



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale des Territoires de la Savoie

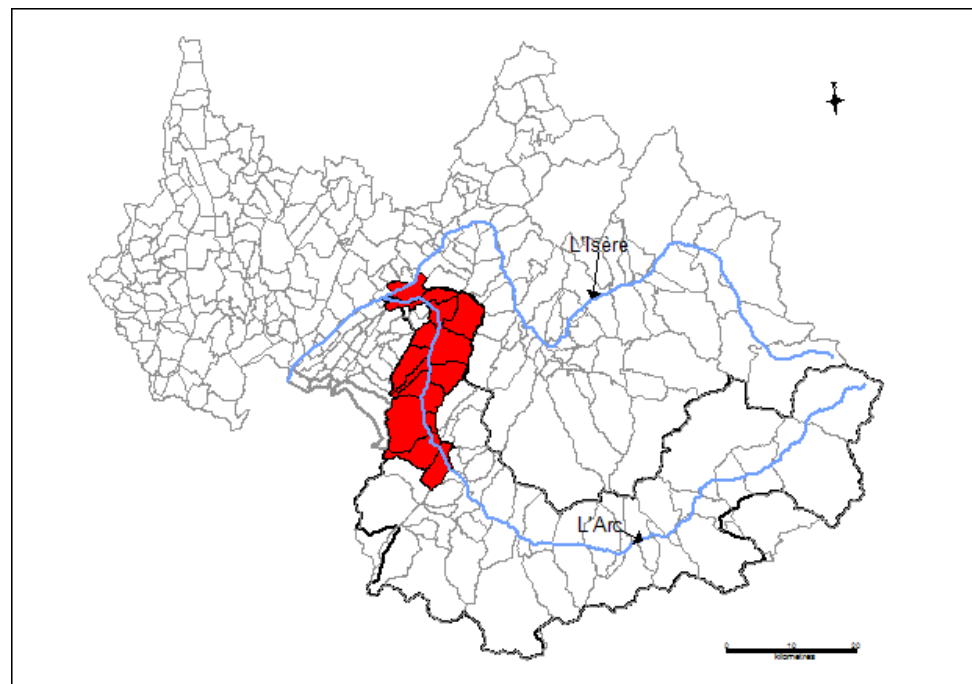
Service Sécurité Risques

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)

Octobre 2013

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

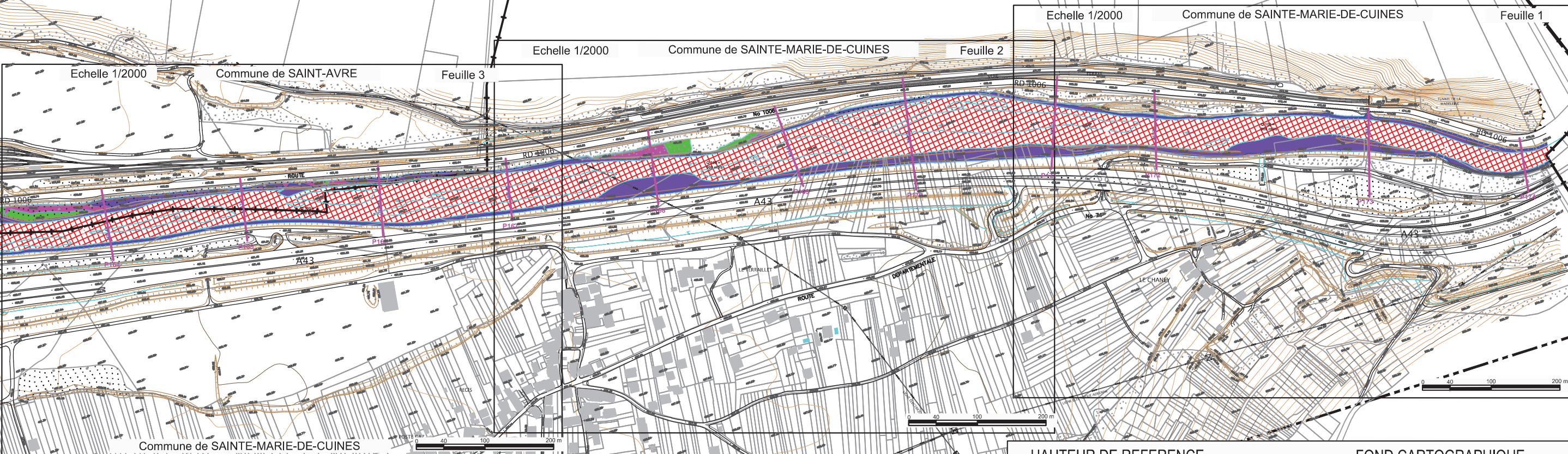
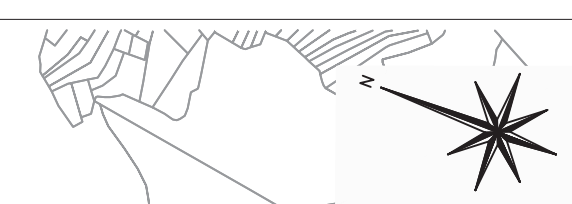
www.savoie.gouv.fr

Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

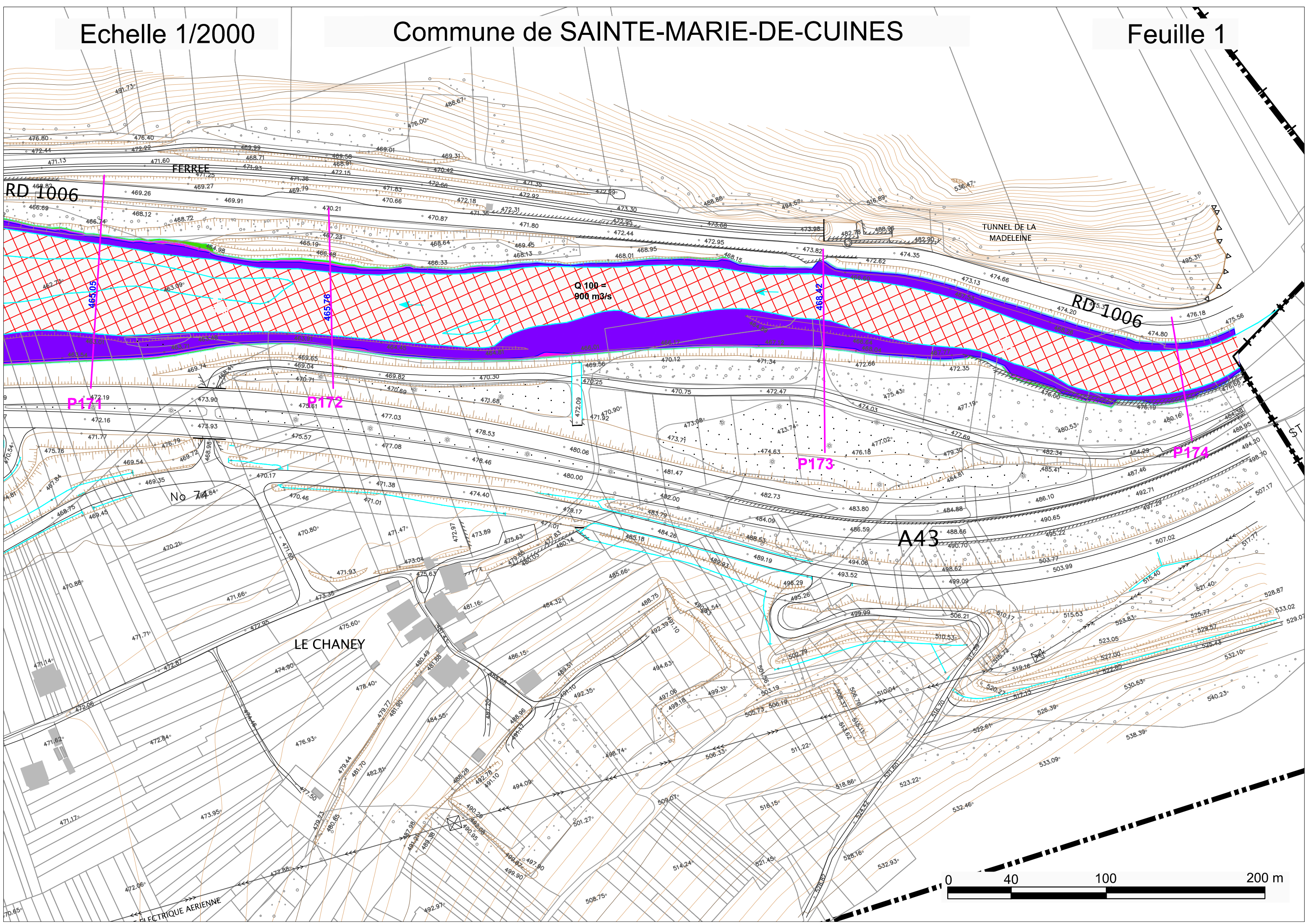
Planche A : SAINTE-MARIE-DE-CUINES / SAINT-AVRE

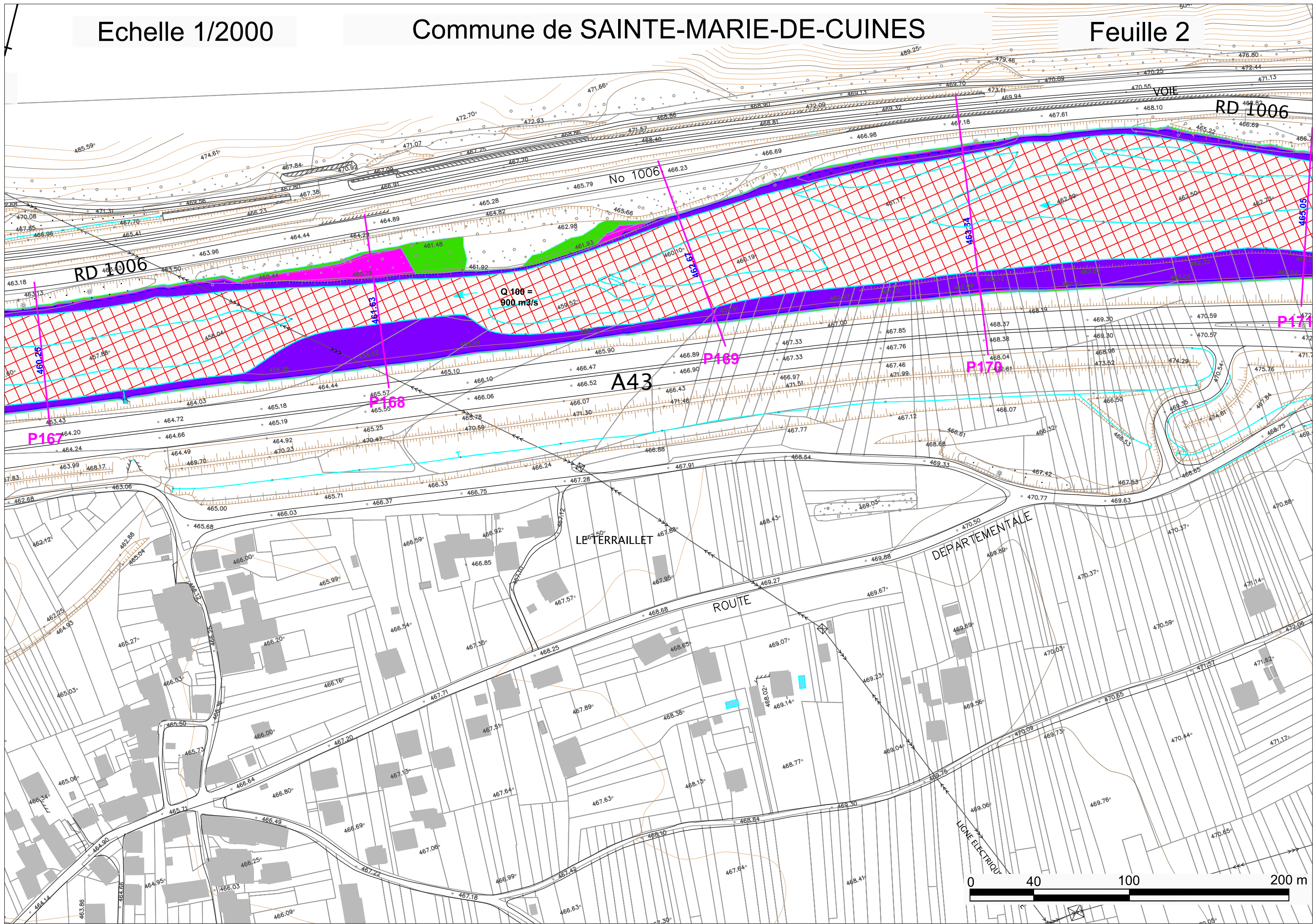
Feuilles 1 à 3



HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		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	457.43°	ALTITUDE
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



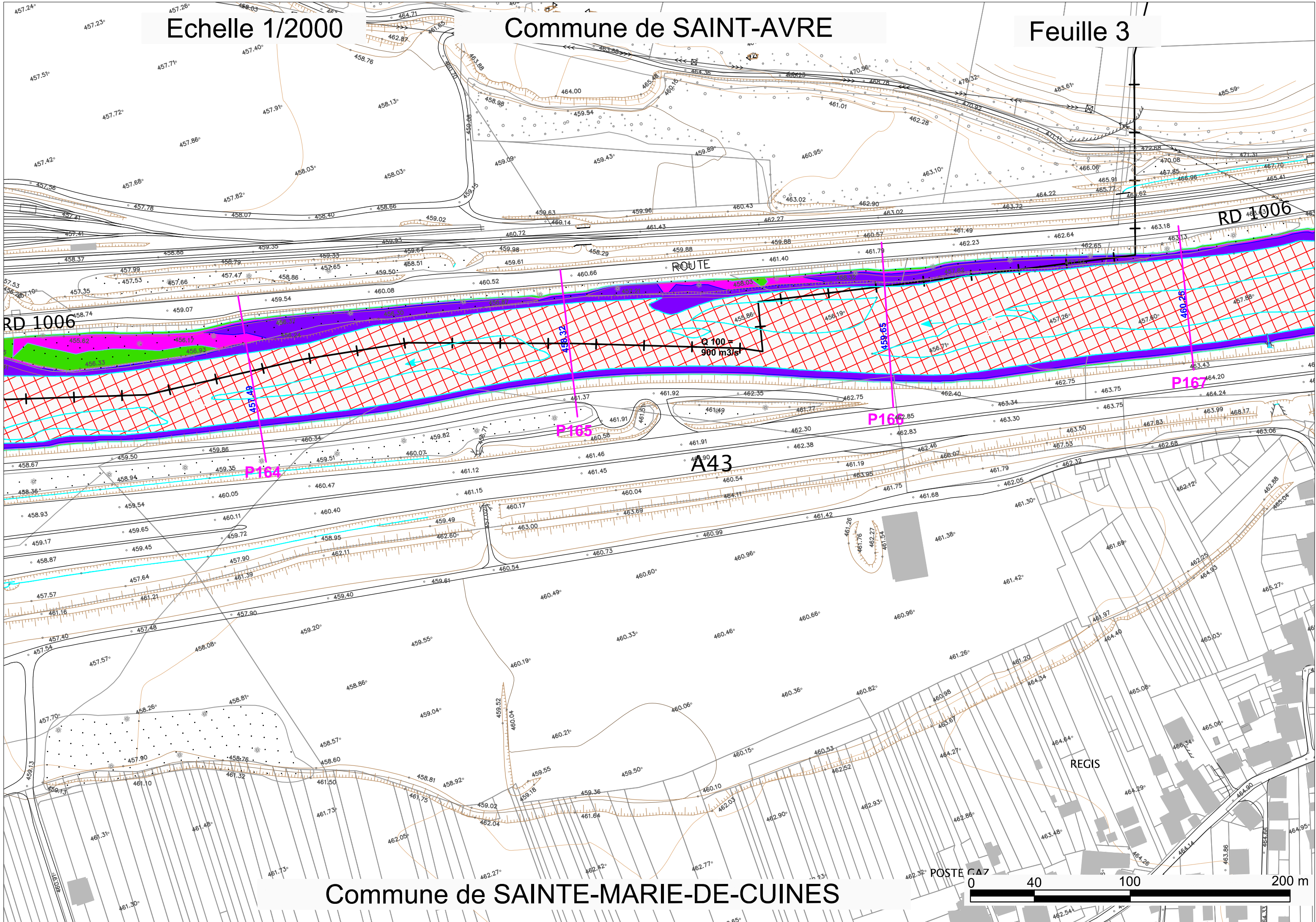




Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 3

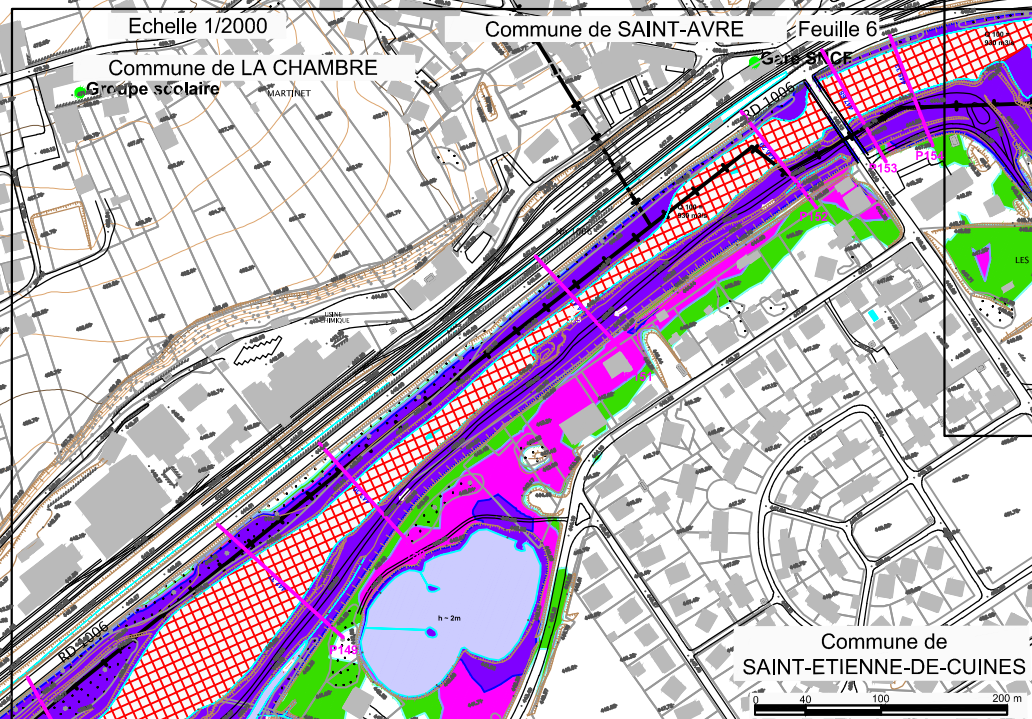
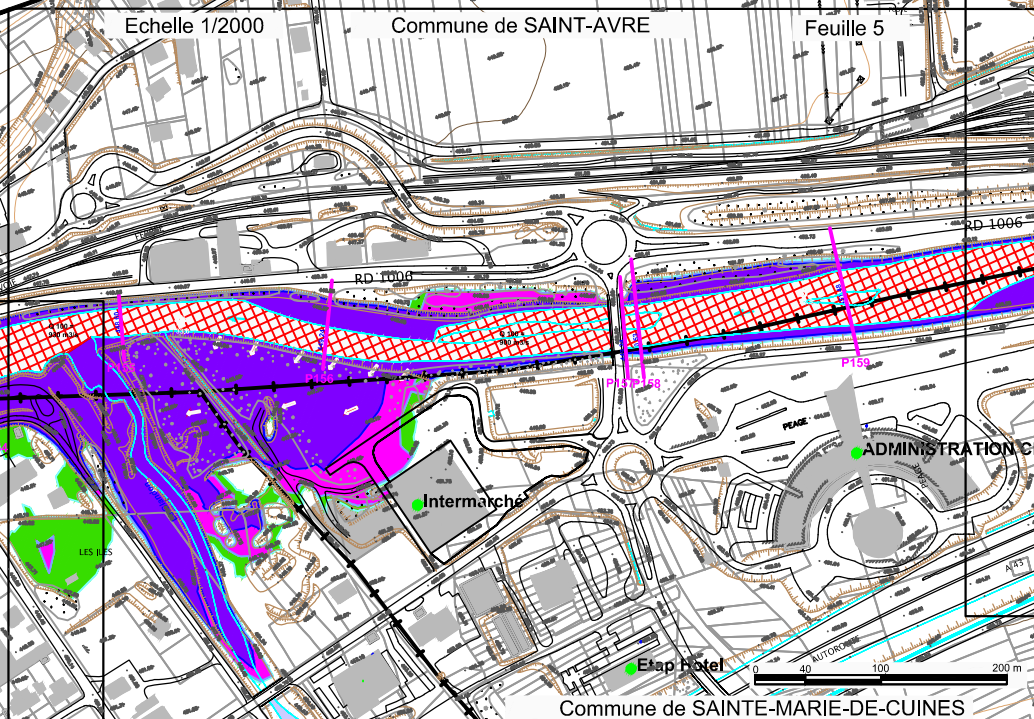
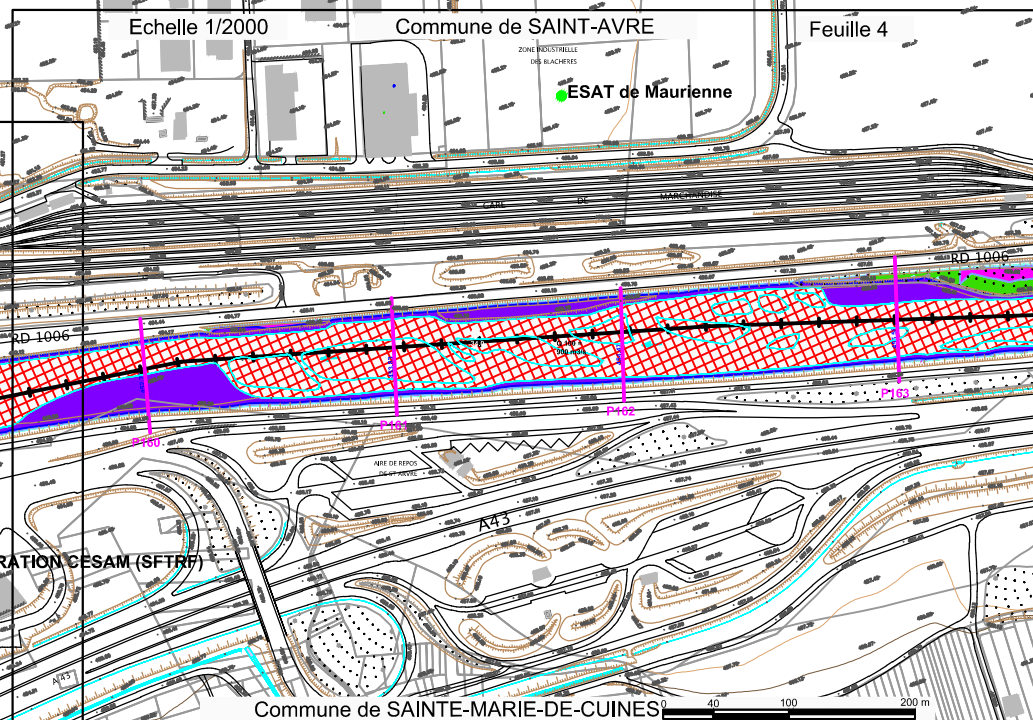
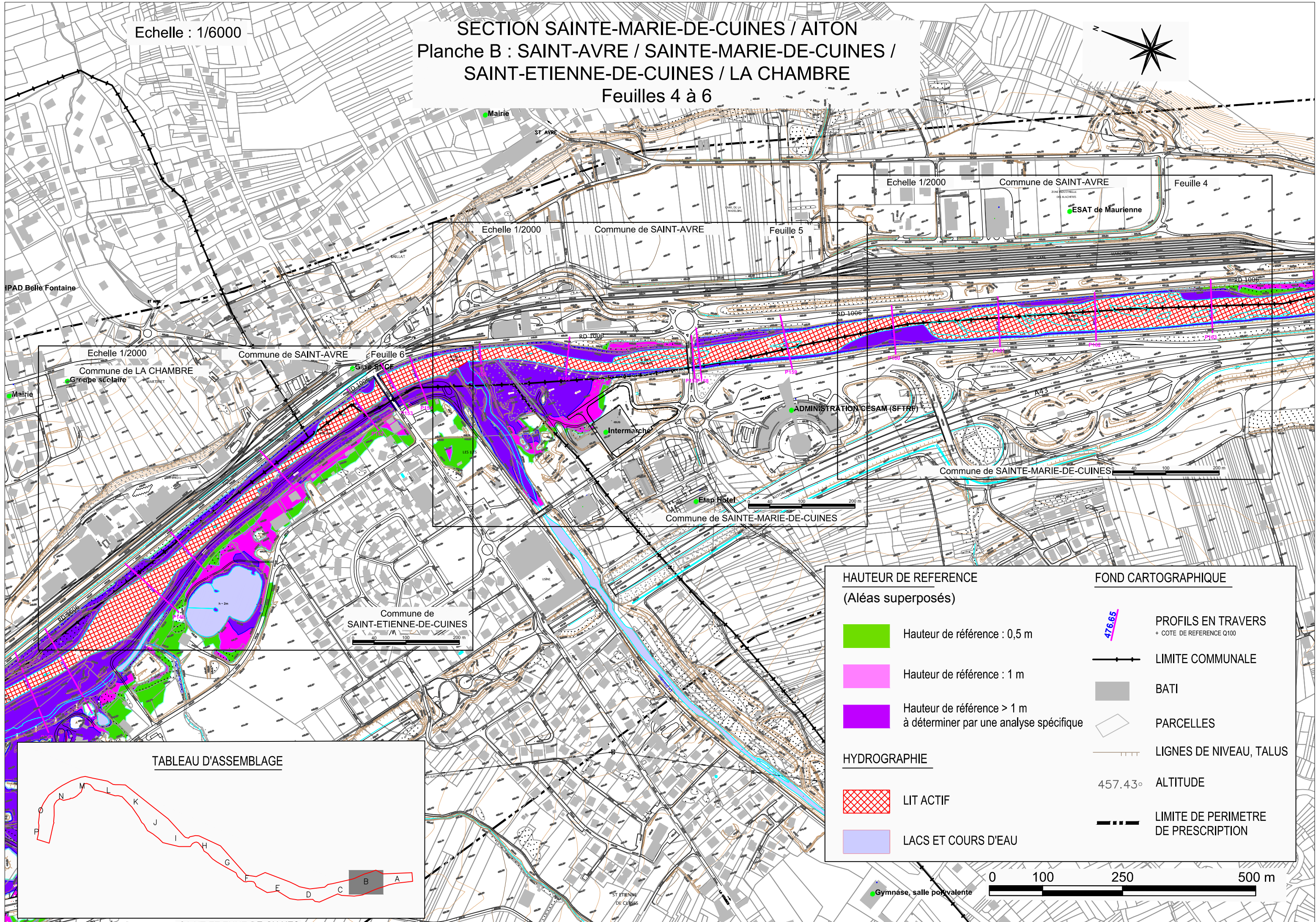


Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES

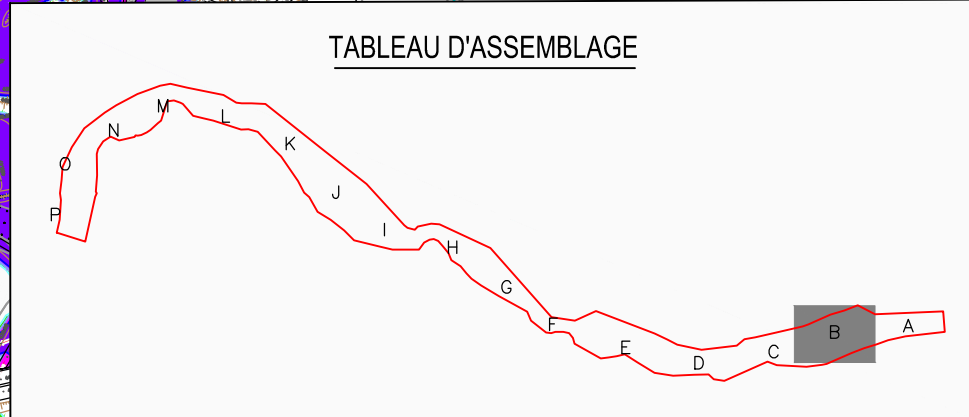


Echelle : 1/6000

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)		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



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

P160

P161

P162

P163

AIRE DE REPOS
DE ST-AVRE

A43

ATION CESAM (SFTRF)

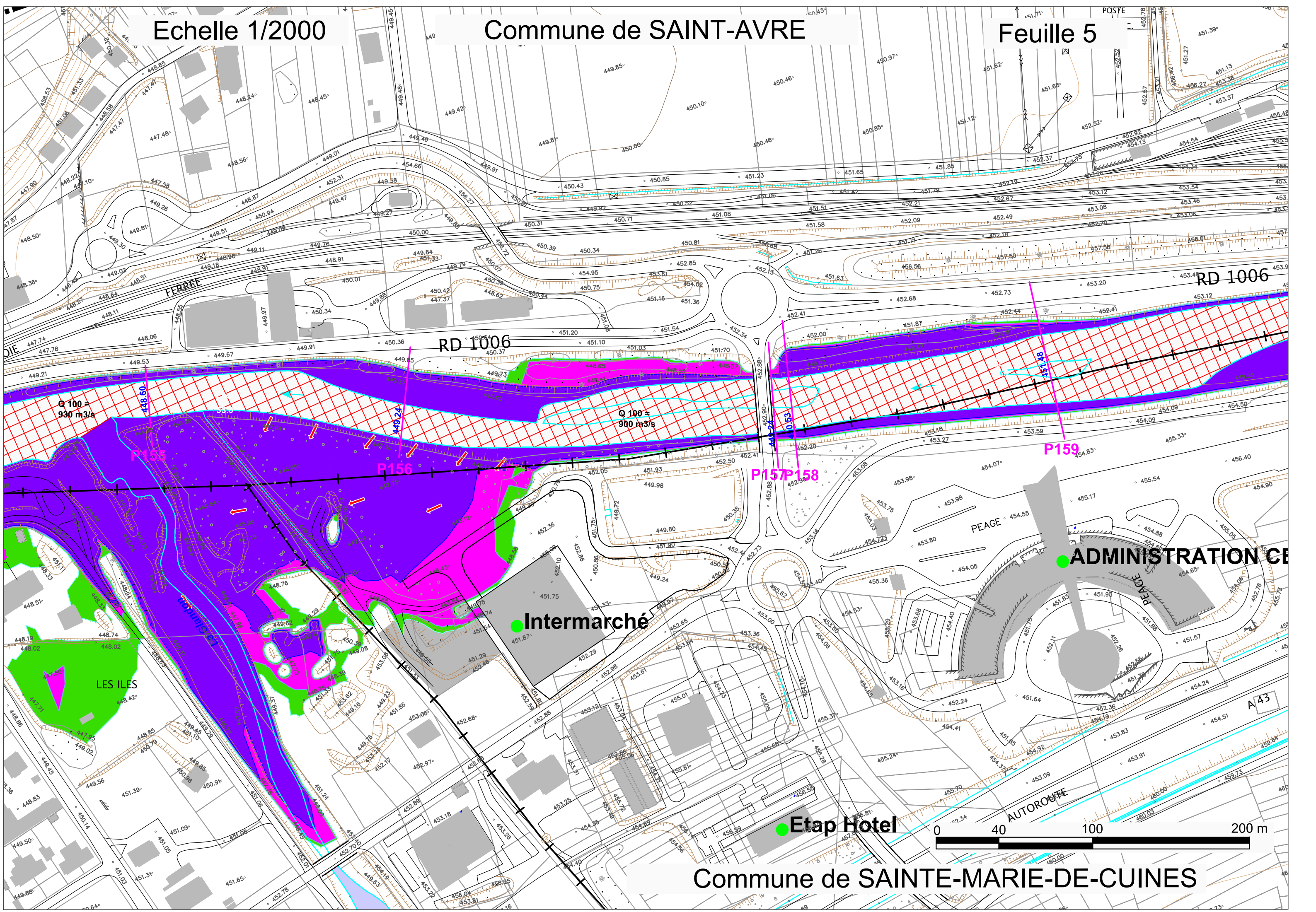
Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES



Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 5



LES ILES

Intermarché

Etap Hotel

ADMINISTRATION CE

Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES



Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 6

Commune de LA CHAMBRE

Gare SNCF

Groupe scolaire

MARTINET

LUSINE CHIMIQUE

LES IL

RD 1006

No 1006

Q 100 = 930 m³/s

P153

P154

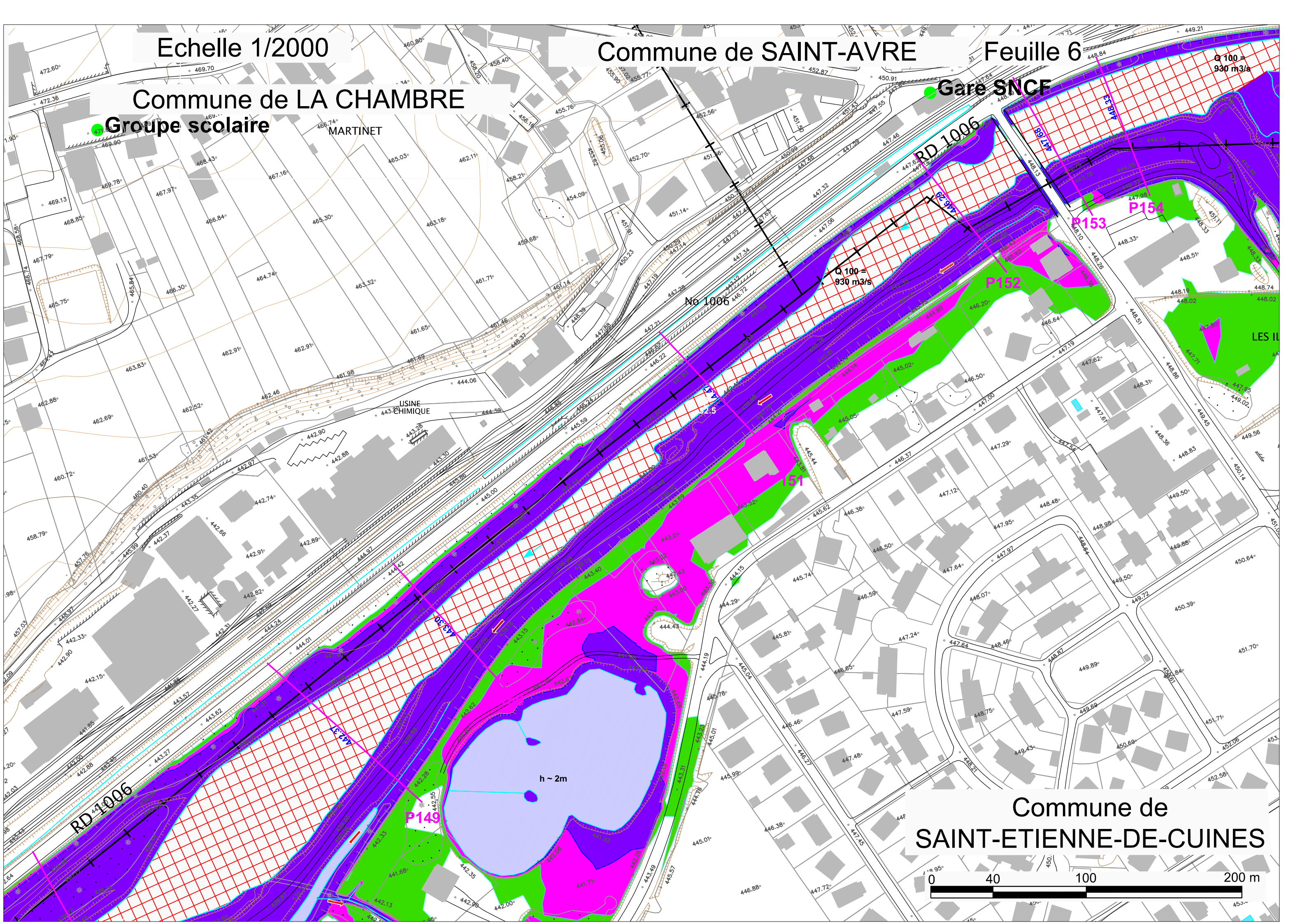
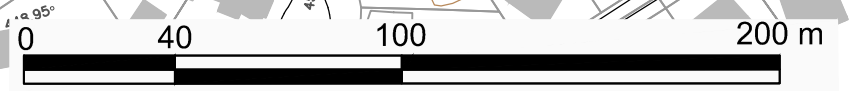
P152

P151

P149

h ~ 2m

Commune de SAINT-ETIENNE-DE-CUINES

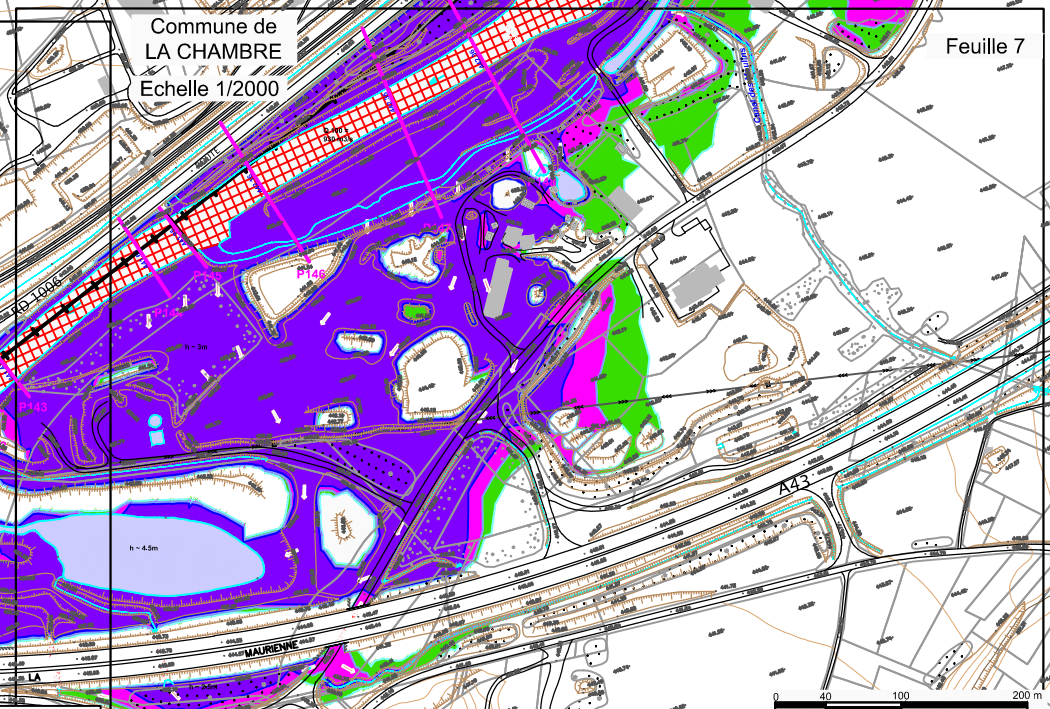
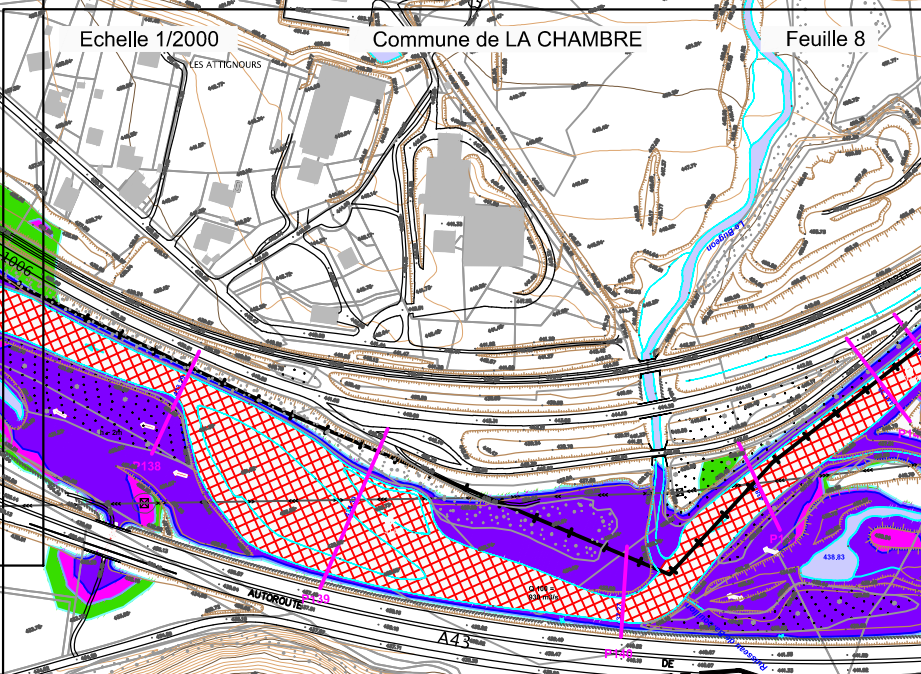
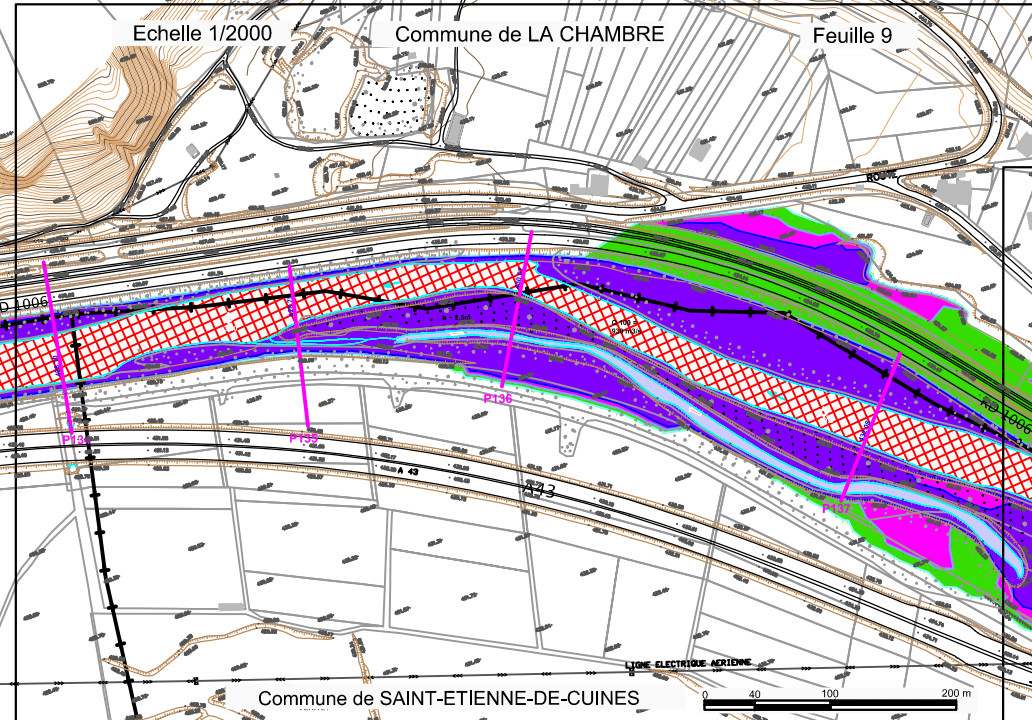


