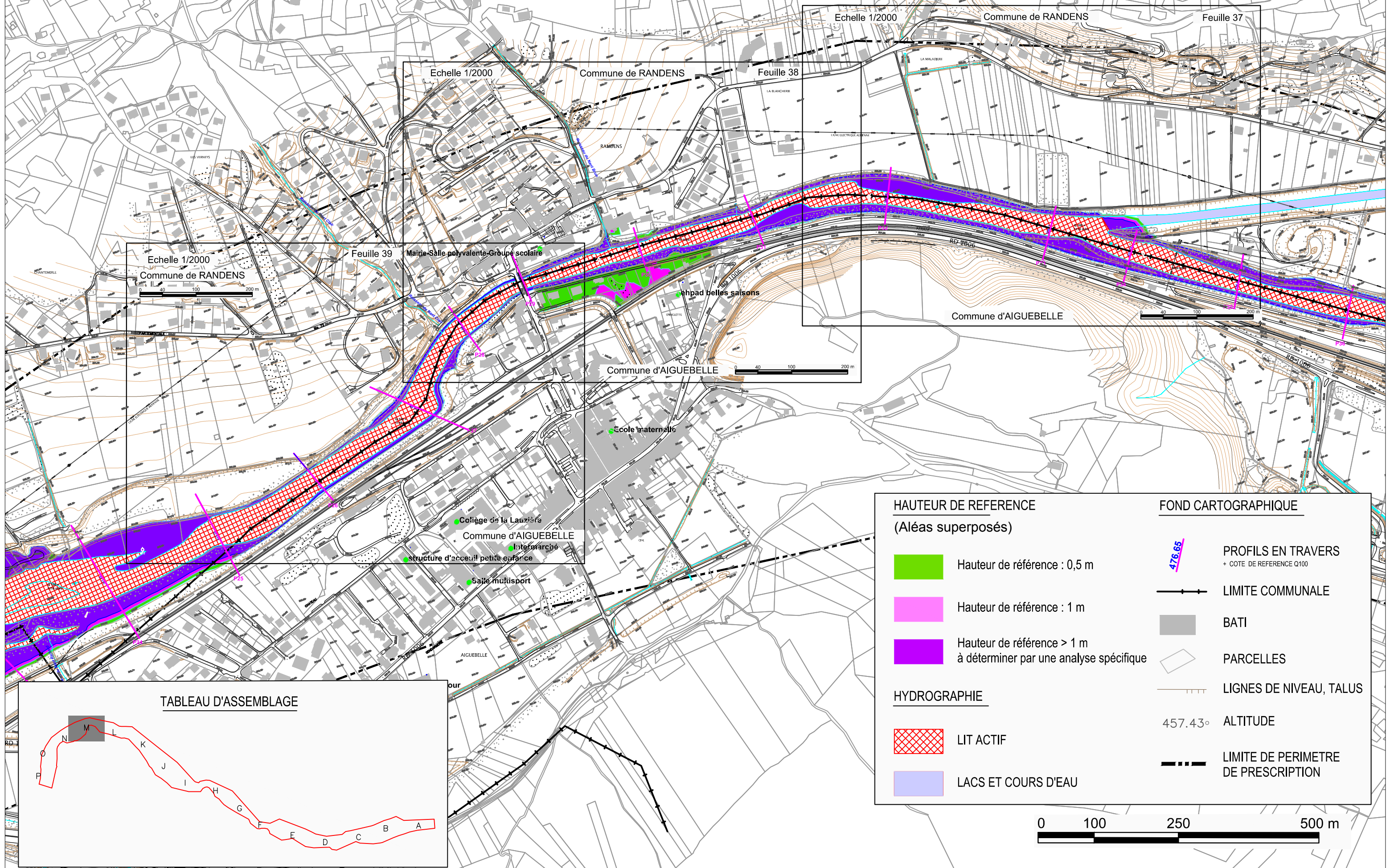
Commune de RANDENS

Feuille 36

Commune d'AIGUEBELLE



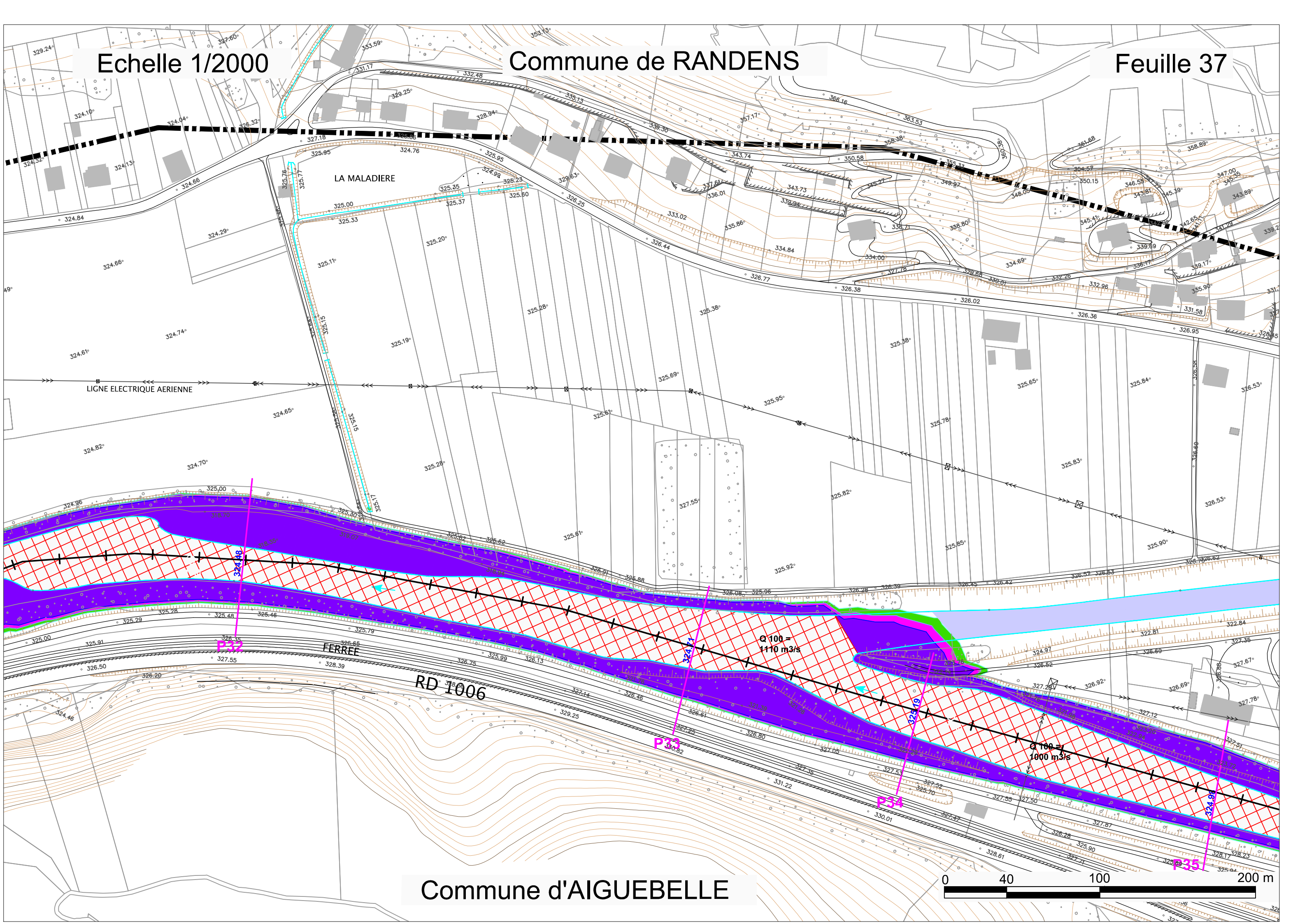
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
 Planche M : RANDENS / AIGUEBELLE
 Feuilles 37 à 39