Echelle : 1/6000




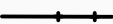








SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

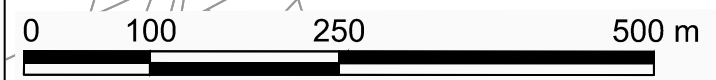
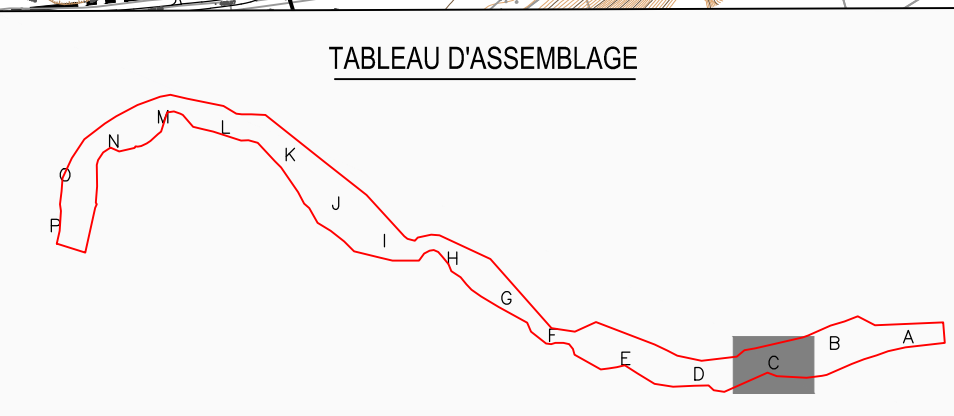
Planche C: LA CHAMBRE / SAINTE-ETIENNE-DE-CUINES

Feuilles 7 à 9



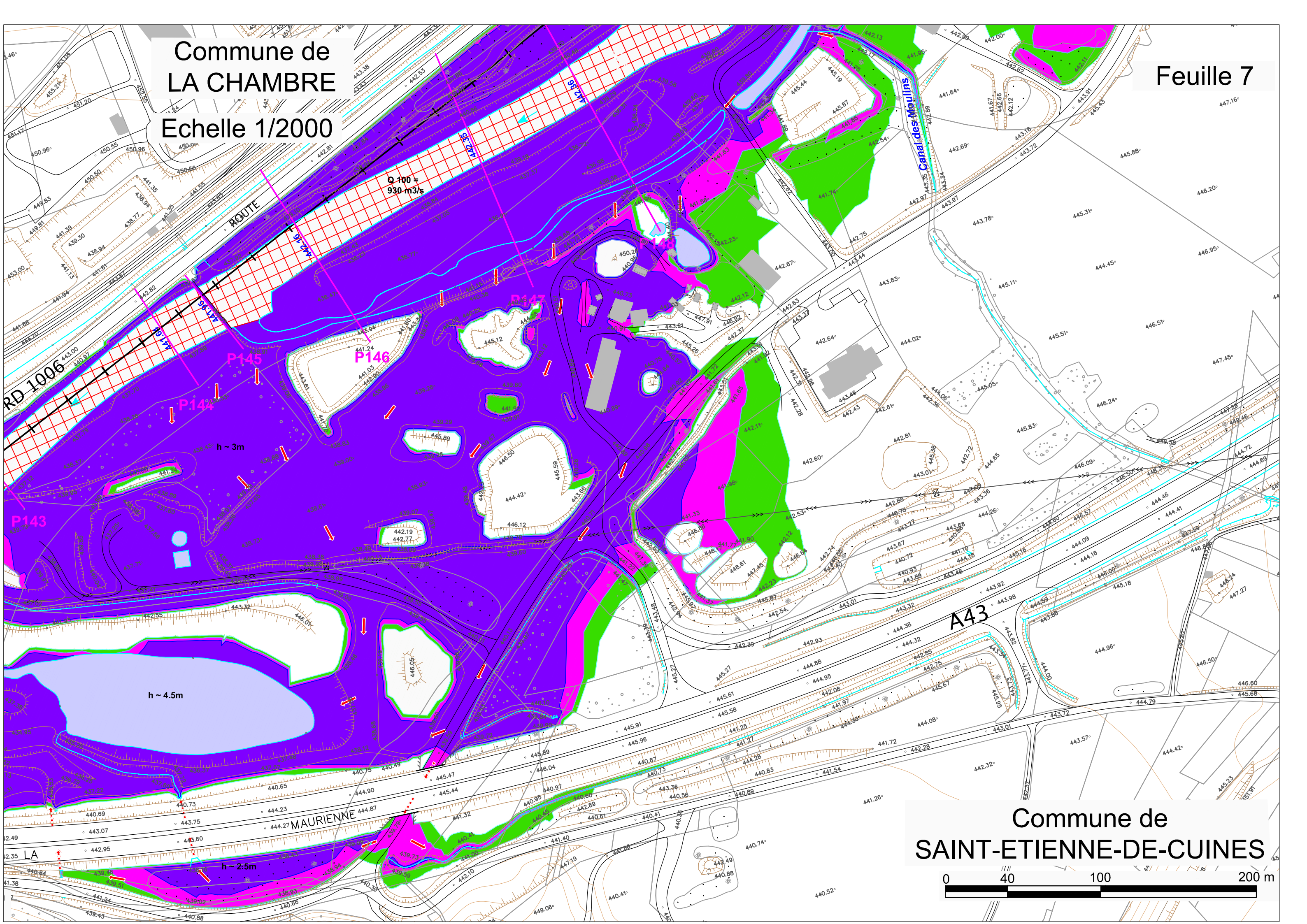
Commune de SAINT-ETIENNE-DE-CUINES

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

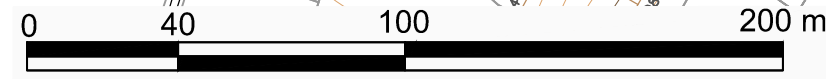


Commune de
LA CHAMBRE
Echelle 1/2000

Feuille 7



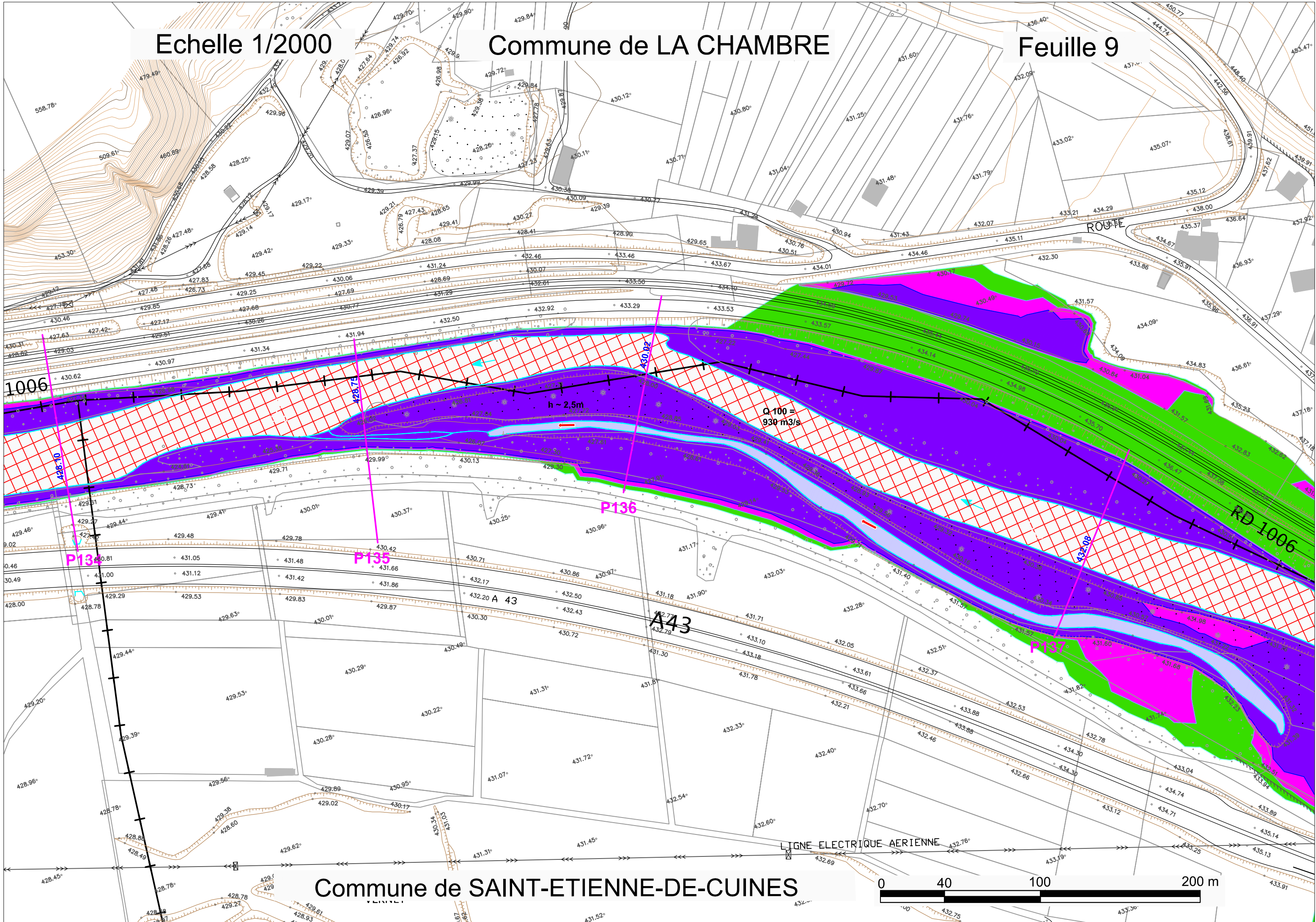
Commune de
SAINT-ETIENNE-DE-CUINES



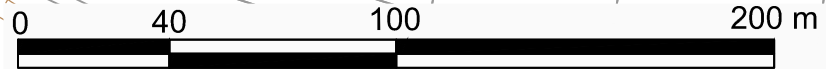
Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 9

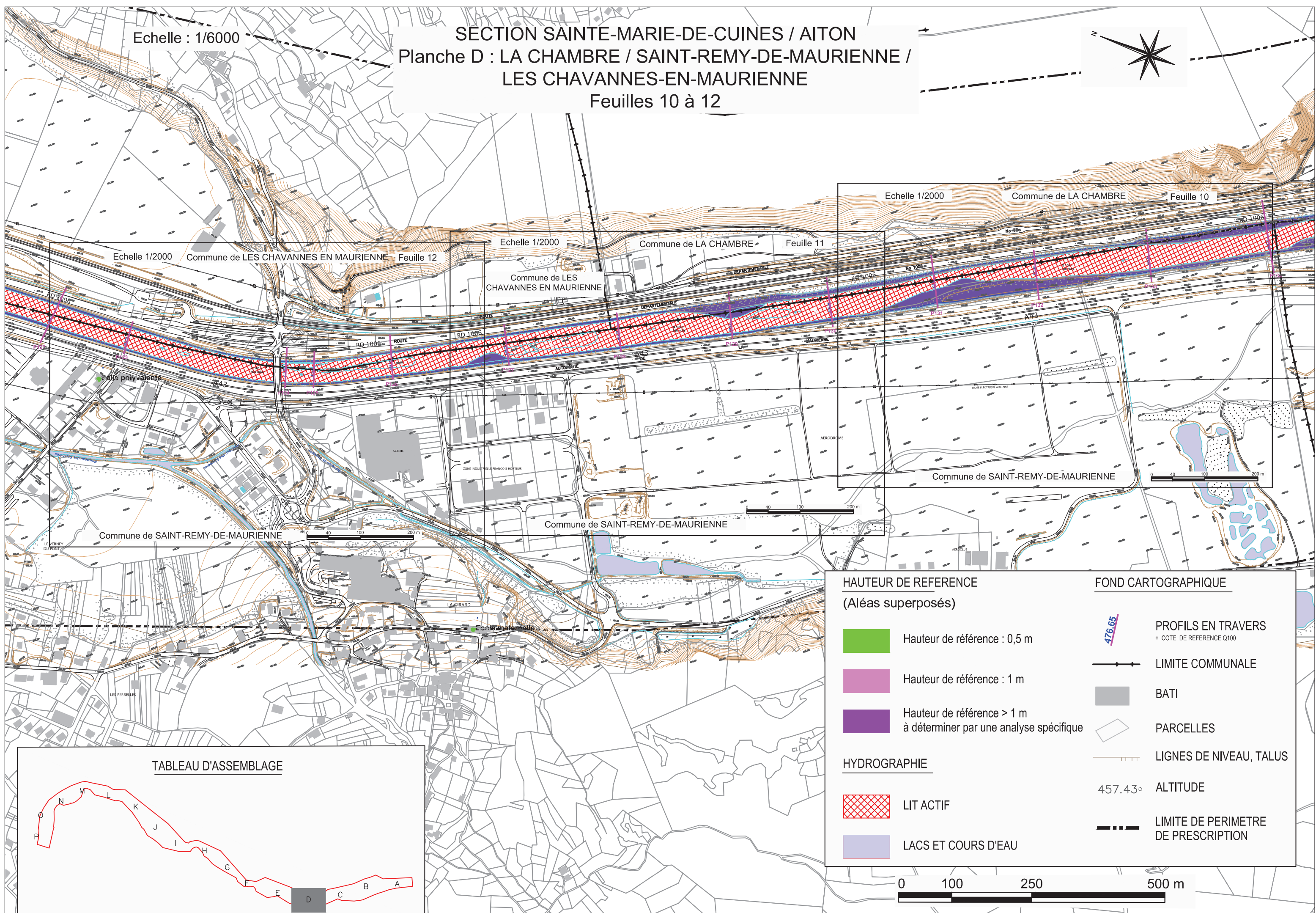


Commune de SAINT-ETIENNE-DE-CUINES



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



Echelle 1/2000 Commune de LA CHAMBRE Feuille 10

Echelle 1/2000 Commune de LA CHAMBRE Feuille 11

Echelle 1/2000 Commune de LES CHAVANNES EN MAURIENNE Feuille 12

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

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

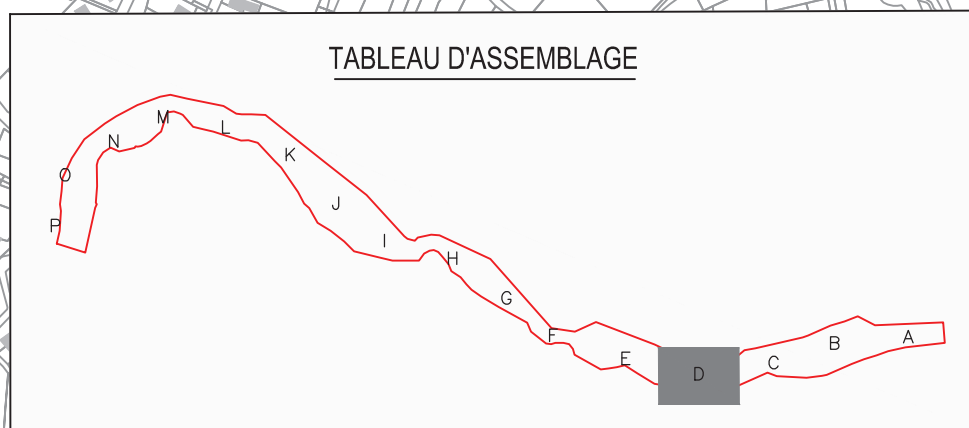
HYDROGRAPHIE

- 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

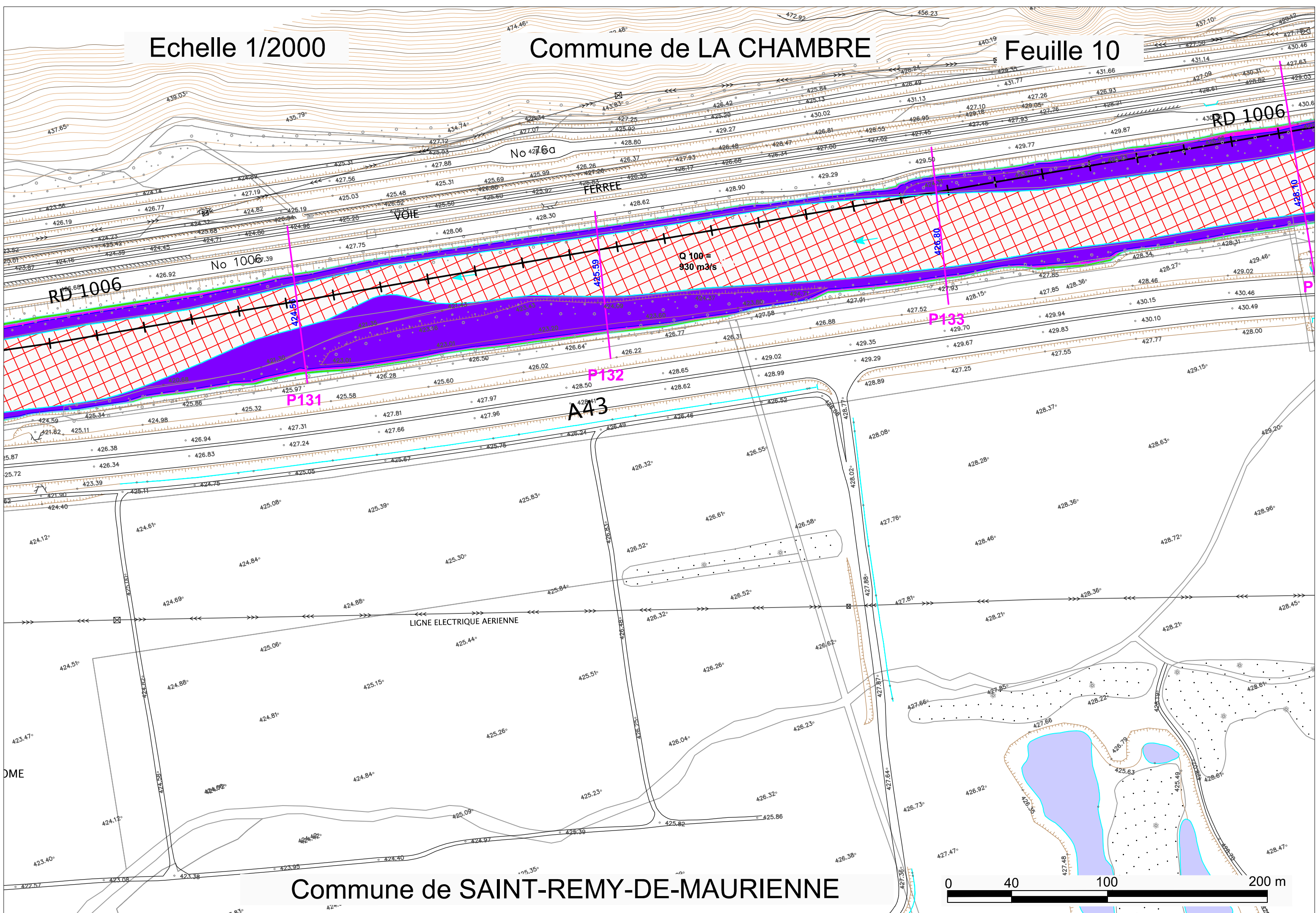
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 10



No 76a

FERREL

VOIE

No 1006

RD 1006

Q 100 = 930 m³/s

RD 1006

P131

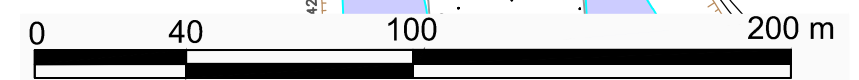
P132

P133

A43

LIGNE ELECTRIQUE AERIEENNE

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

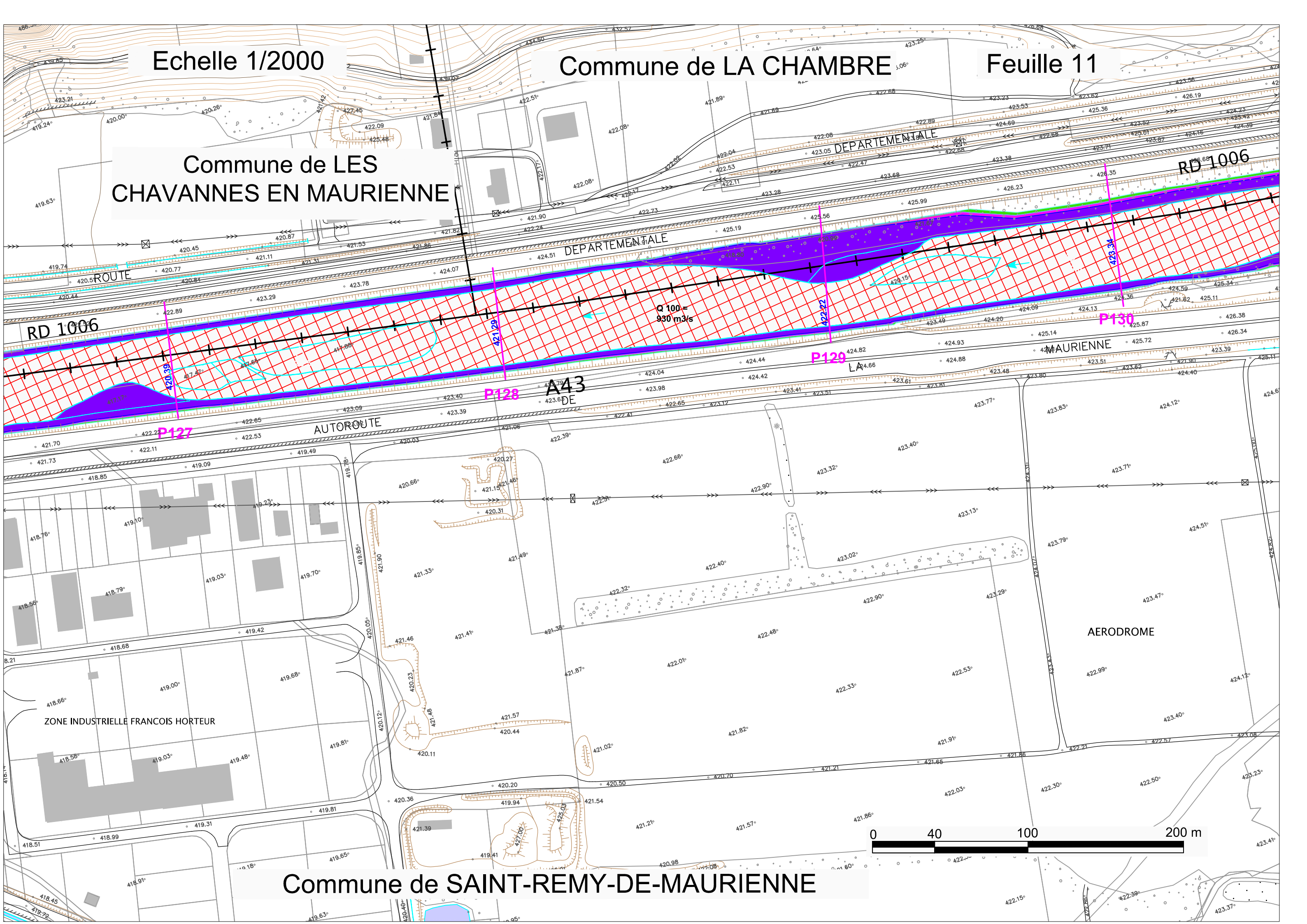


Echelle 1/2000

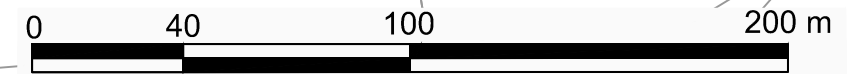
Commune de LA CHAMBRE

Feuille 11

Commune de LES
CHAVANNES EN MAURIENNE



Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 12

RD 1006

RD 1006

RD 1006

ROUTE

Salle polyvalente

A43

Q 100 = 930 m³/s

P123

P124

P125

P126

Ruisseau des Blachères

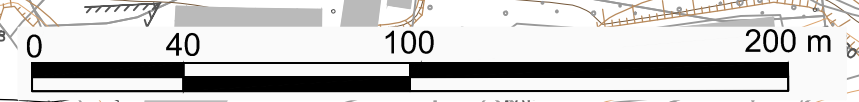
Ruisseau des Blachères

Ruisseau de Rommay

SCIERIE

ZONE INDUSTRI

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



VERNEY
BONT

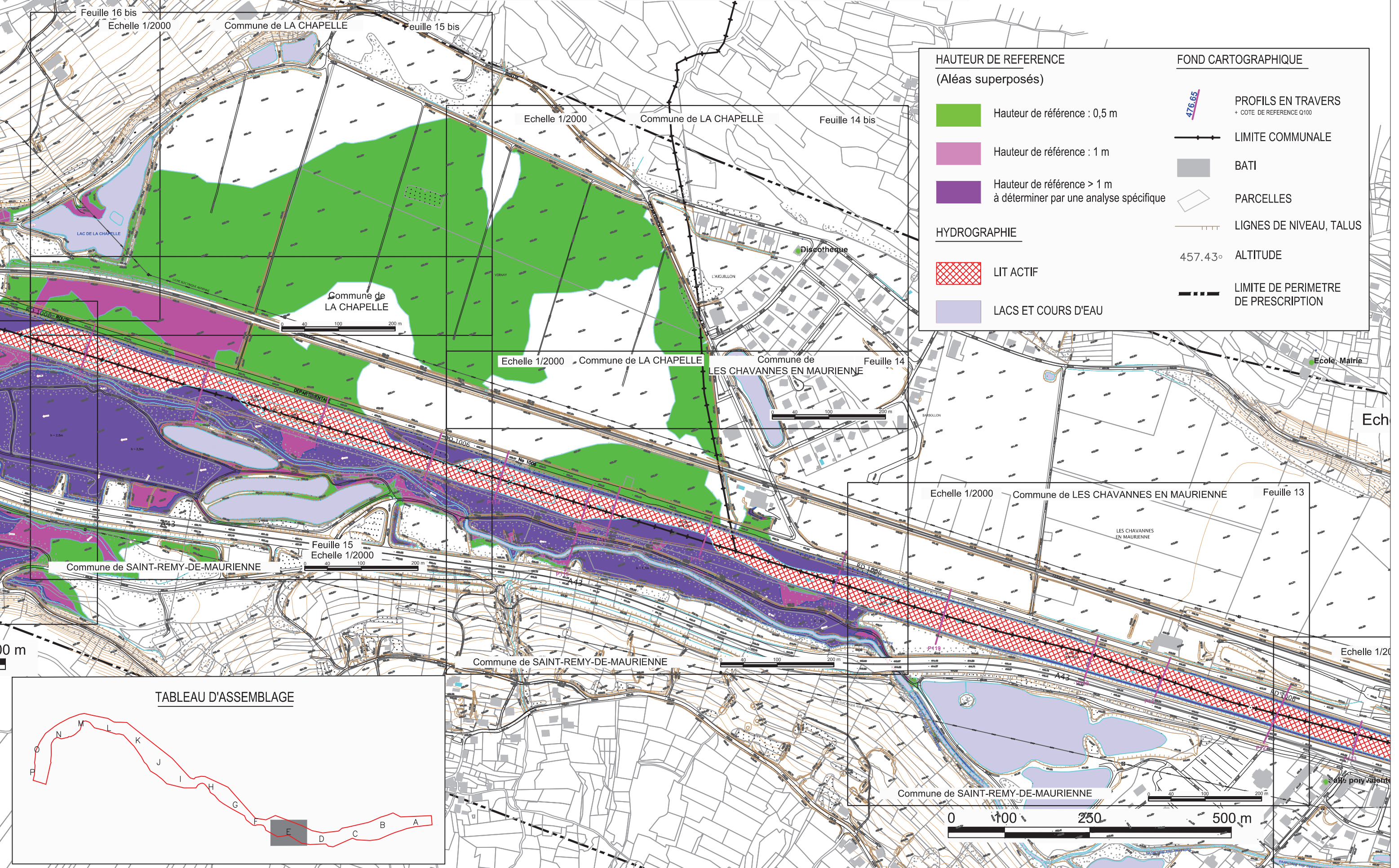
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche E : LES CHAVANNES-EN-MAURIENNE / SAINT-REMY-DE-MAURIENNE / LA CHAPELLE

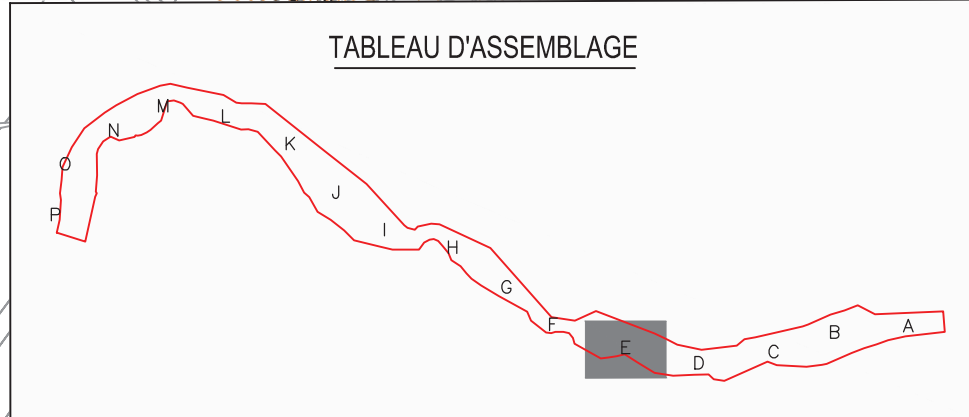
Feuilles 13 à 15



Echelle : 1/6000



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		457.43° ALTITUDE
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Commune de

Feuille 14

LES CHAVANNES EN MAURIENNE

RD 1006

No 1006

RD 1006

Ruisseau des Blâcheres

Ruisseau des Blâcheres

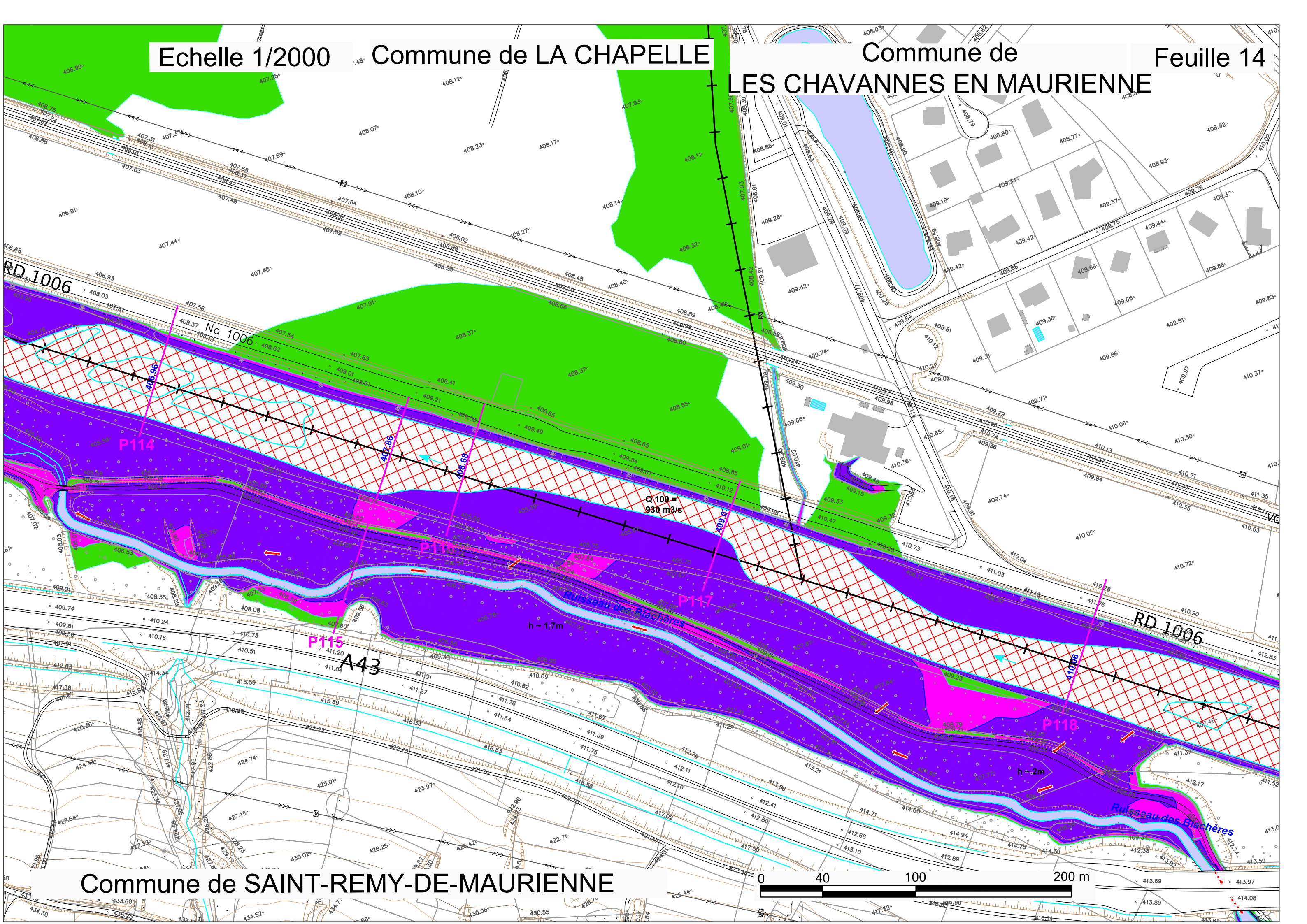
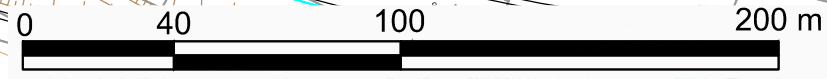
A43

Q 100 = 930 m³/s

h ~ 1,7m

h ~ 2m

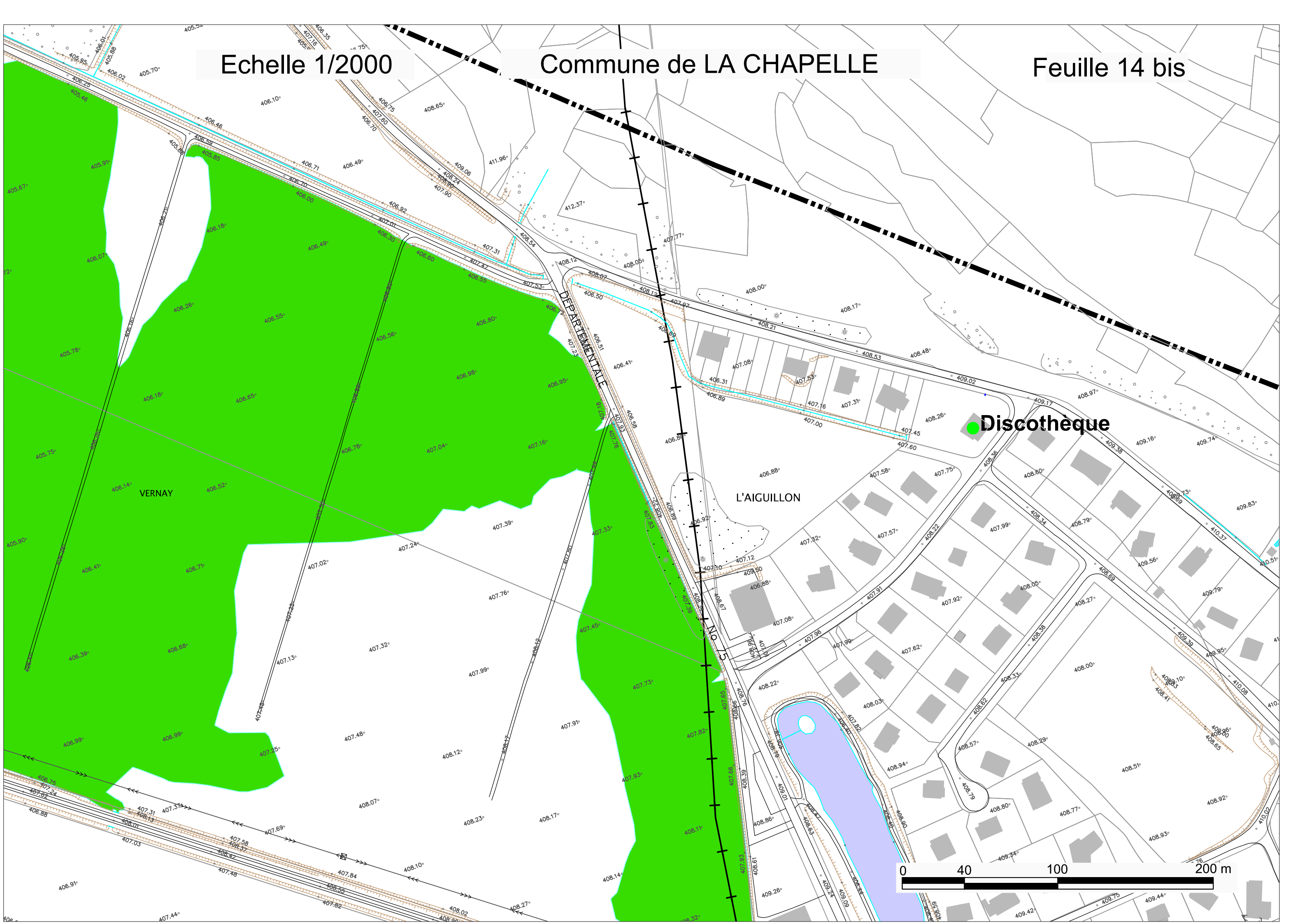
Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 14 bis



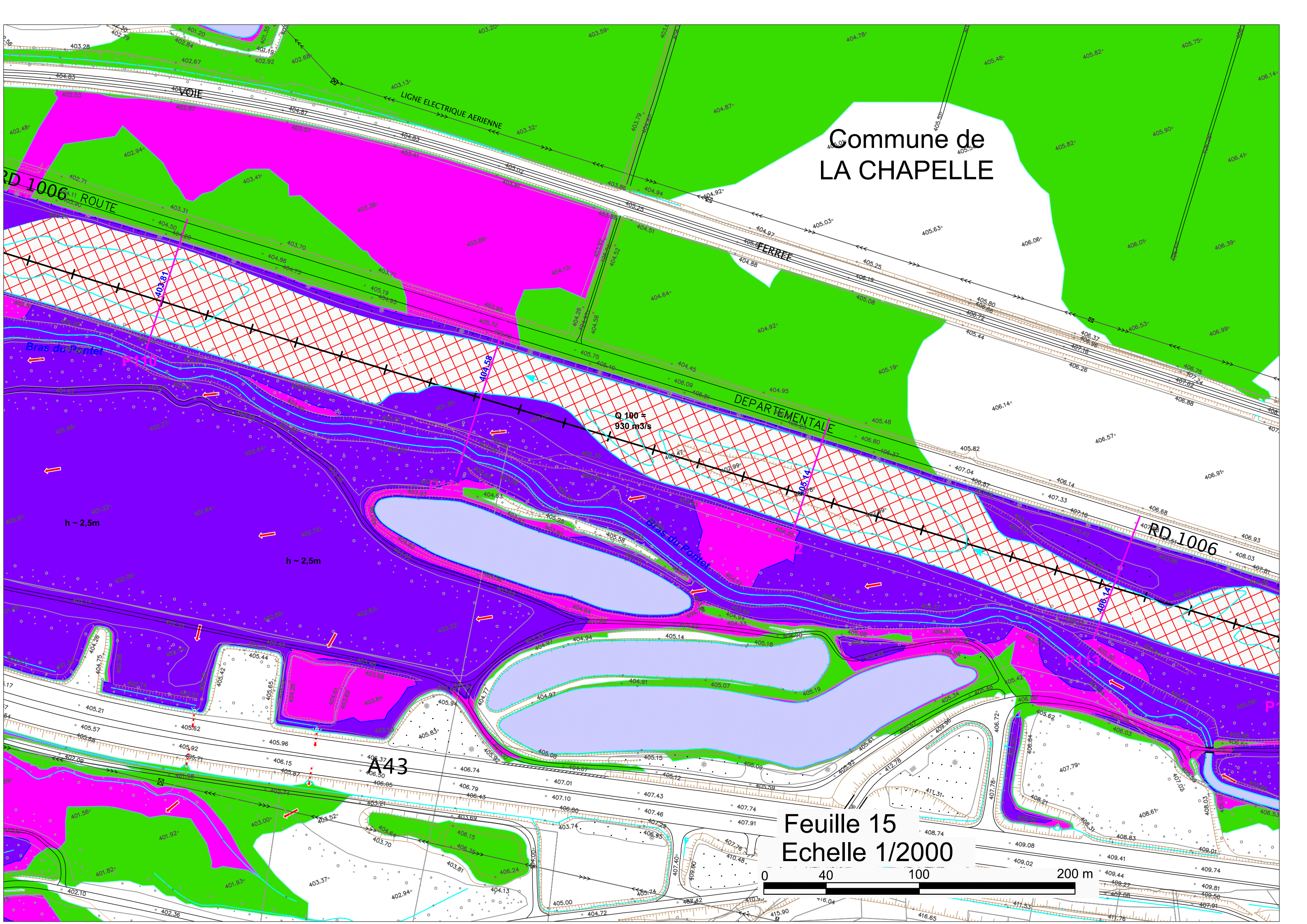
Discothèque

VERNAVY

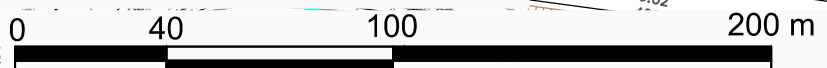
L'AIGILLON



Commune de LA CHAPELLE



Feuille 15
Echelle 1/2000

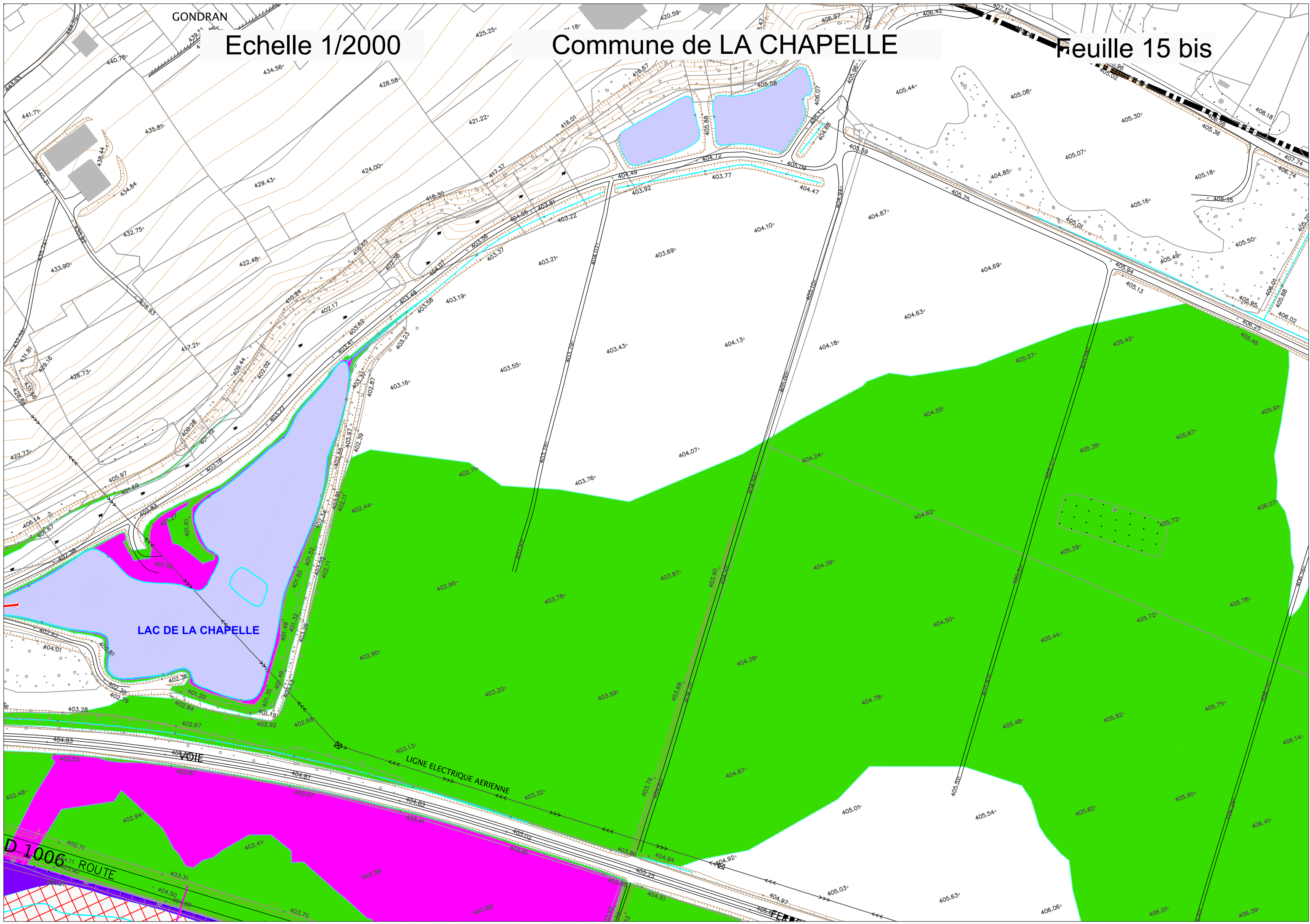


GONDRAN

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 15 bis



Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche F : LA CHAPELLE / SAINT-REMY-DE-MAURIENNE / SAINT-LEGER