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 37



Commune d'AIGUEBELLE



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

VOIE

EPINGLETTE

LA BLANCHERIE

LIGNE ELECTRIQUE AERIE

P28

P29

P31

P 100 = 1110 m3/s

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

VOIE

EPINGLETTE

LA BLANCHERIE

LIGNE ELECTRIQUE AERIE

P28

P29

P31

P100 = 1110 m3/s

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

Commune d'AIGUEBELLE

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

RD 1006

VOIE

EPINGLETTE

LA BLANCHERIE

LIGNE ELECTRIQUE AERIE

P28

P29

P31

P100 = 1110 m3/s

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

RANDENS

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

EPINGLETTE

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

RANDENS

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

RANDENS

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

ehpad belles saisons

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38

RANDENS

Ruisseau du Nant Brun

Ruisseau du Nant Clair

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

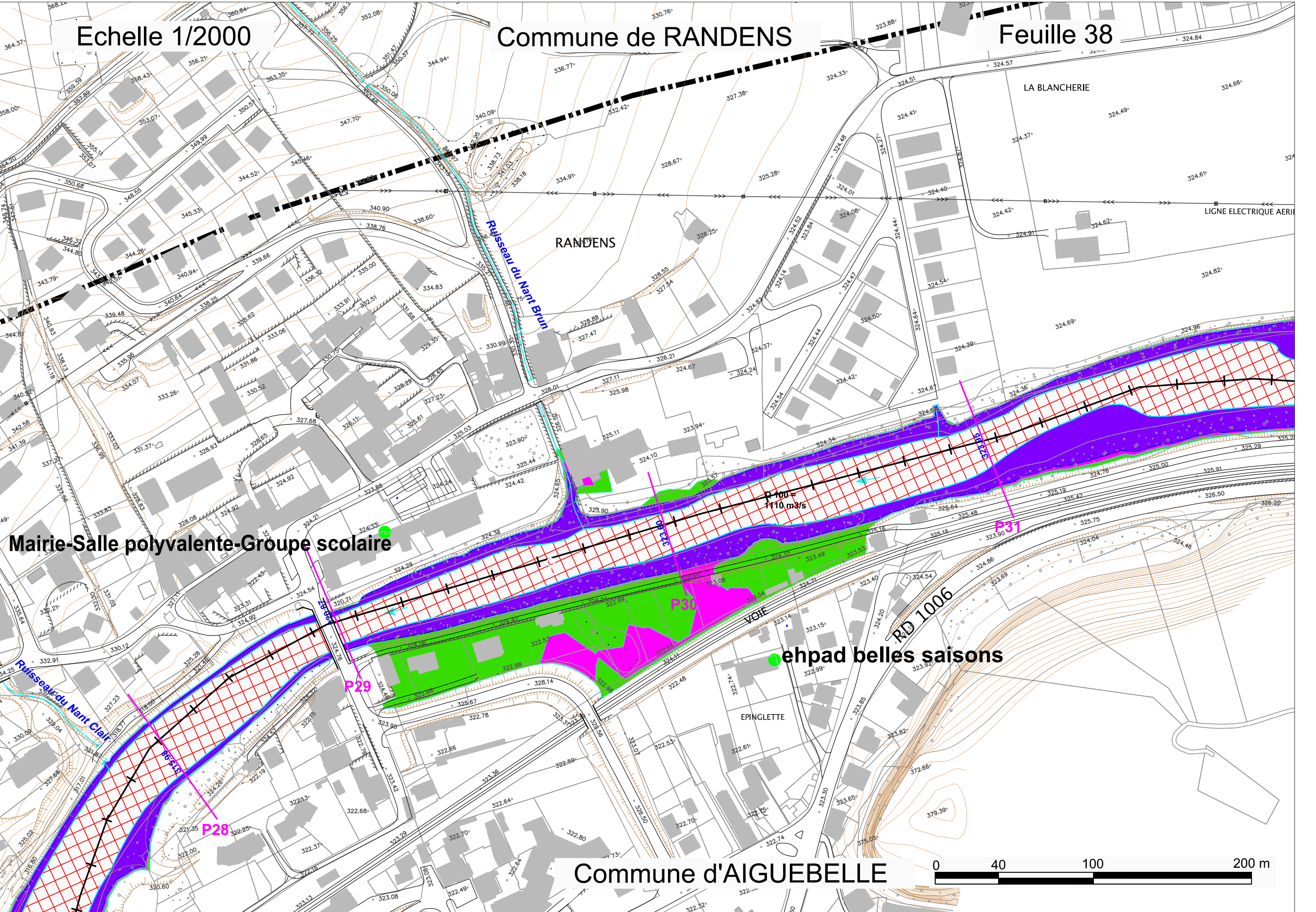
ehpad belles saisons

RD 1006

EPINGLETTE

Commune d'AIGUEBELLE

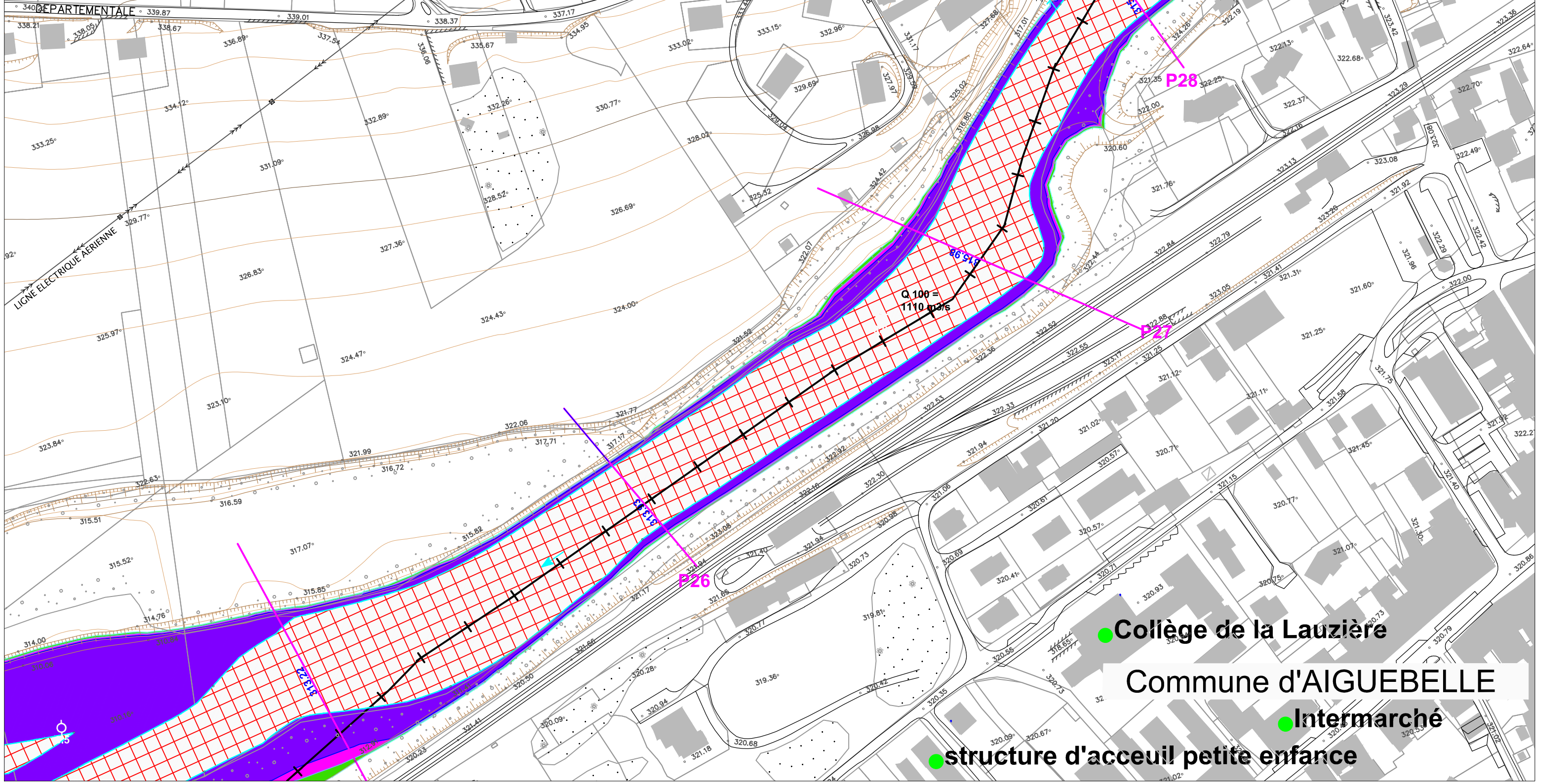
0 40 100 200 m



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

0 40 100 200 m

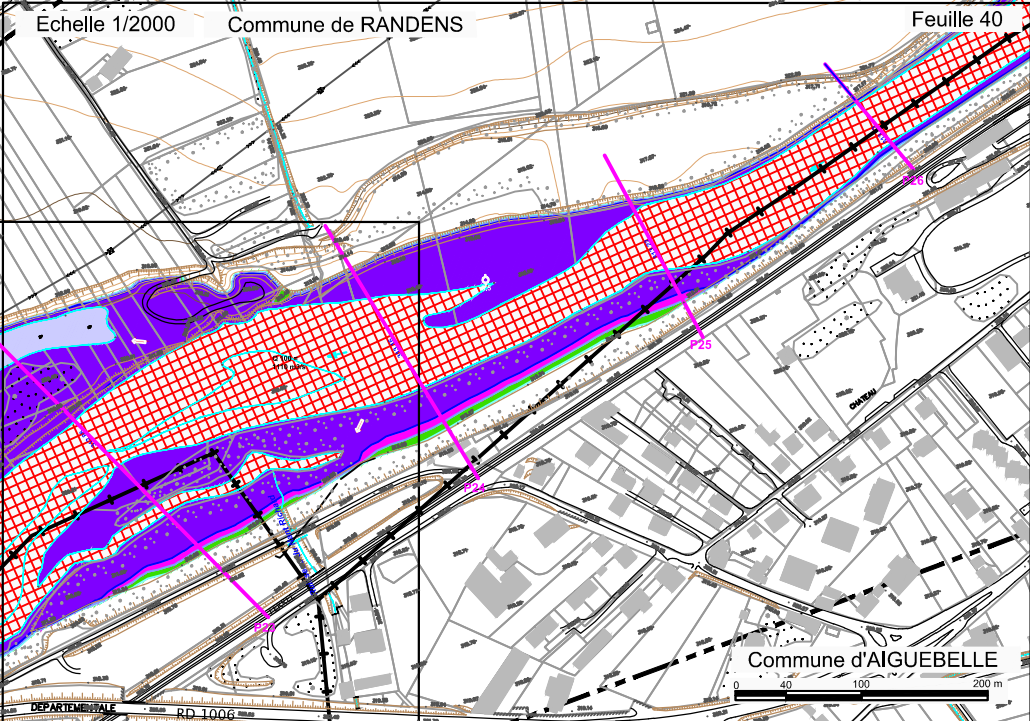
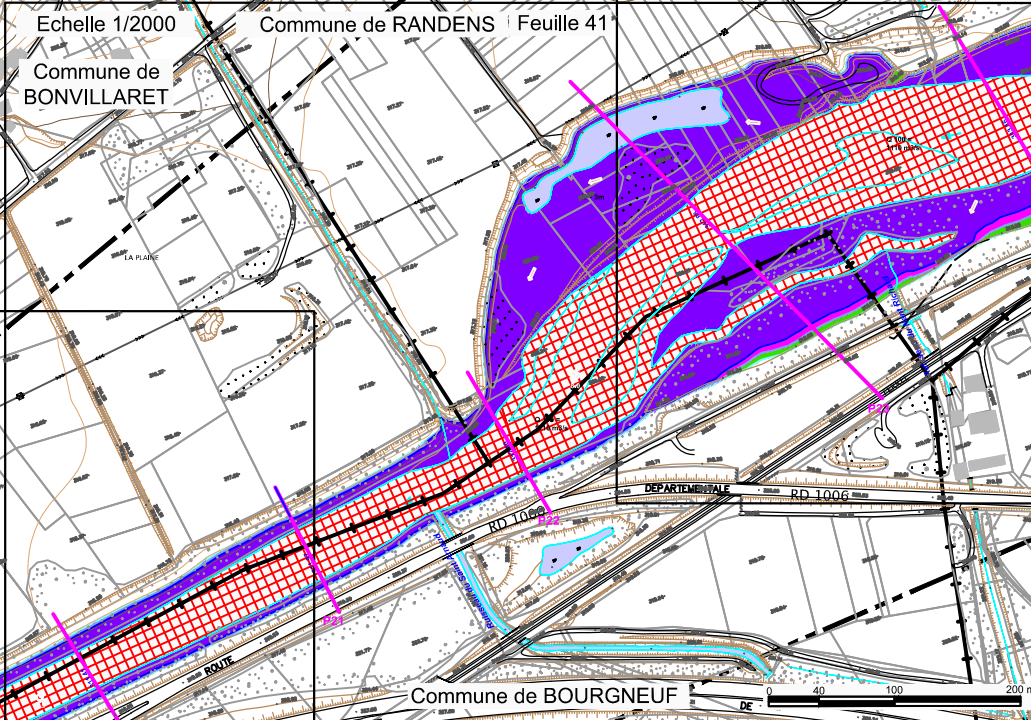
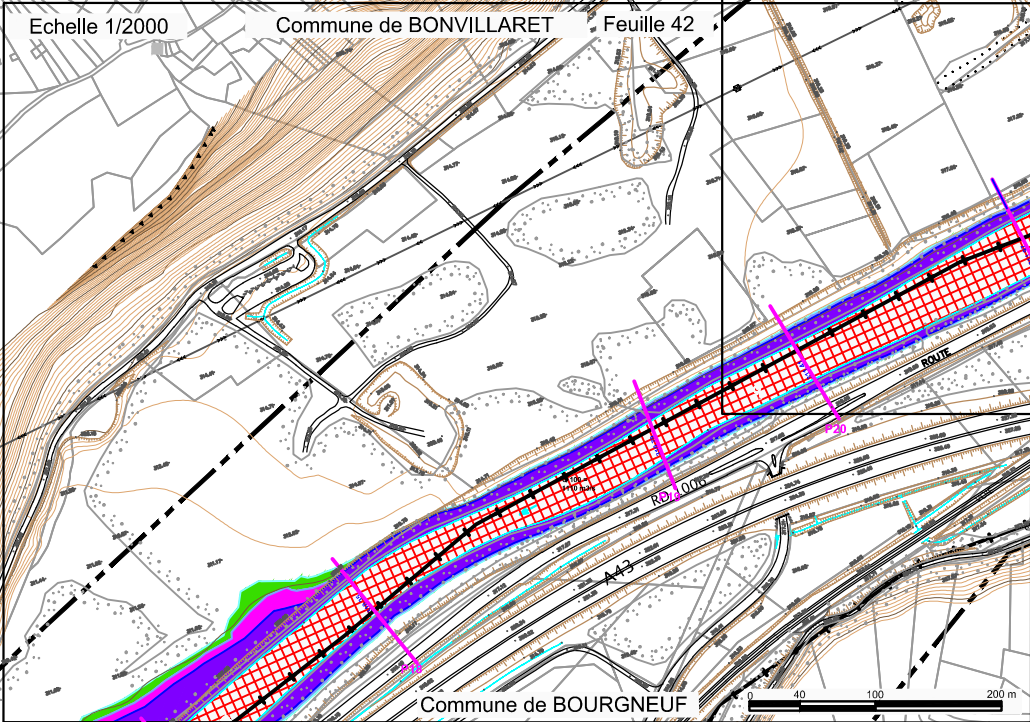
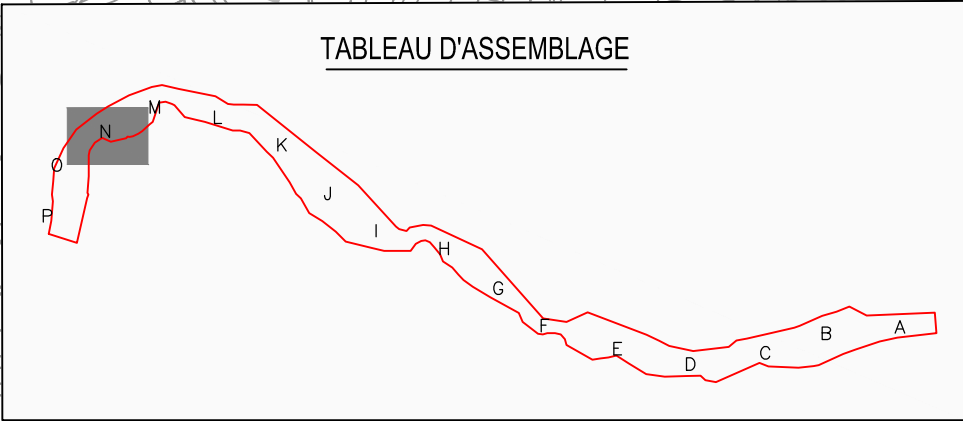


SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche N : RANDENS / AIGUEBELLE /
BOURGNEUF / BONVILLARET
Feuilles 40 à 42




Echelle : 1/6000

Salle des fêtes
Mairie



TABEAU D'ASSEMBLAGE








HAUTEUR DE REFERENCE
(Aléas superposés)

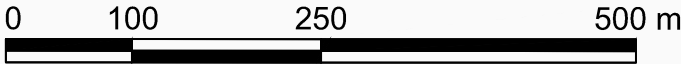
-  Hauteur de référence : 0,5 m
-  Hauteur de référence : 1 m
-  Hauteur de référence > 1 m
à déterminer par une analyse spécifique

HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

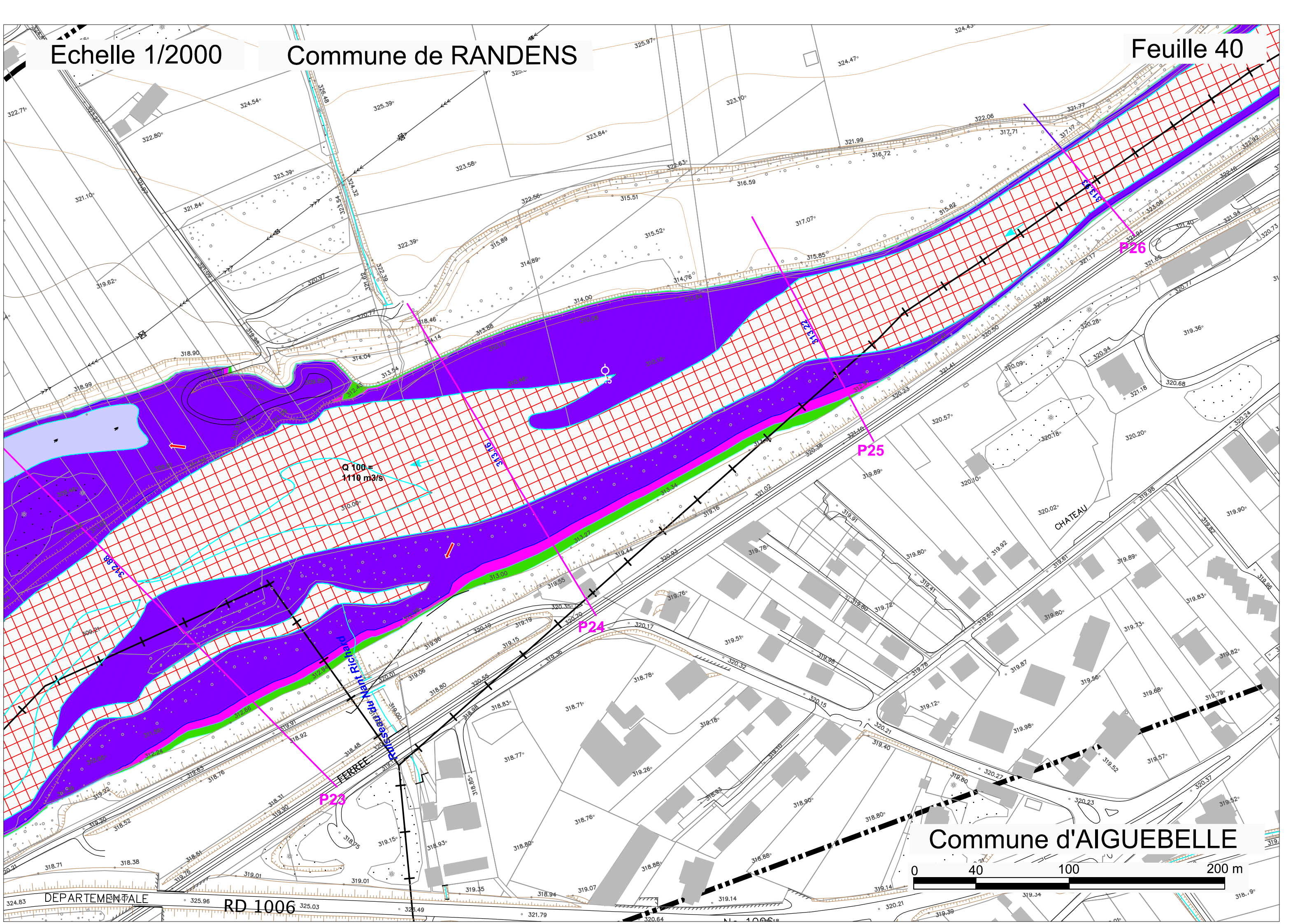
-  **476.65**
PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  457.43° ALTITUDE
-  LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