Feuilles 16 à 18



Echelle 1/2000

Feuille 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




Commune de SAINT-LEGER

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

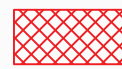

Echelle 1/2000
Feuille 16

LAC DE LA CHAPELLE

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


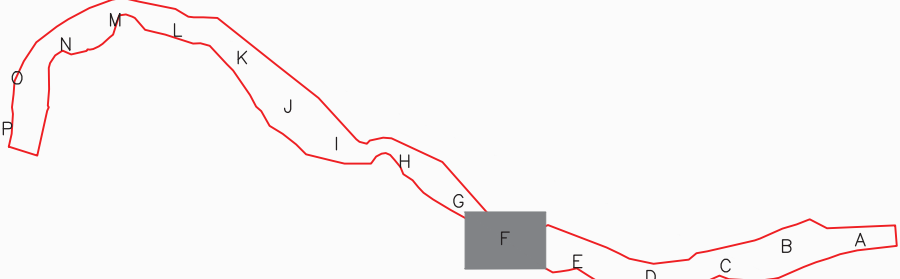
-  PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
-  LIMITE COMMUNALE
-  BATI
-  PARCELLES
-  LIGNES DE NIVEAU, TALUS
-  ALTITUDE
-  LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION

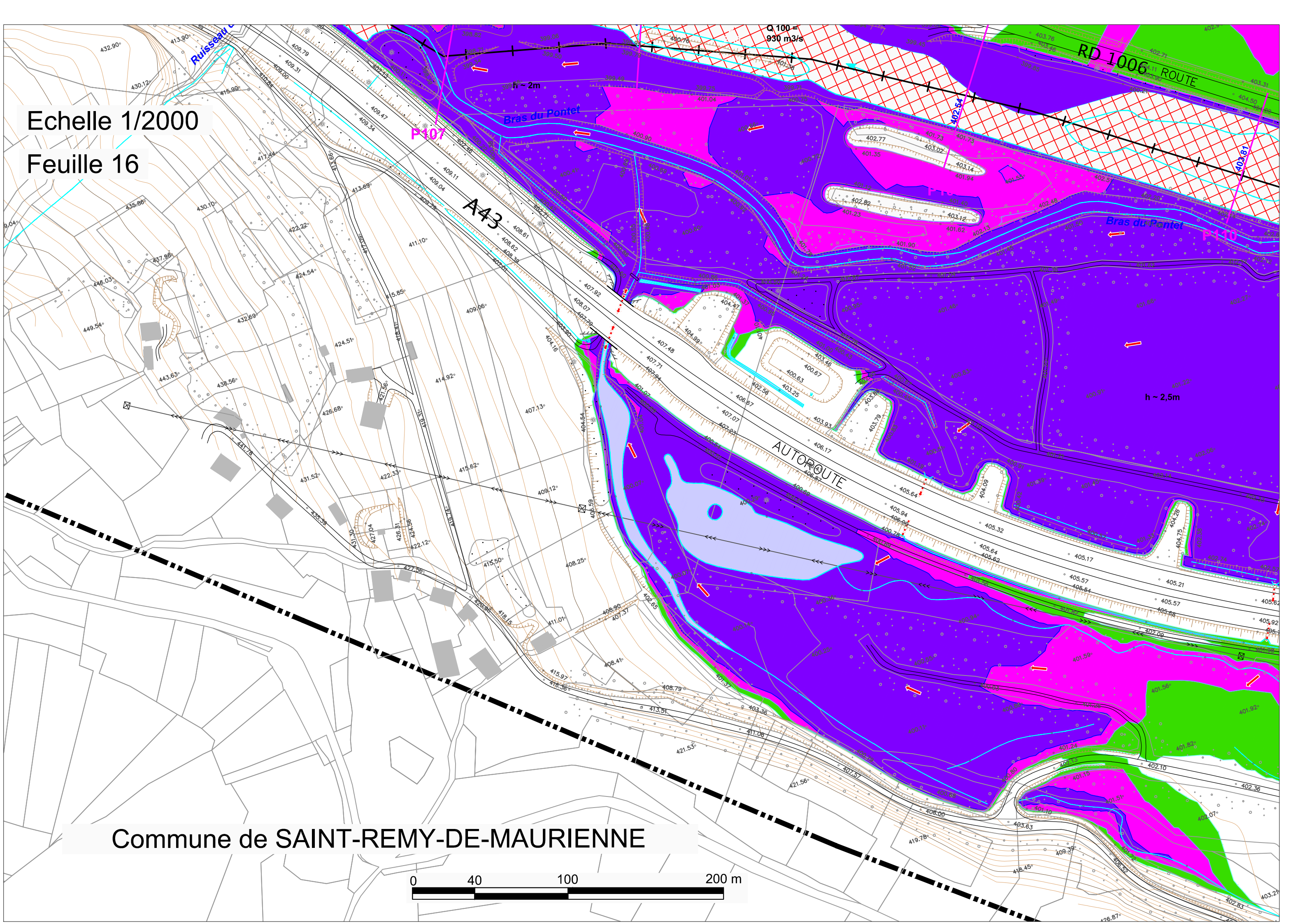
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



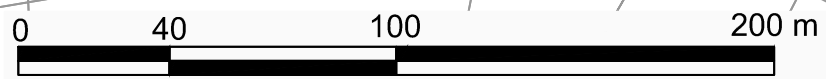
de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

0 100 250 500 m

Echelle 1/2000
Feuille 16



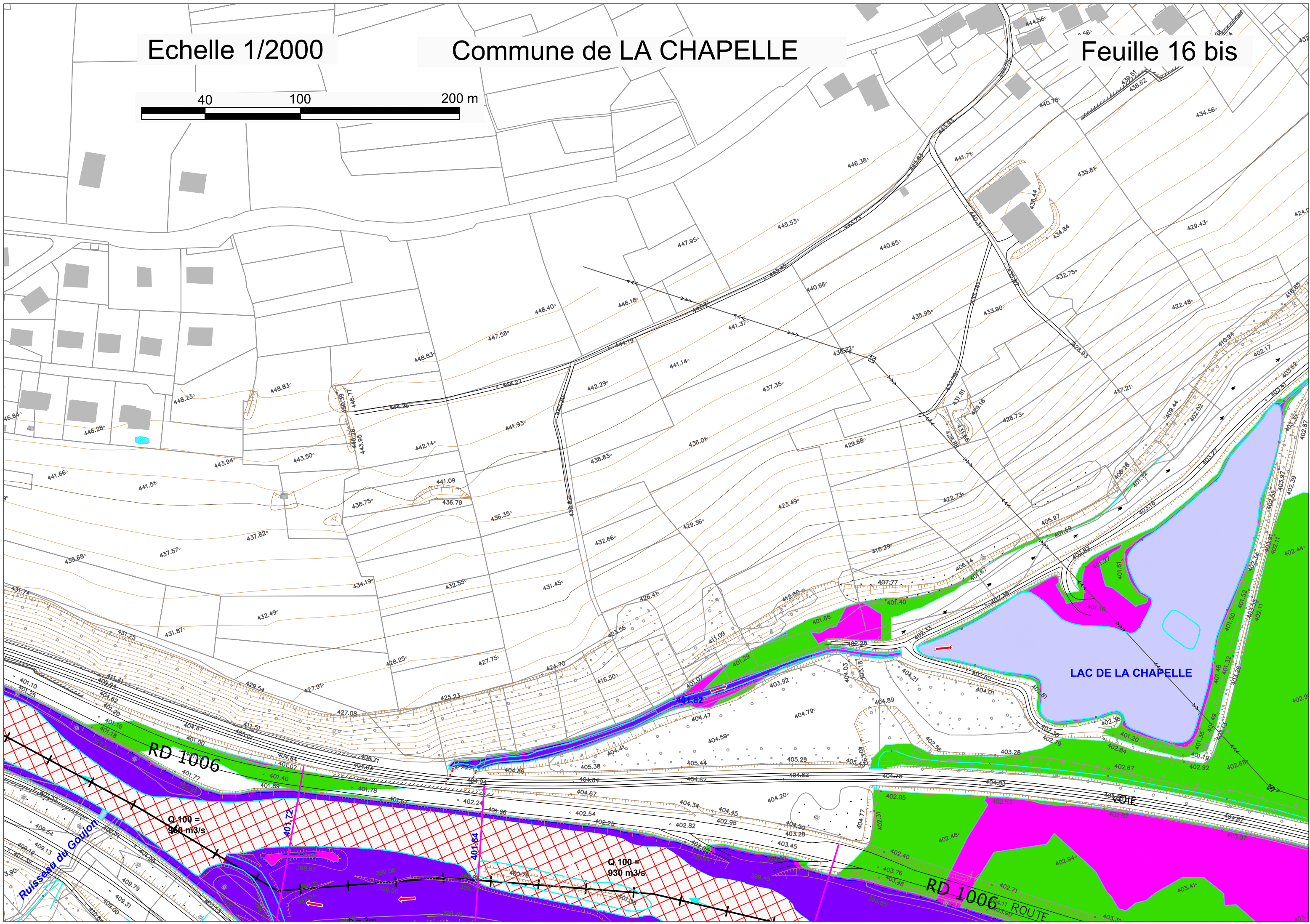
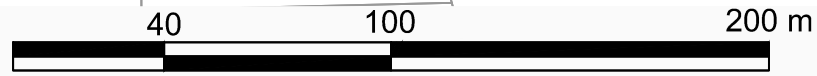
Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

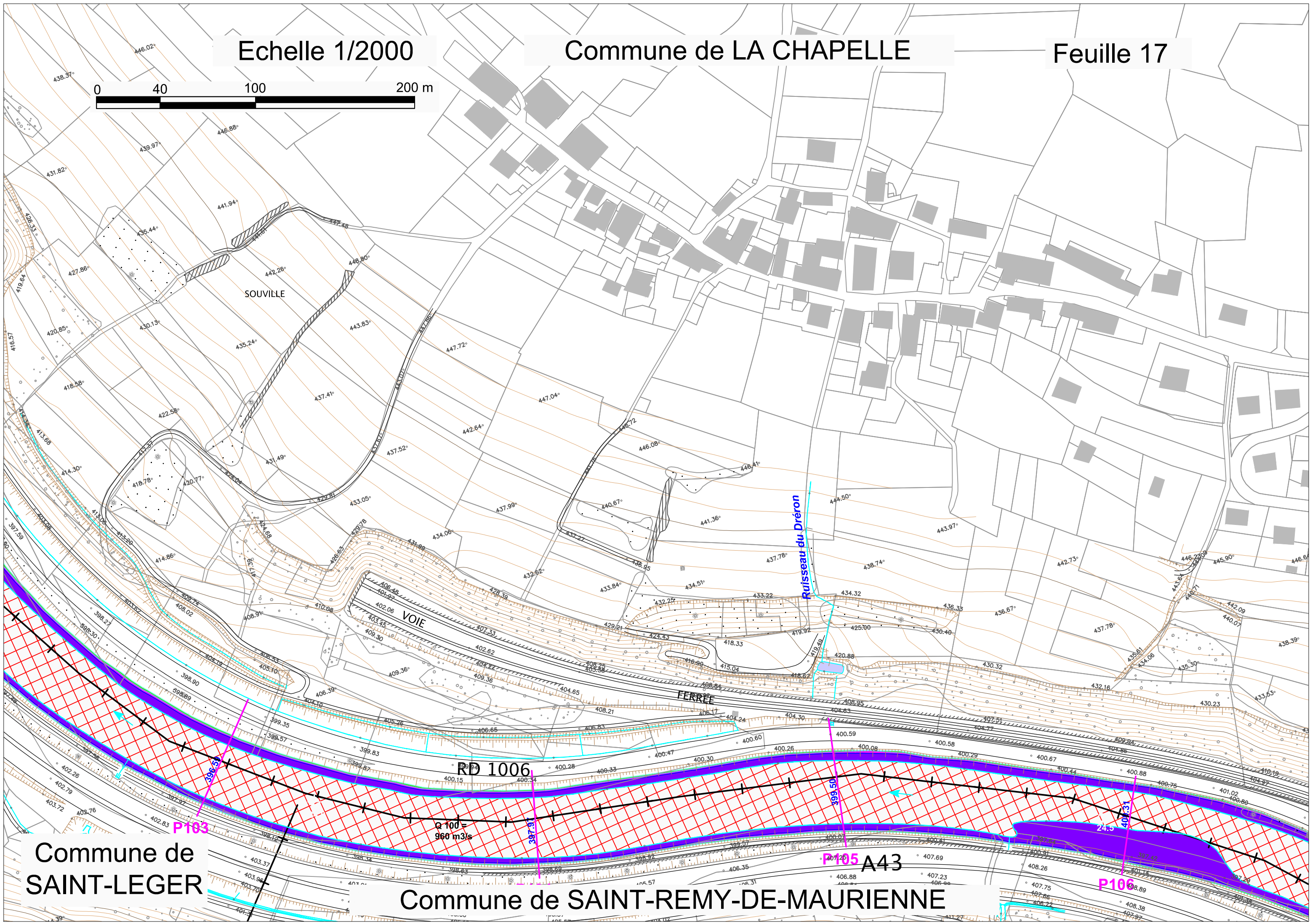
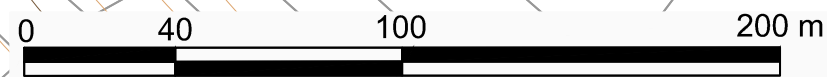
Feuille 16 bis



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 17



Commune de SAINT-LEGER

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

RD 1006
Q 100 = 960 m³/s

P105 A43

P106

Echelle 1/2000

Feuille 18

Commune de
LA CHAPELLE

RD 1006

P100

A43

Q 100
960 m³/s

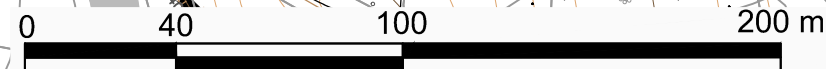
P101

P102

RD 1006

AVENUE ROUTE

Commune de SAINT-LEGER



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

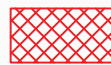



HAUTEUR DE REFERENCE



(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
-  ALTITUDE
-  LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION

Echelle 1/2000
Commune de LA CHAPELLE

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 19

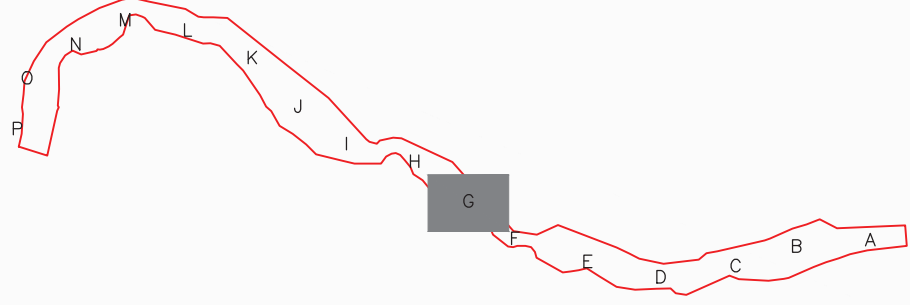
Commune de SAINT-LEGER

Ecole Mairie, Salle polyvalente

ST LEGER

Commune de SAINT-LEGER

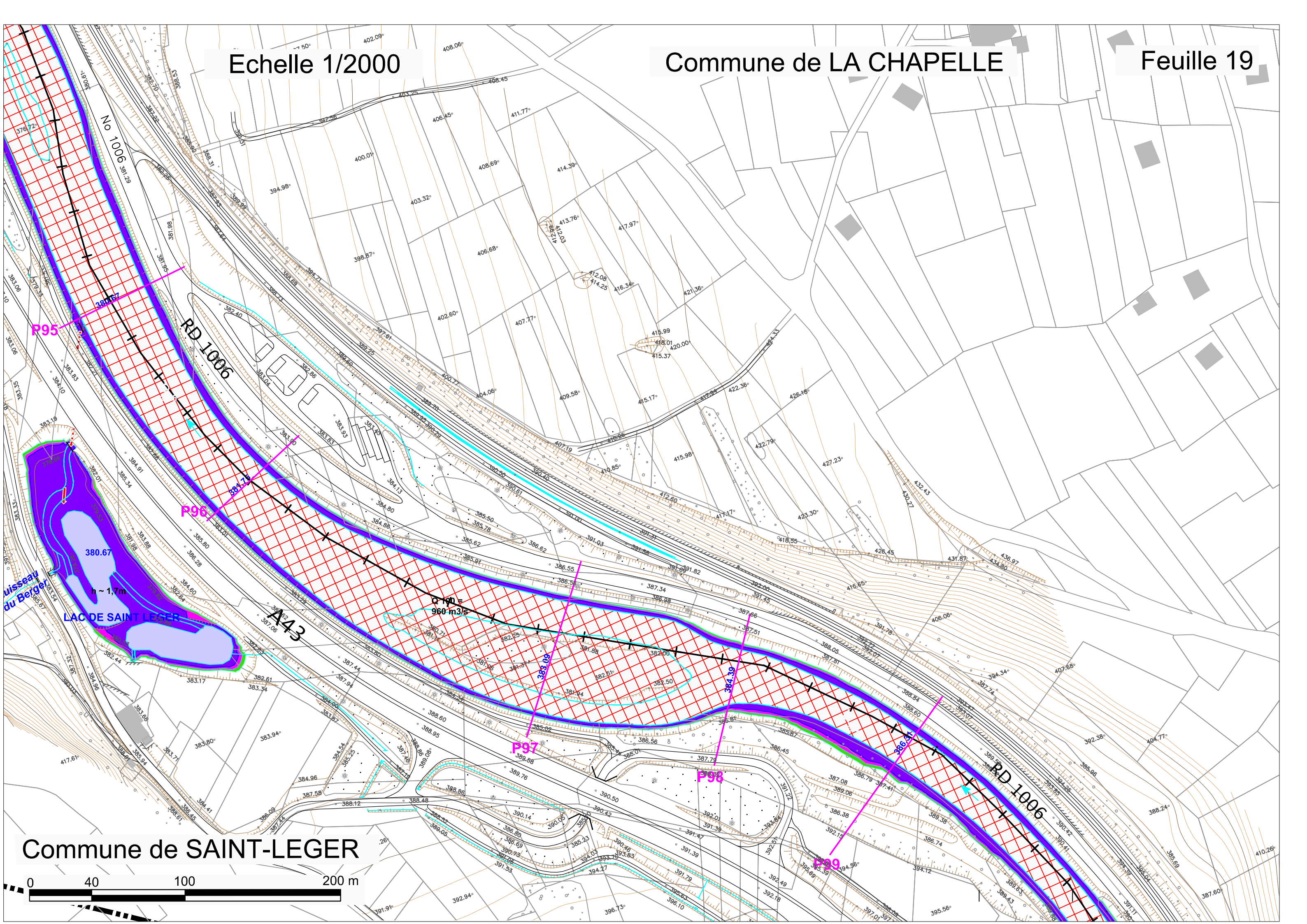
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



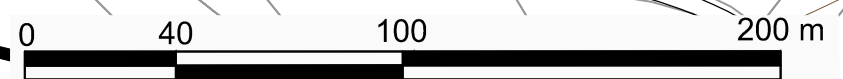
Echelle 1/2000

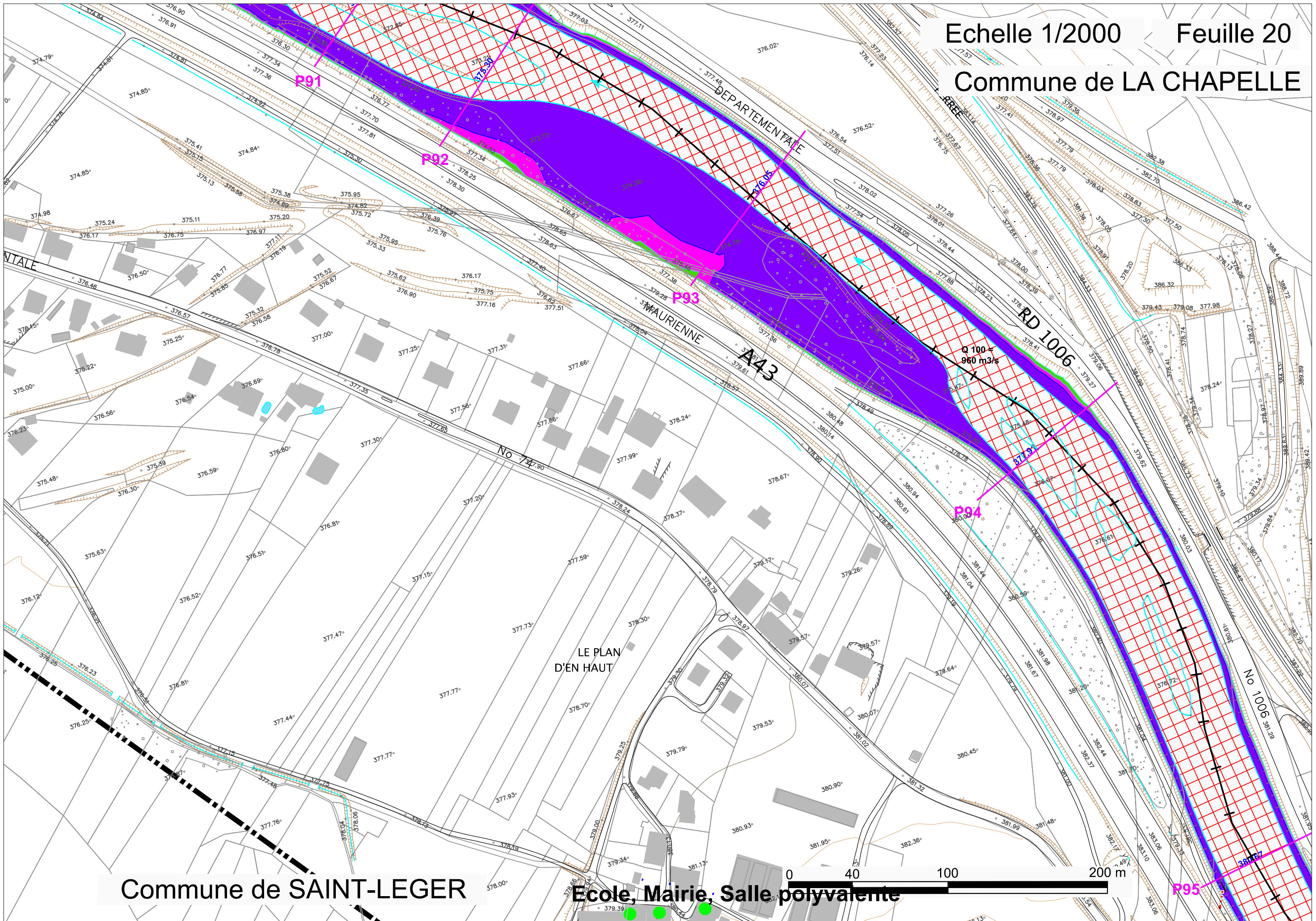
Commune de LA CHAPELLE

Feuille 19



Commune de SAINT-LEGER

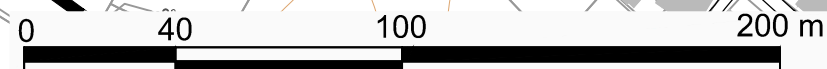
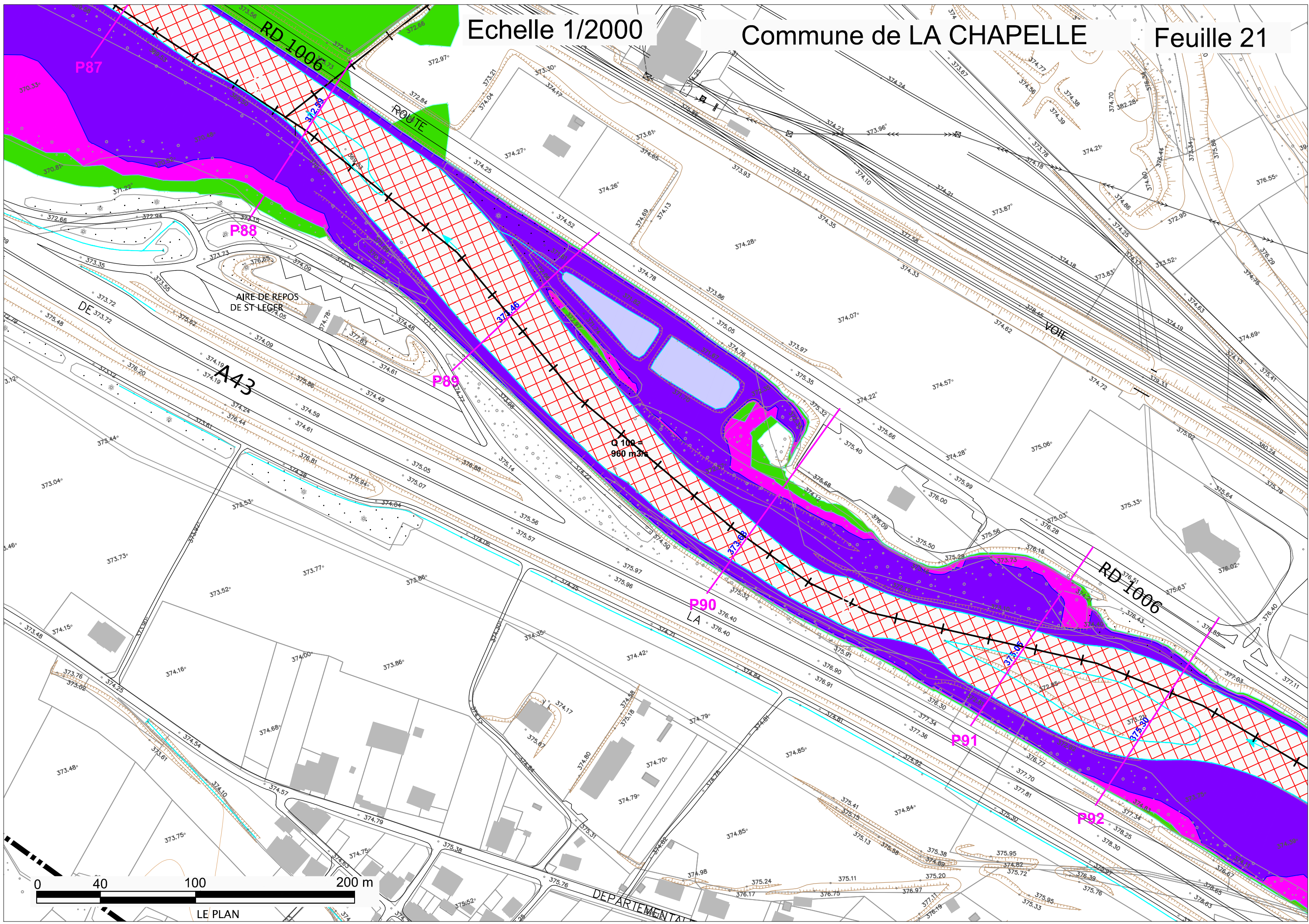




Commune de SAINT-LEGER

Ecole, Mairie, Salle polyvalente





Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche H : EPIERRE / SAINT-LEGER /

SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

Feuilles 22 à 24



Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 24

Echelle 1/2000


Commune d'EPIERRE

Feuille 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

 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

Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

Commune de SAINT-LEGER

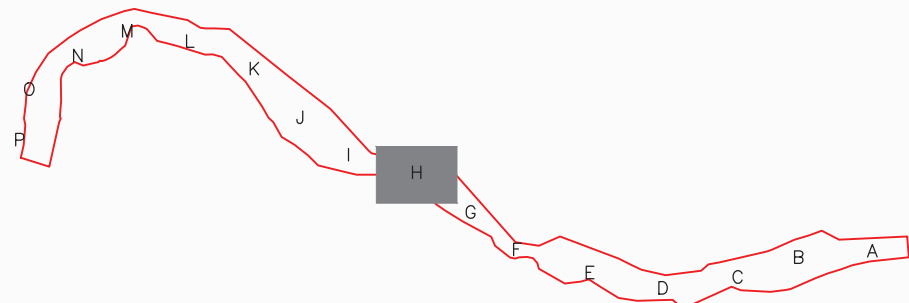
Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 22

Commune de SAINT-LEGER

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

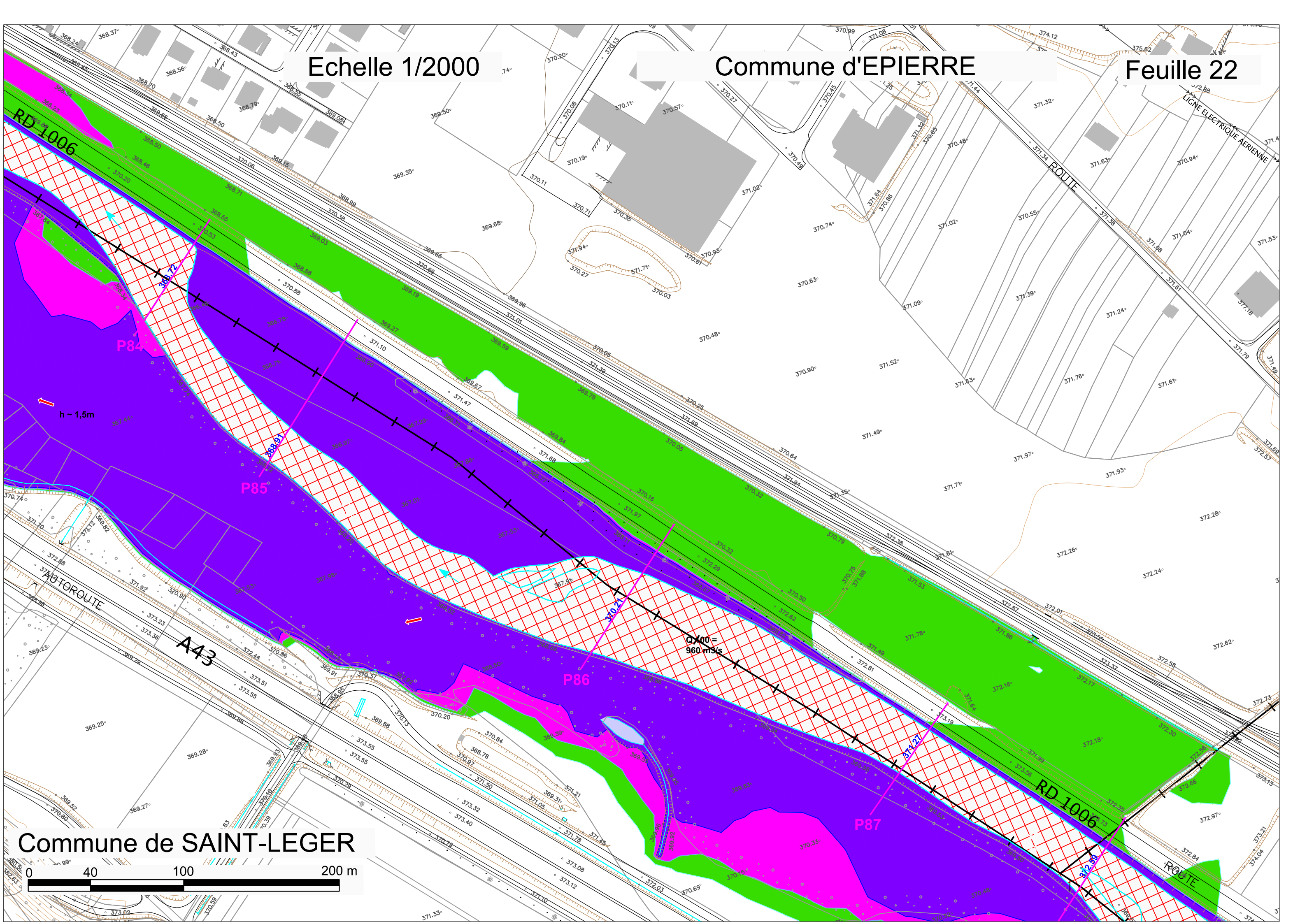


0 100 250 500 m

Echelle 1/2000

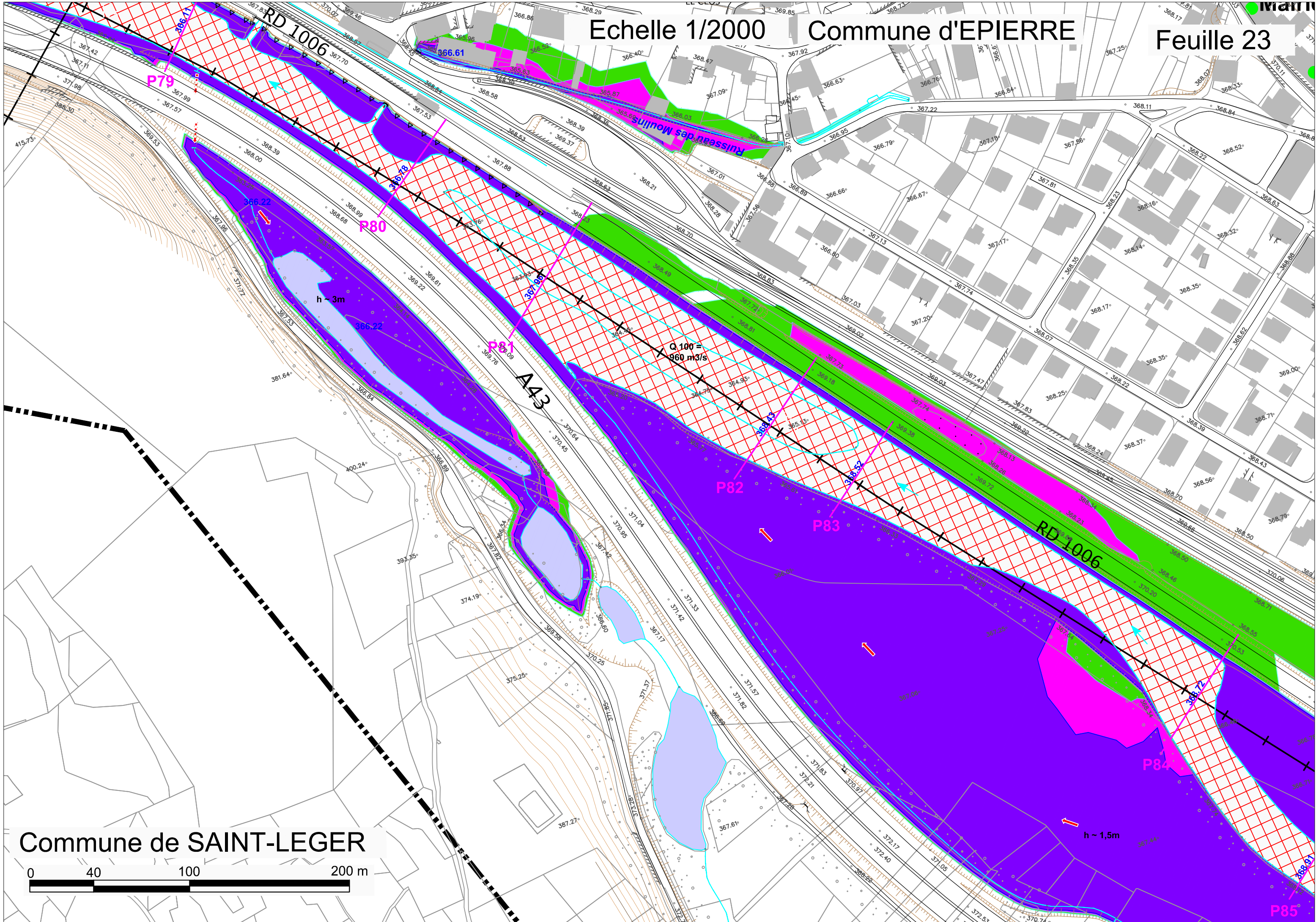
Commune d'ÉPIERRE

Feuille 22

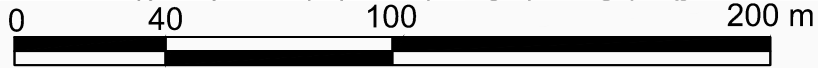


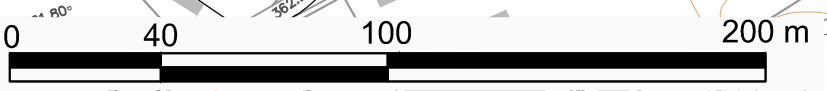
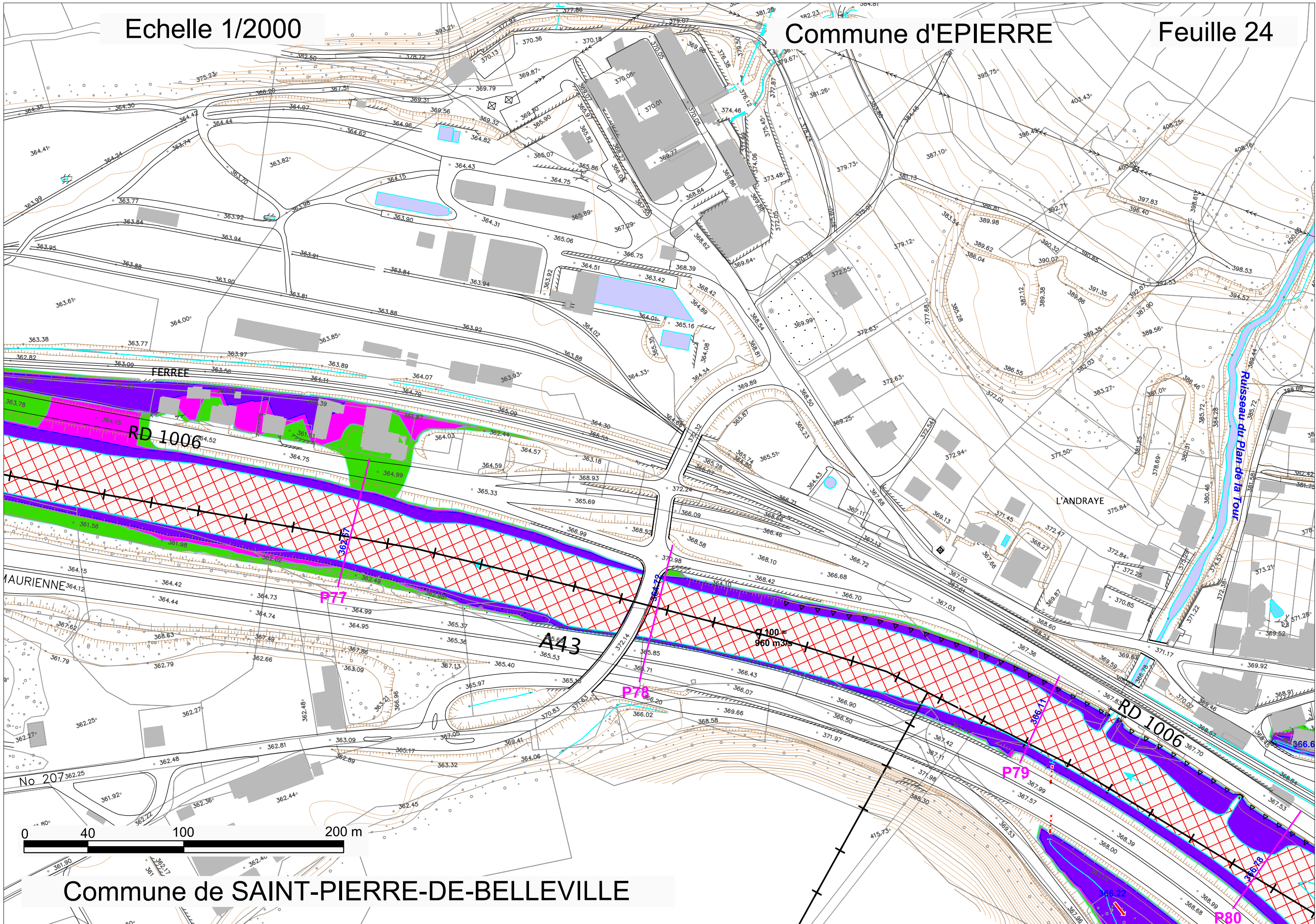
Commune de SAINT-LEGER