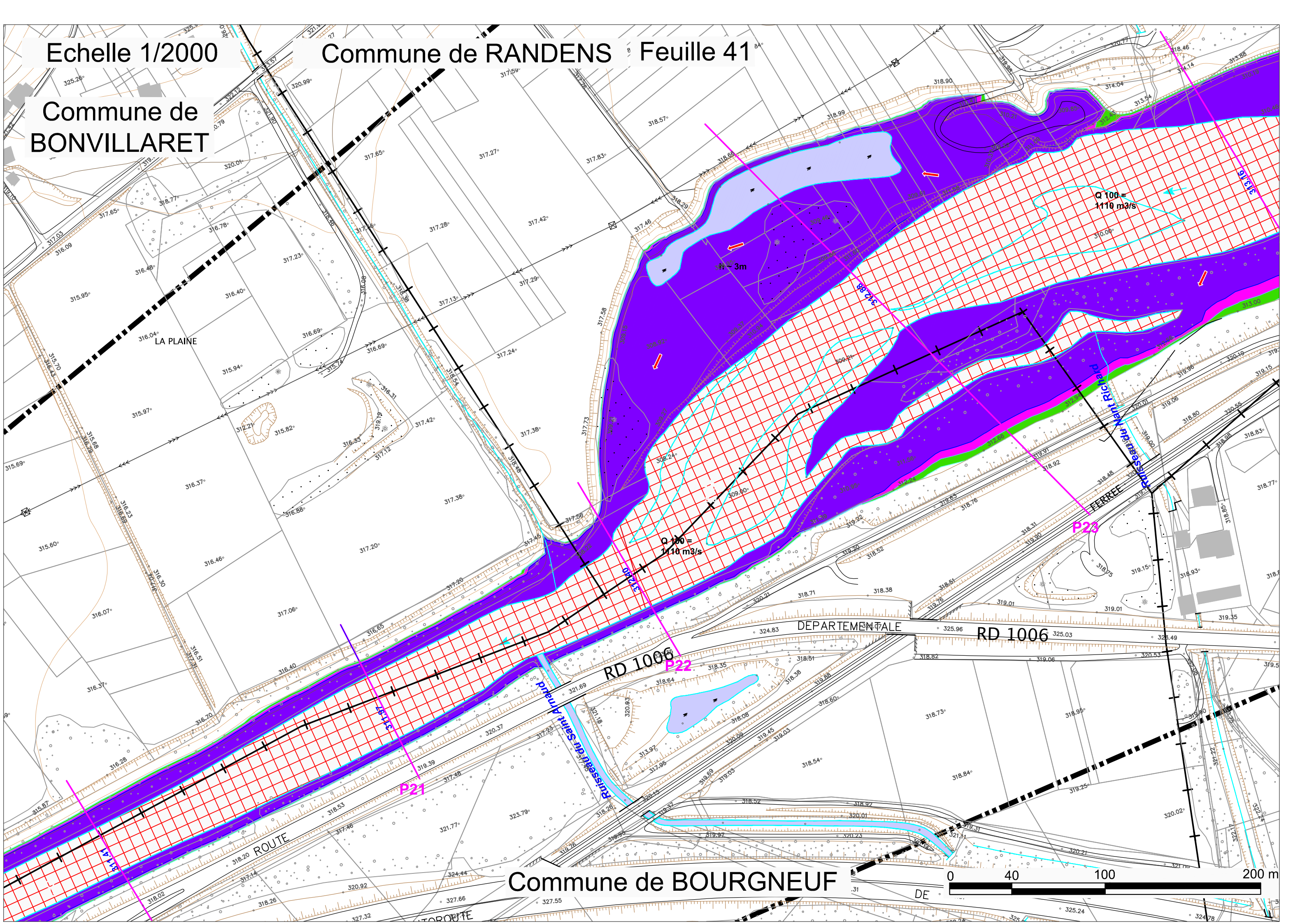
Feuille 40



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS Feuille 41

Commune de
BONVILLARET



LA PLAINE

RD 1006

DEPARTEMENTALE RD 1006

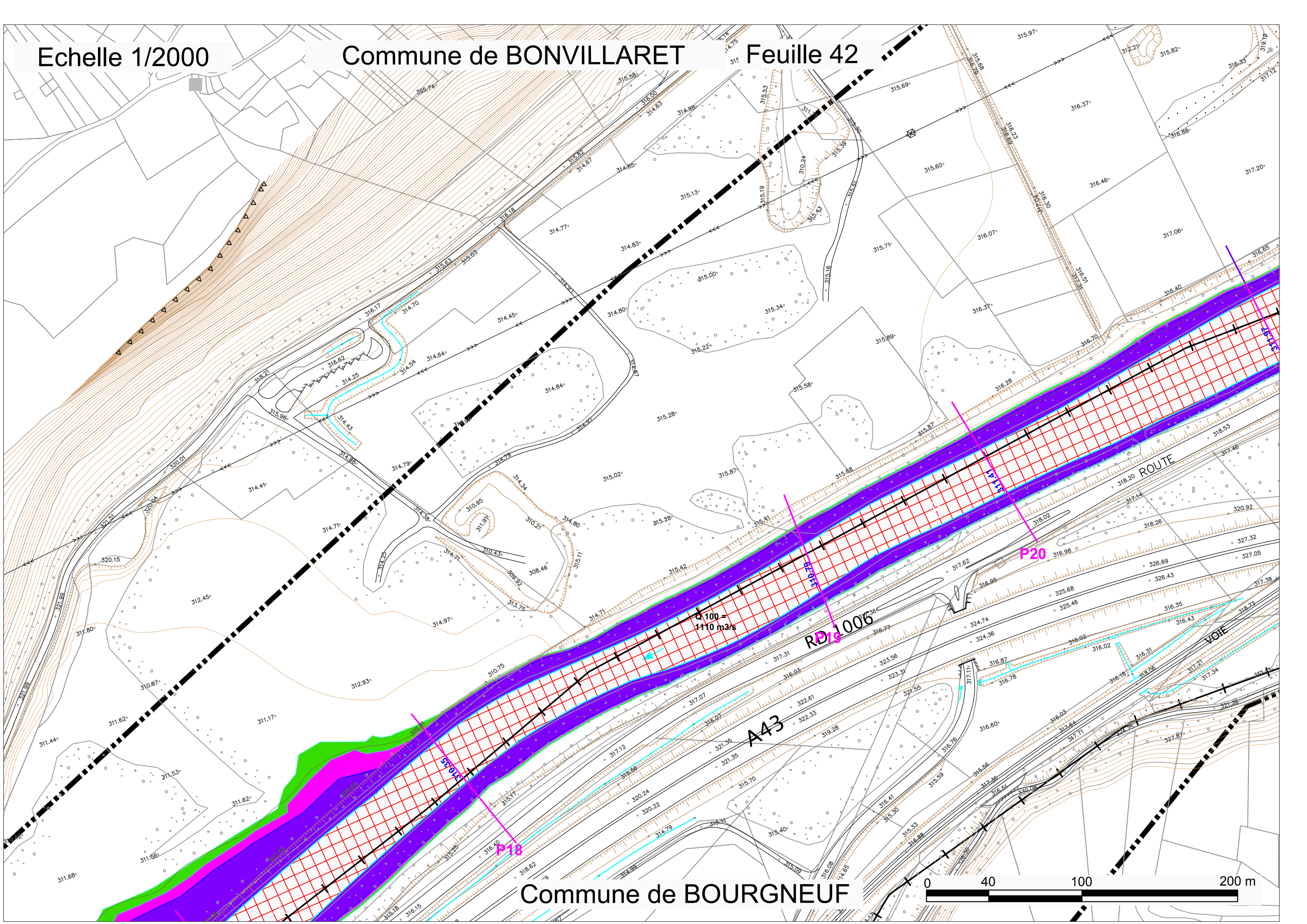
Commune de BOURGNEUF

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune de BONVILLARET

Feuille 42



Commune de BOURGNEUF



Echelle : 1/6000