Commune de SAINT-LEGER



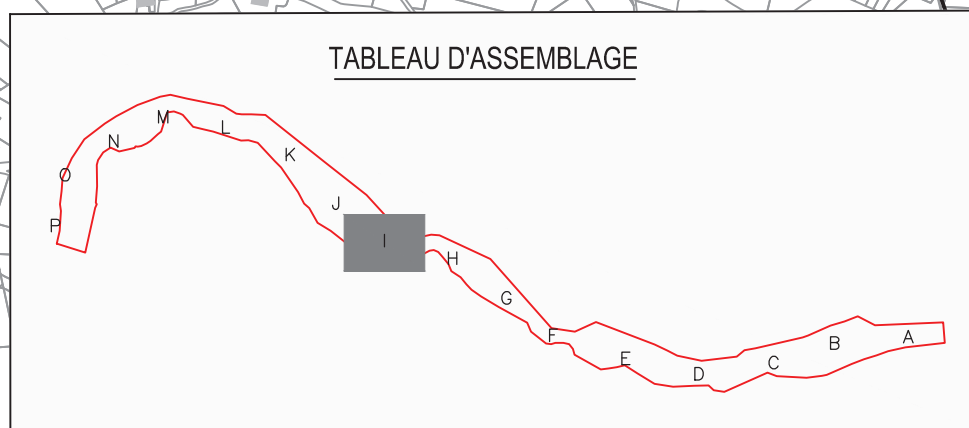
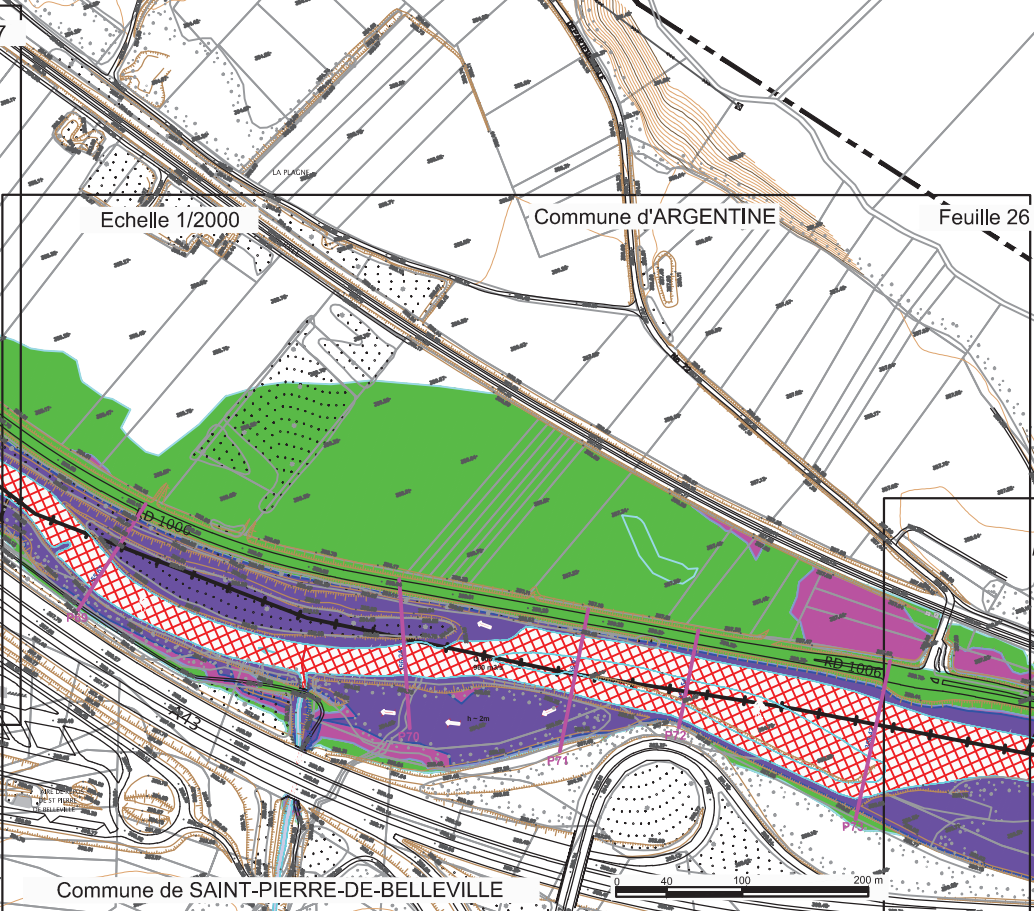
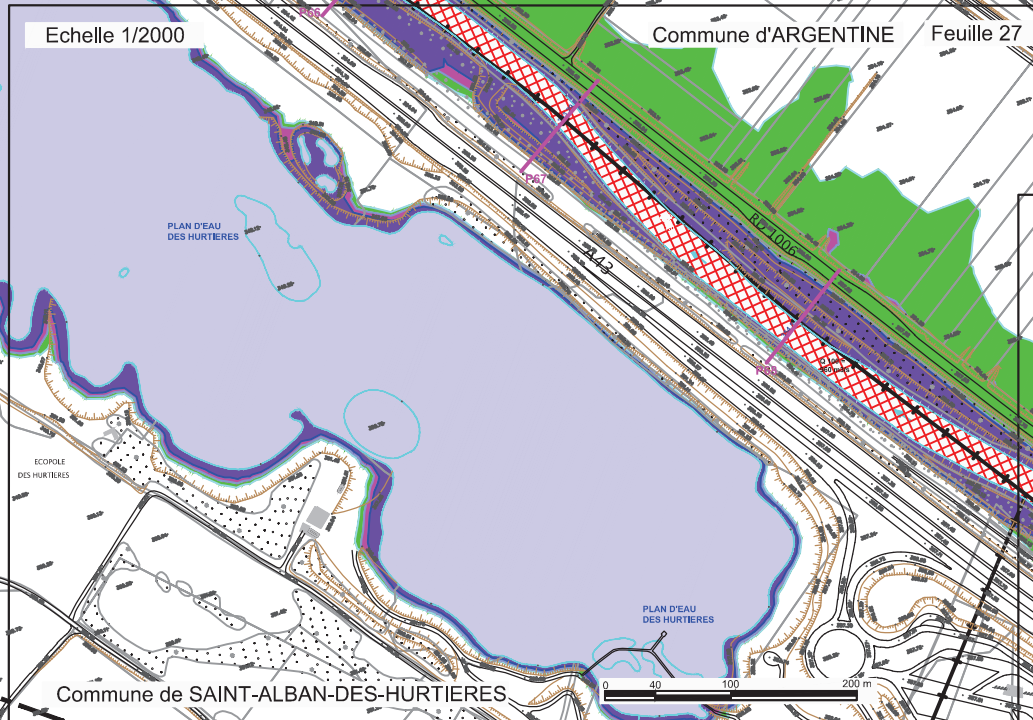


Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche I : EPIERRE / SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE / ARGENTINE / SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

Feuilles 25 à 27



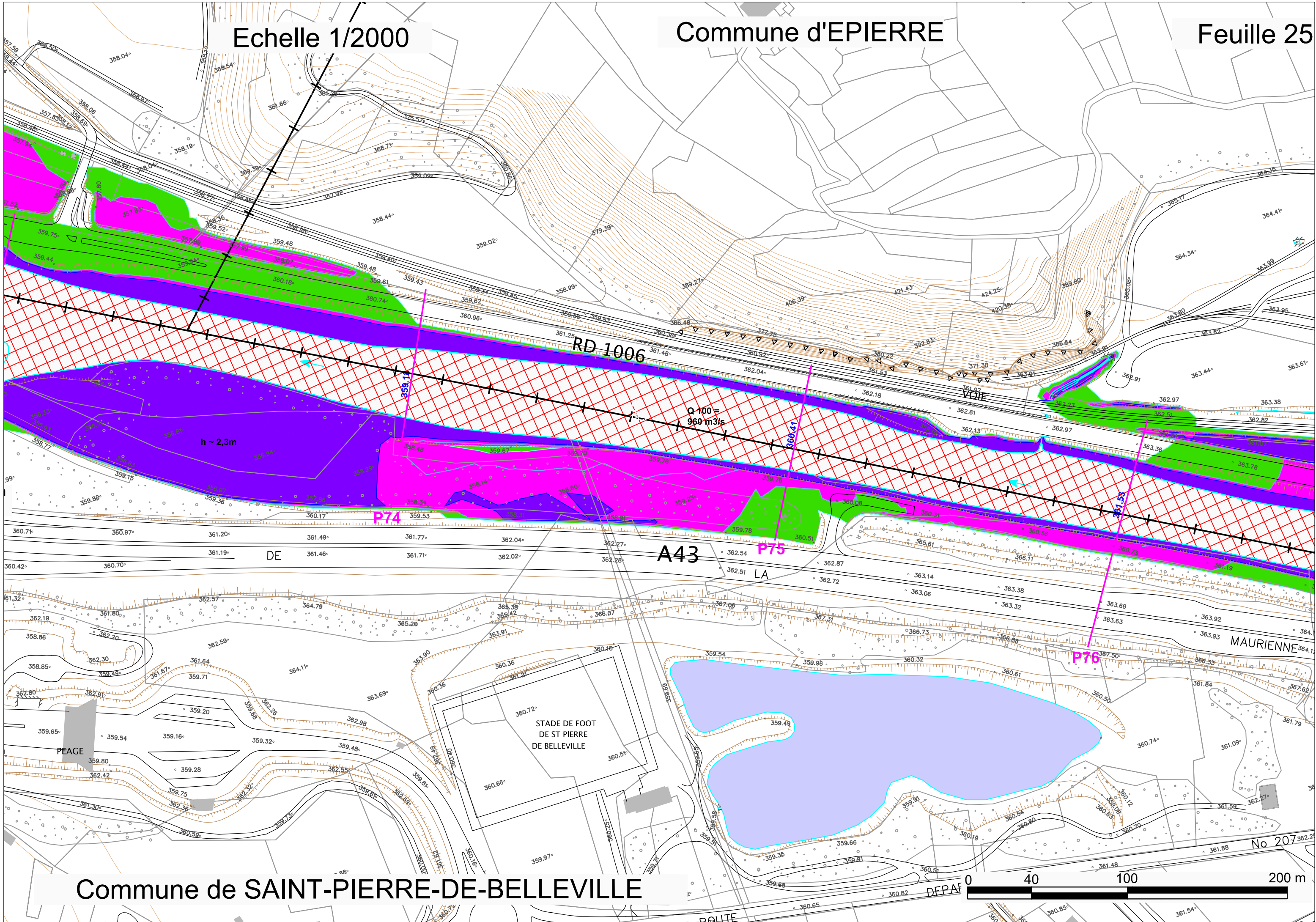
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES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



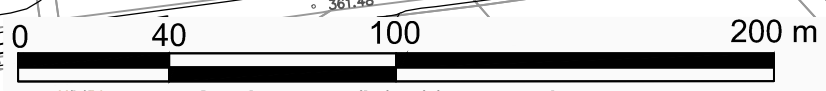
Echelle 1/2000

Commune d'ÉPIERRE

Feuille 25



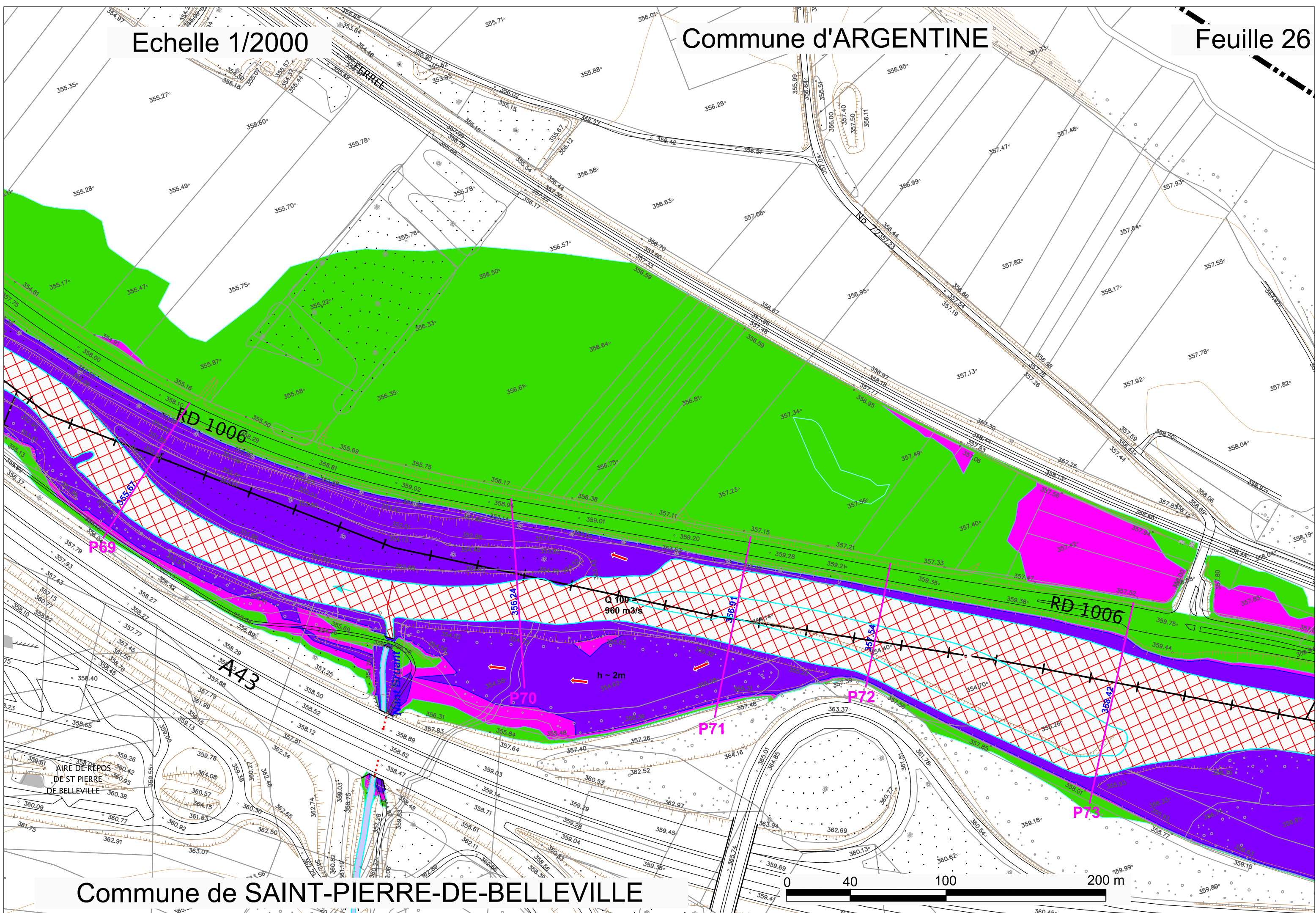
Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE



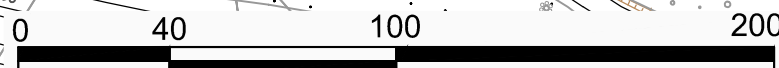
Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 26



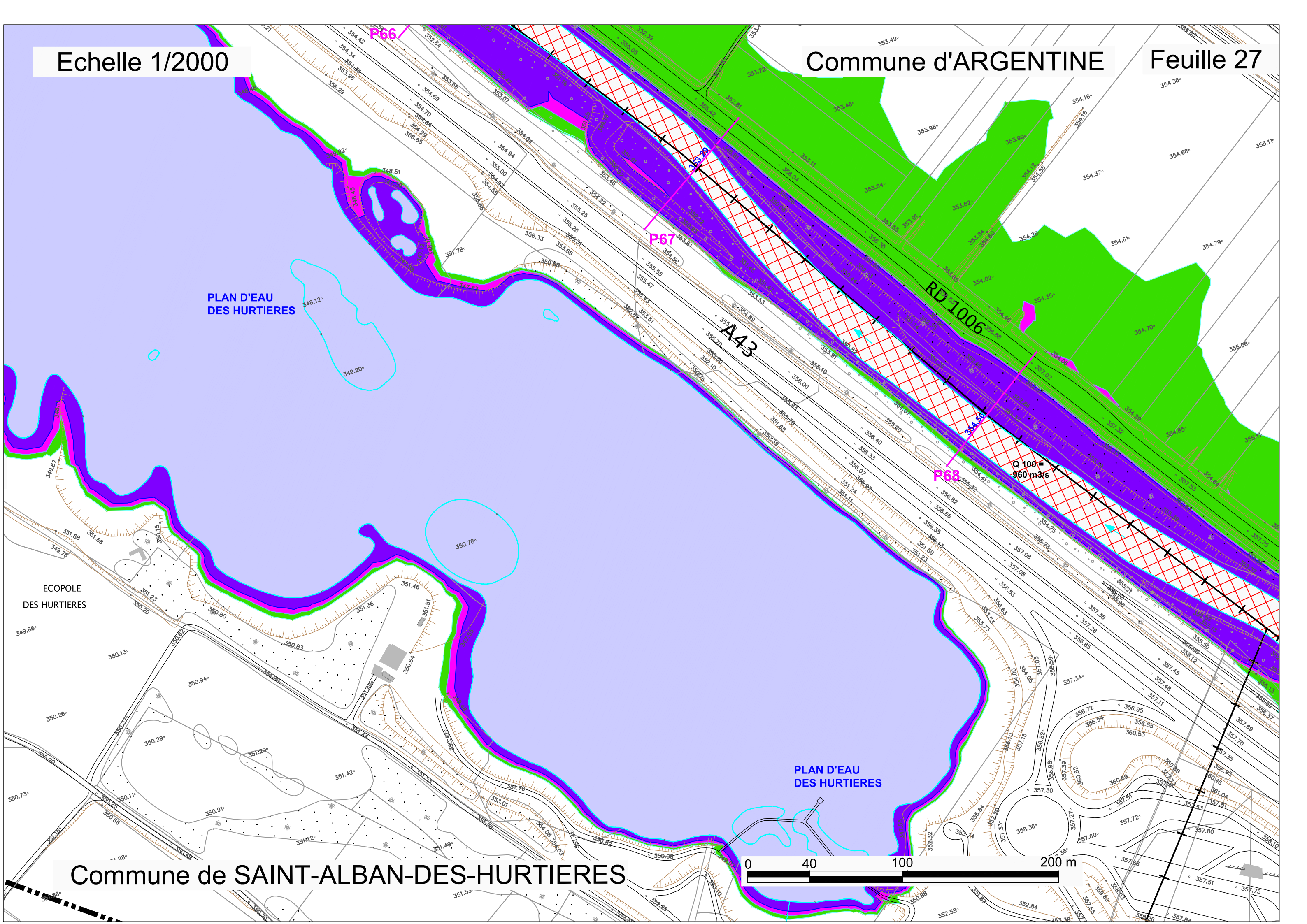
Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE



Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 27



ECOPOLE
DES HURTIERES

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

A43

RD 1006

Q 100 =
960 m3/s

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

Commune de SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

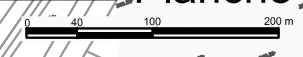


SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche J : ARGENTINE / SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES Feuilles 28 à 30



Echelle : 1/6000



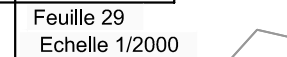
Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000



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 d'ARGENTINE Feuille 28 bis
Echelle 1/2000



Feuille 29 ter
Echelle 1/2000



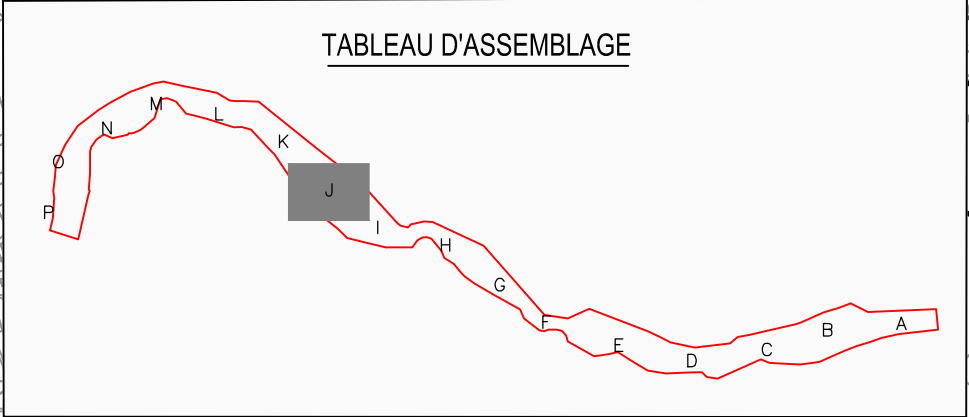
Feuille 29 bis
Echelle 1/2000



Echelle : 1/6000

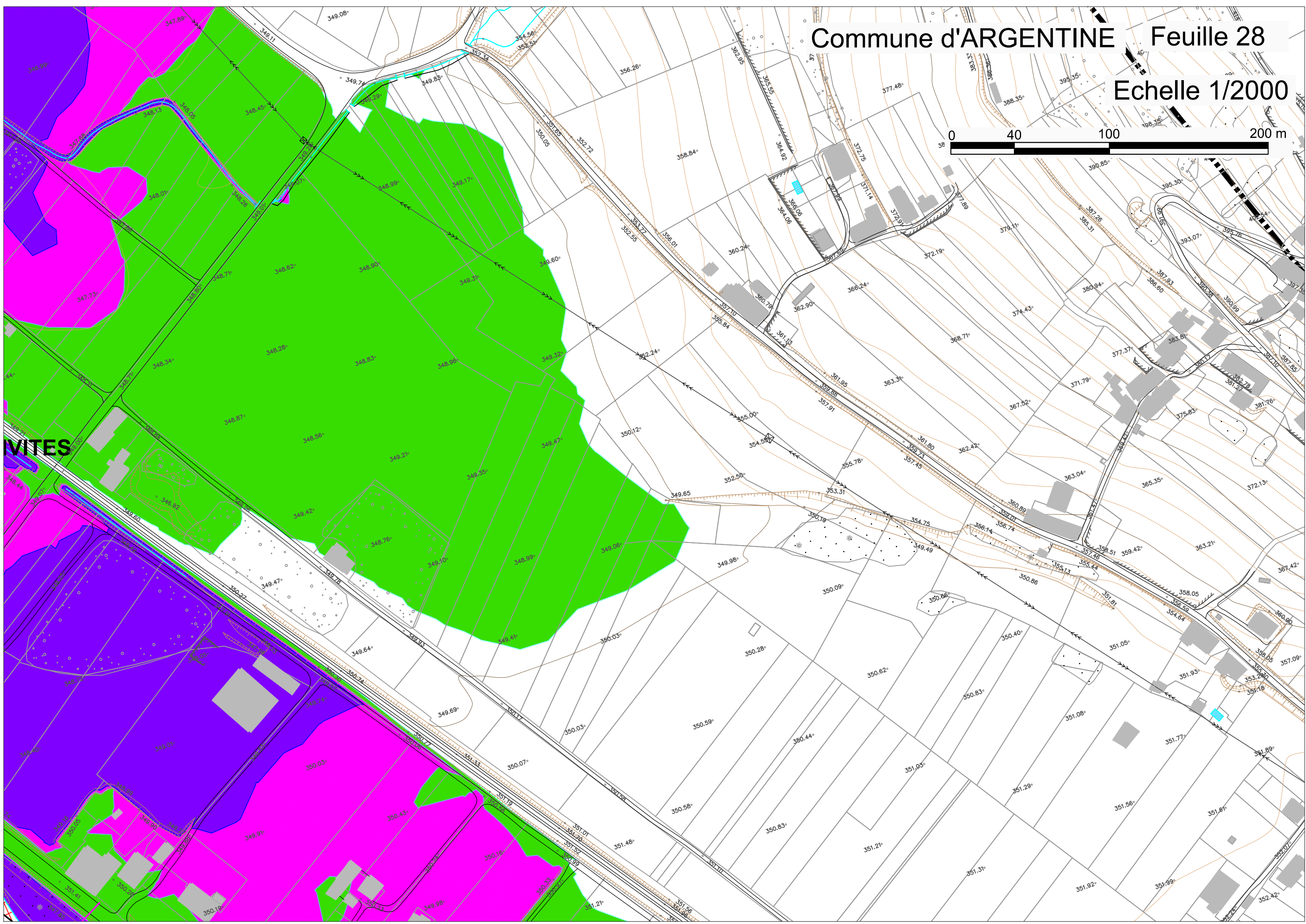
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS * COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES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