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche O : BONVILLARET / BOURGNEUF / AITON
Feuilles 43 à 45

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

LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

476.65

PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100

LIMITE COMMUNALE

BATI

PARCELLES

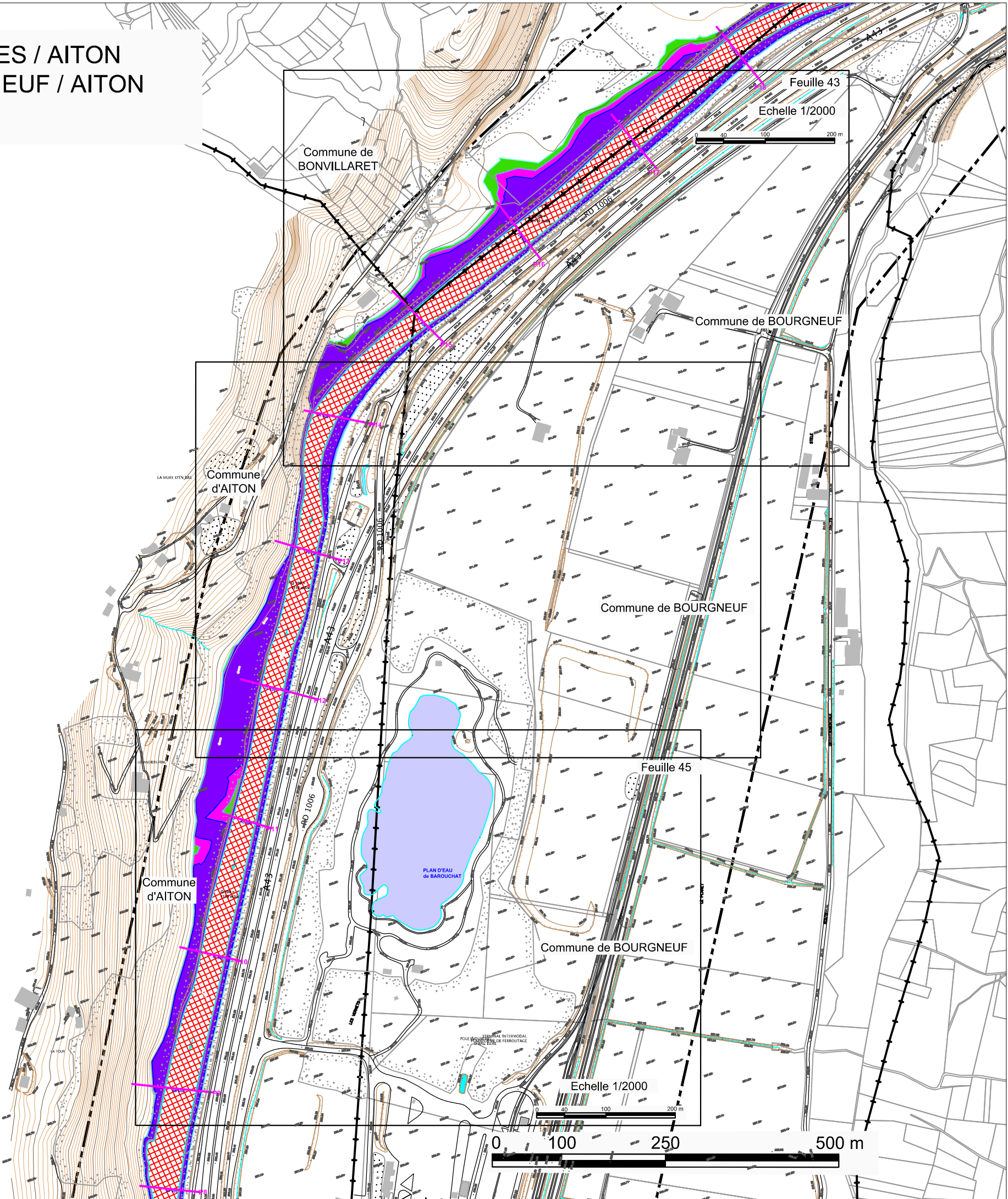
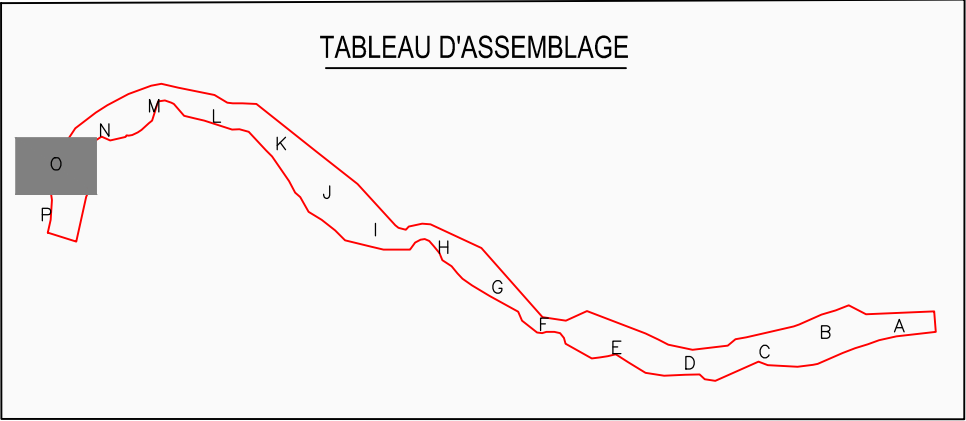
LIGNES DE NIVEAU, TALUS

457.43°

ALTITUDE

LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION

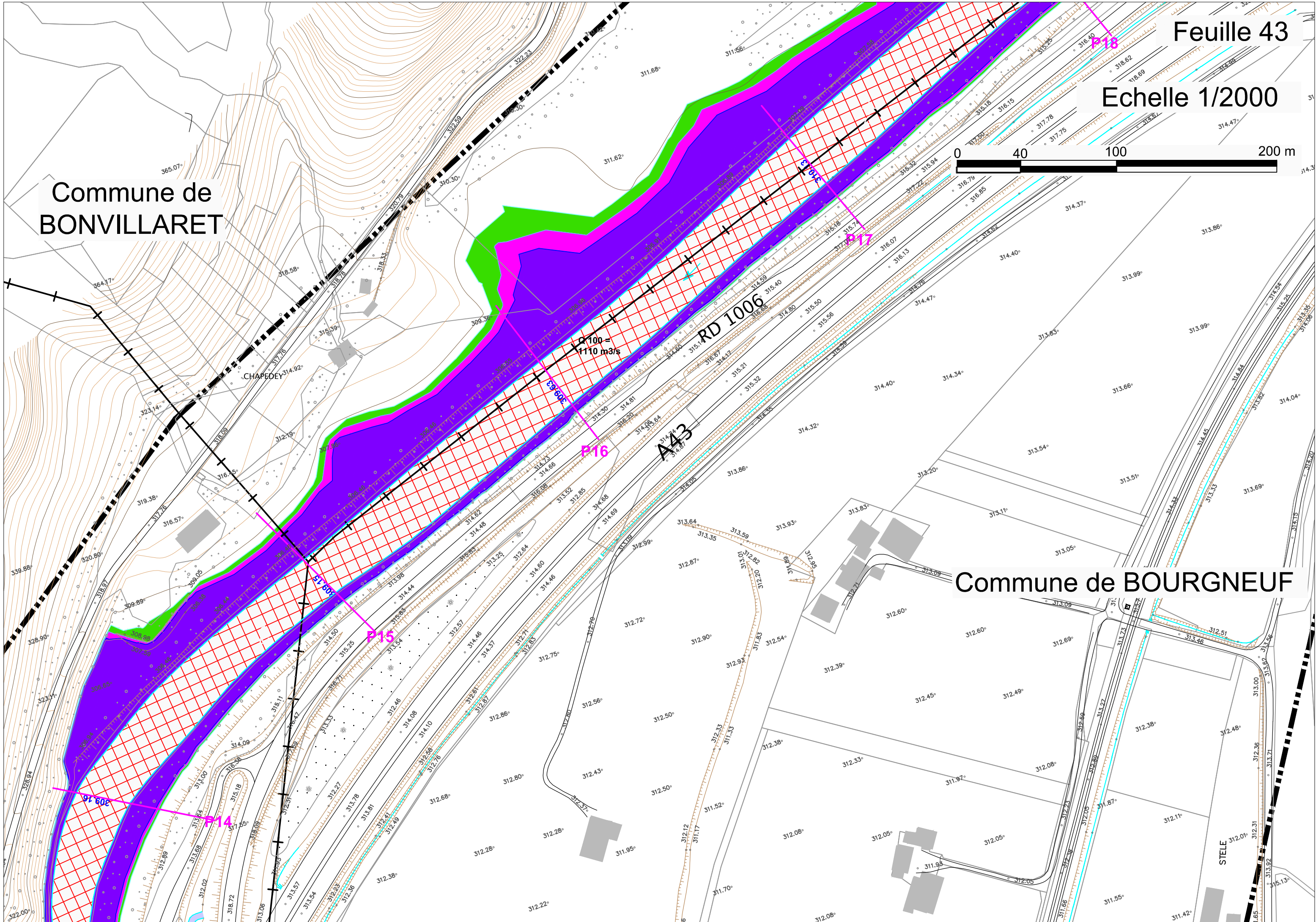
TABLEAU D'ASSEMBLAGE





Commune de
BONVILLARET

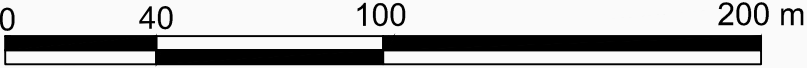
Commune de BOURGNEUF



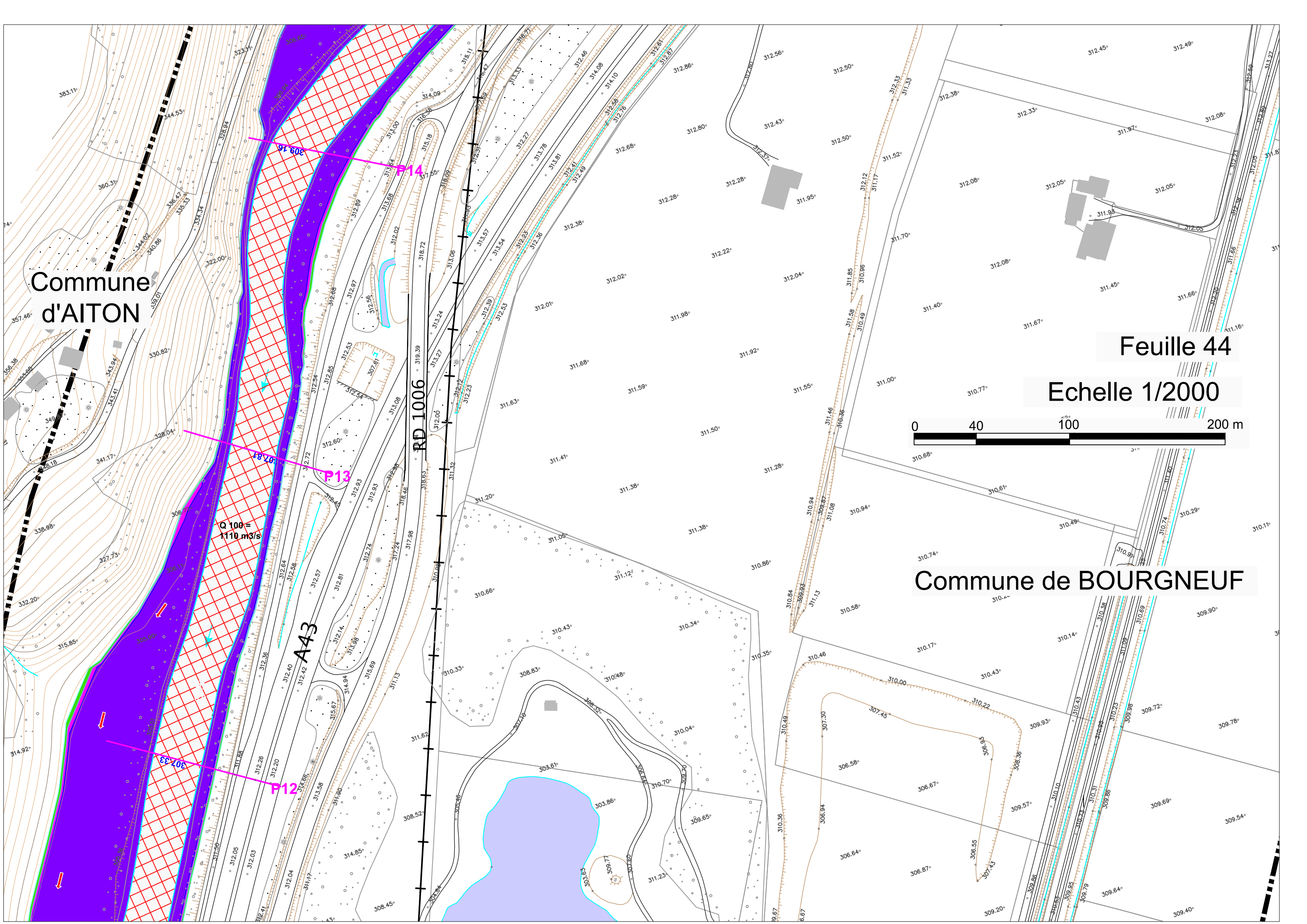
Commune
d'AITON

Feuille 44

Echelle 1/2000



Commune de BOURGNEUF

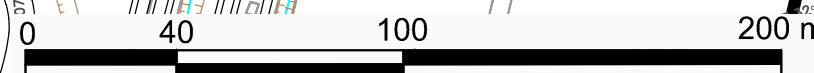


Feuille 45

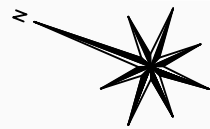
Commune
d'AITON

Commune de BOURGNEUF

Echelle 1/2000



Echelle : 1/6000



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
Planche P : AITON / BOURGNEUF
Feuilles 46 à 48

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

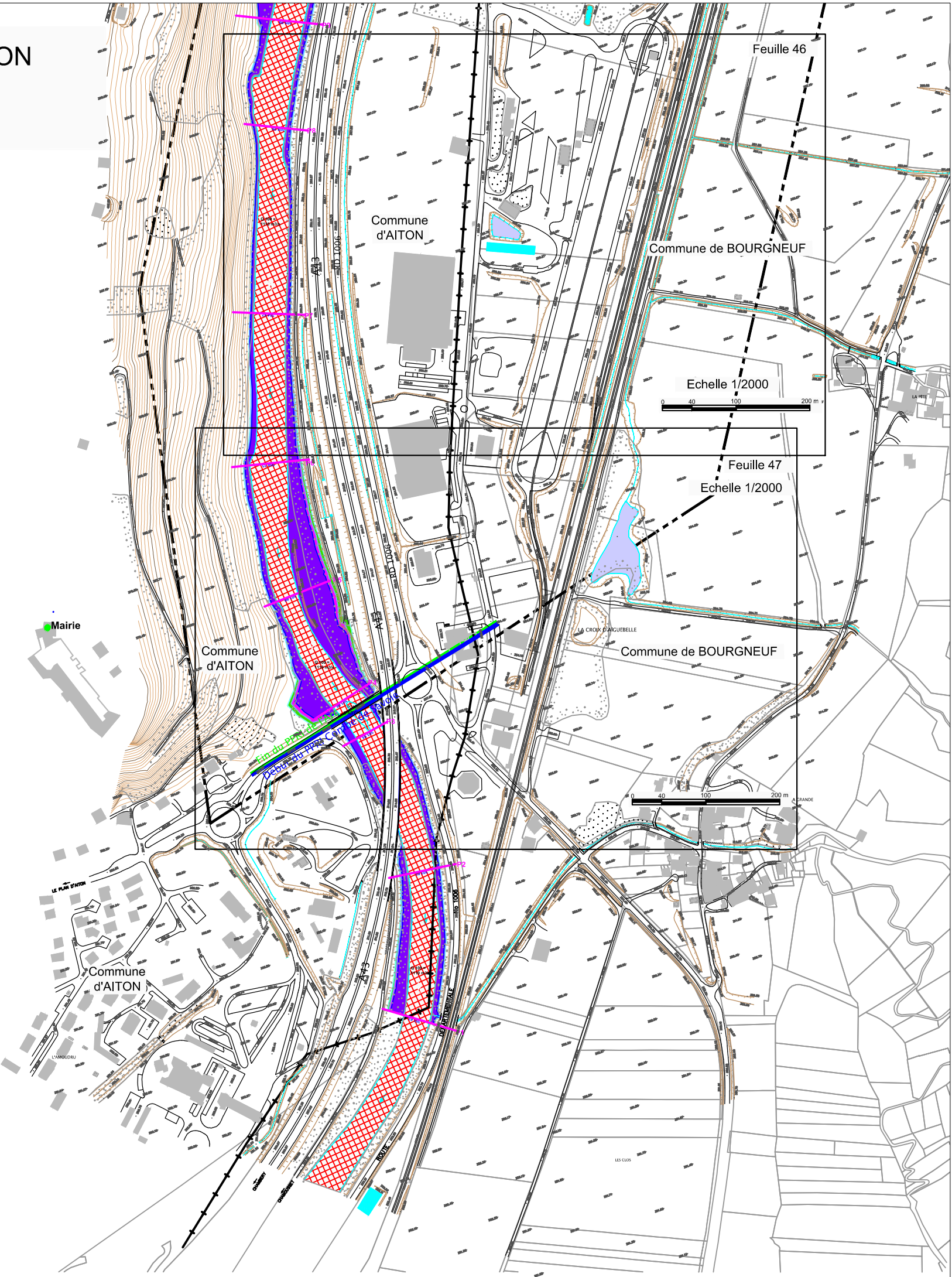
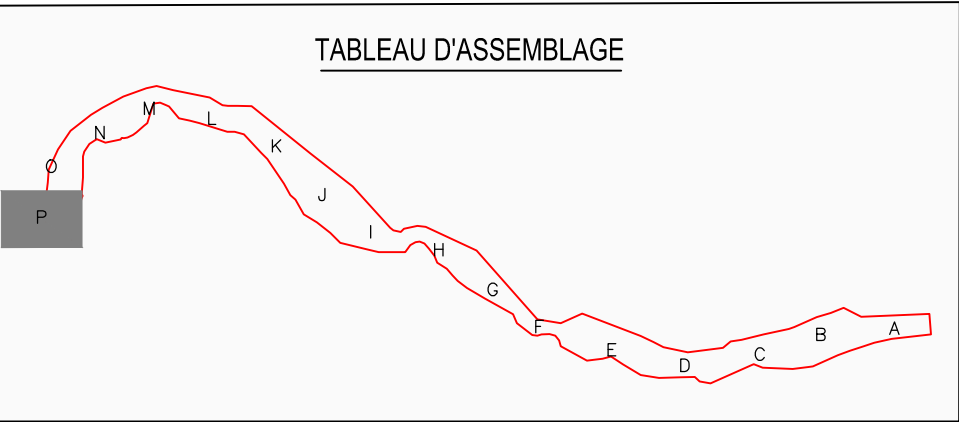
HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- 457.43° ALTITUDE
- LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Commune
d'AITON

Commune de BOURGNEUF

Echelle 1/2000



Q 100 =
1110 m3/s

A43

RD 1006

Feuille 47
Echelle 1/2000

Commune
d'AITON

Commune de BOURGNEUF

LA CROIX D'AIGUEBELLE

Fin du PPRI de l'axe Aiton
Début du PPRI Combe de Savoie

Q 100 =
1110 m3/s