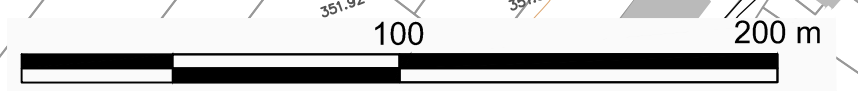
TABLEAU D'ASSEMBLAGE





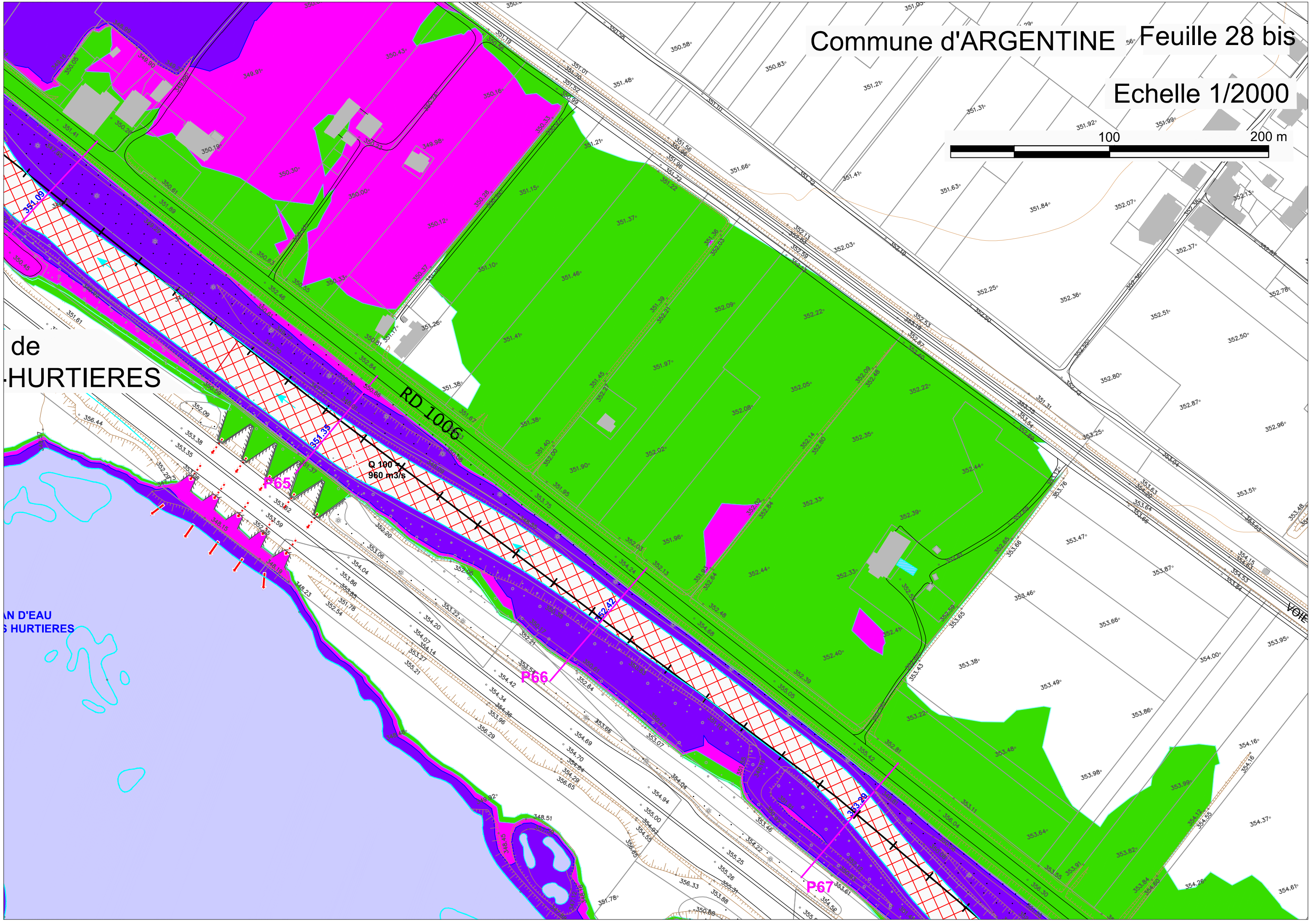
MITES





de
HURTIERES

AN D'EAU
S HURTIERES



Q 100
960 m³/s

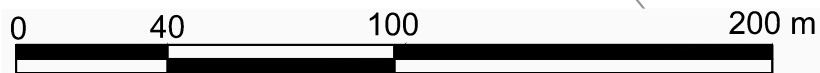
P65

P66

P67

VOIE

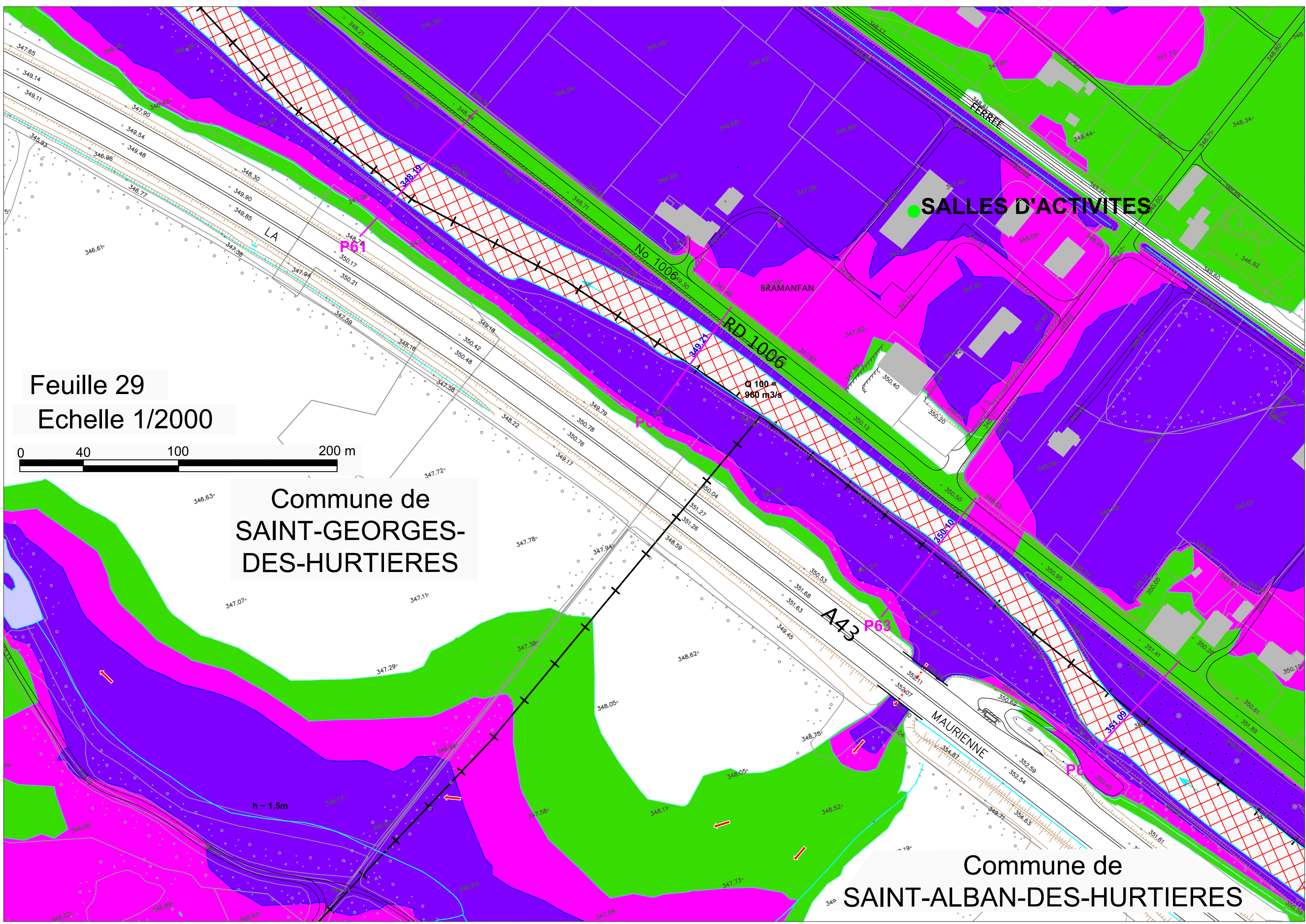
Feuille 29
Echelle 1/2000



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

SALLES D'ACTIVITES

Commune de
SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

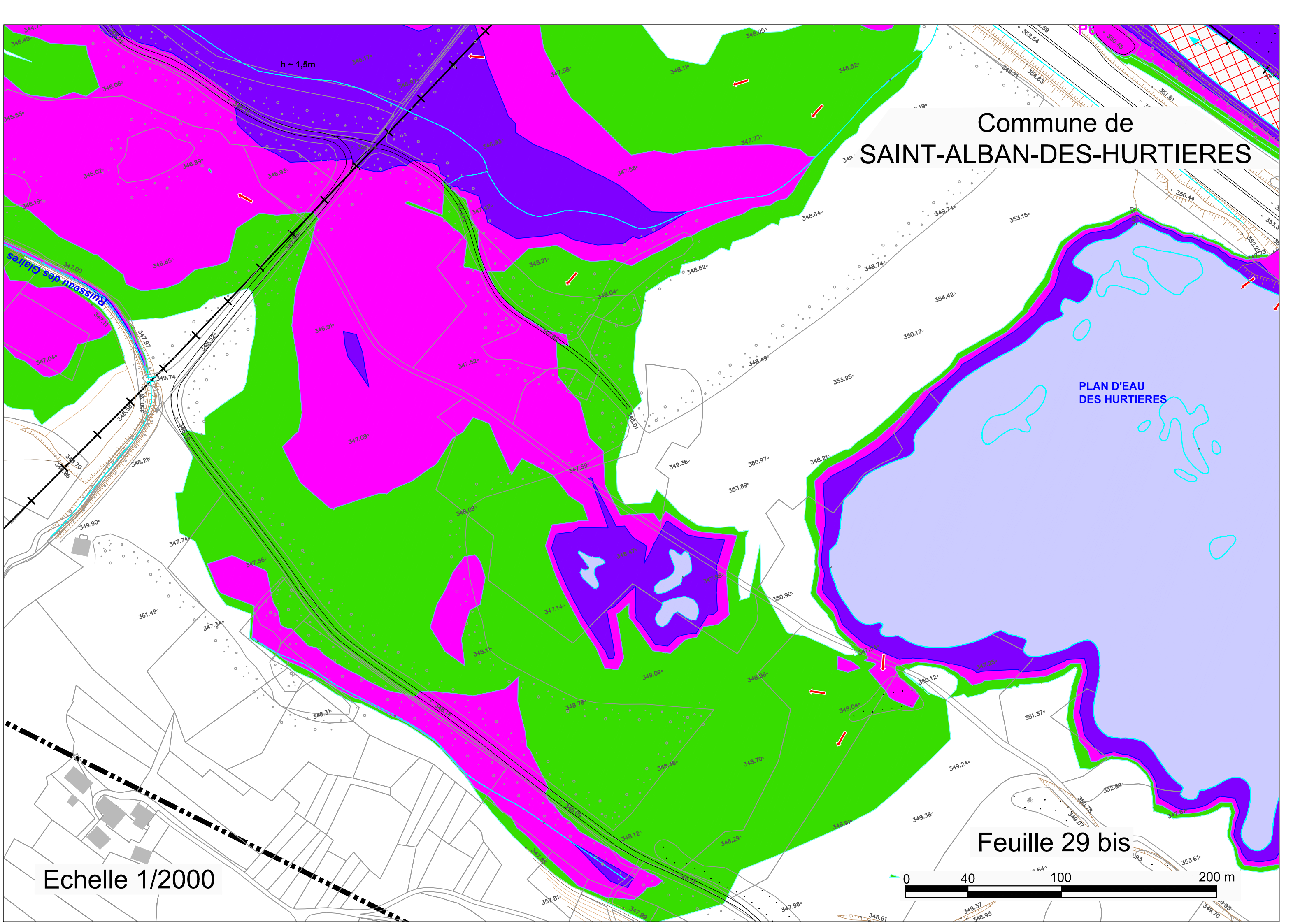
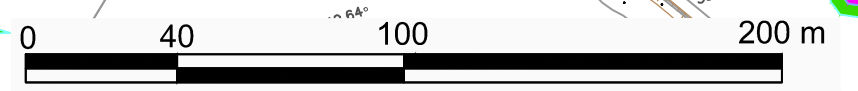


Commune de SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

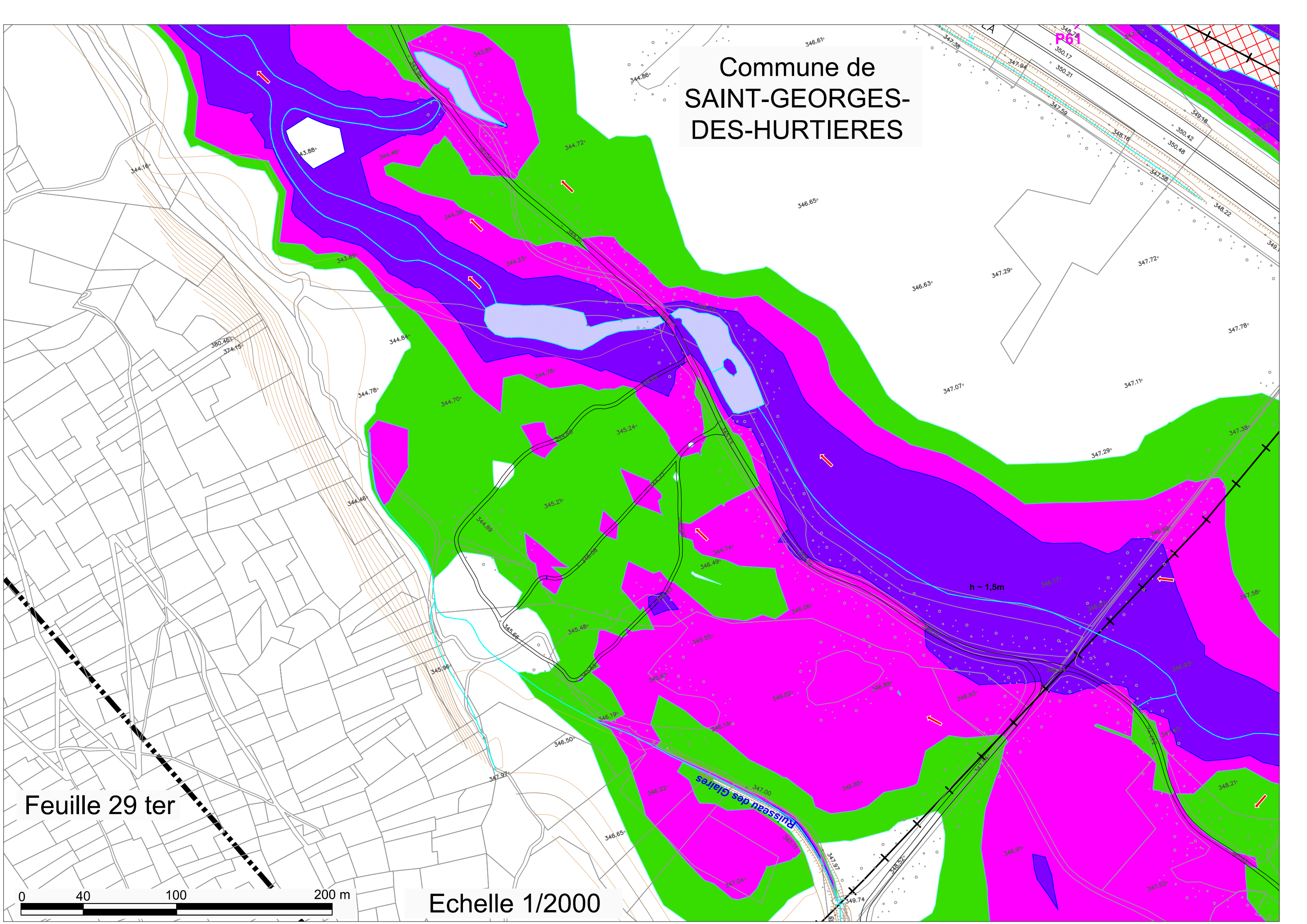
PLAN D'EAU
DES HURTIERES

Feuille 29 bis

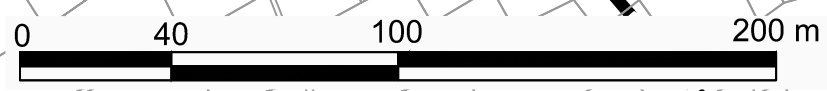
Echelle 1/2000



Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

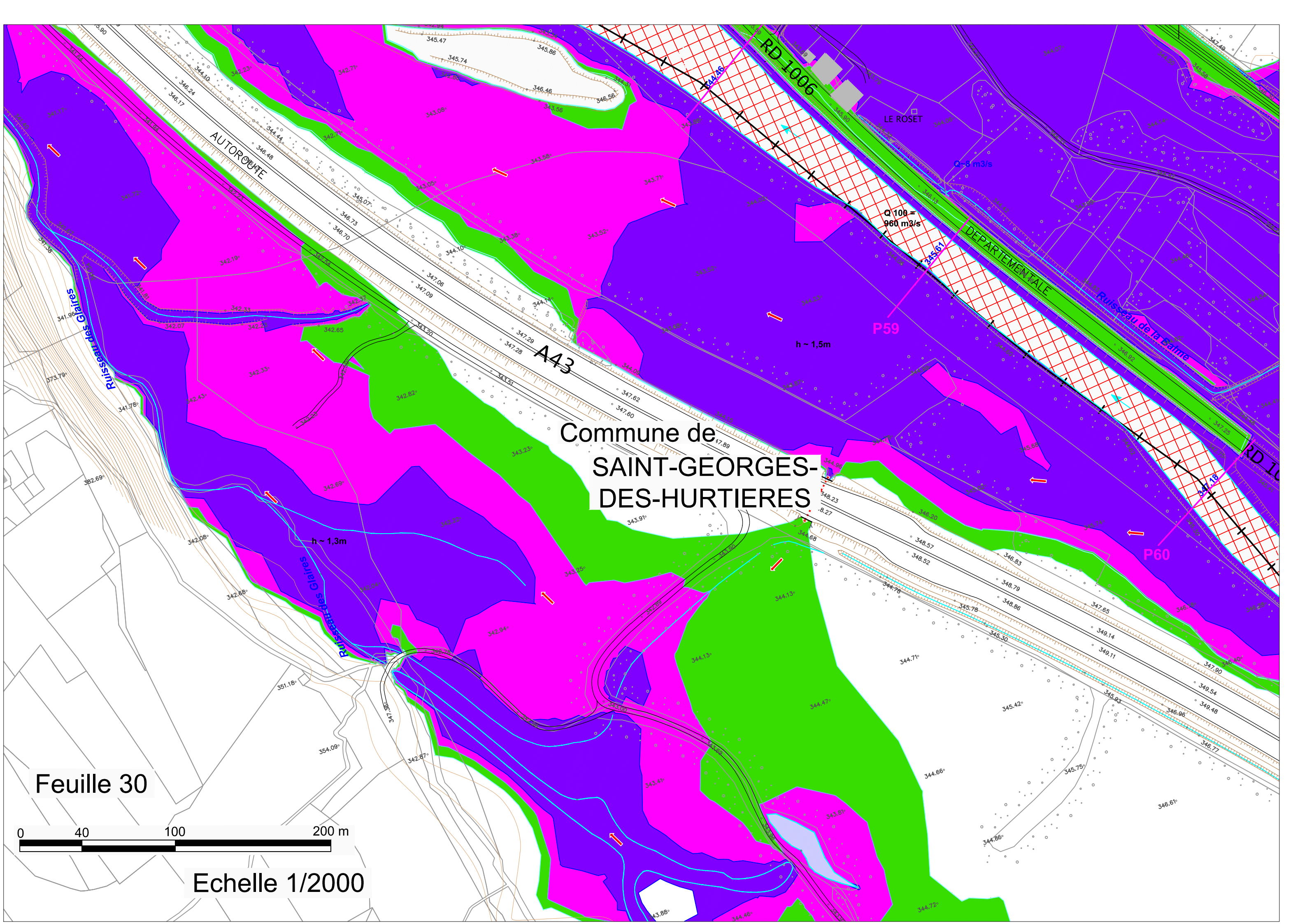


Feuille 29 ter



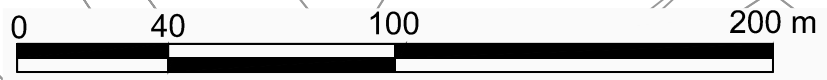
Echelle 1/2000

h ~ 1,5m



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

Feuille 30



Echelle 1/2000

Echelle : 1/6000

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

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		457.43° ALTITUDE
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



Feuille 32

Echelle 1/2000

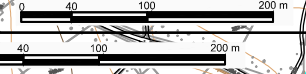
Commune d'ARGENTINE Feuille 32 bis



Echelle 1/2000



Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

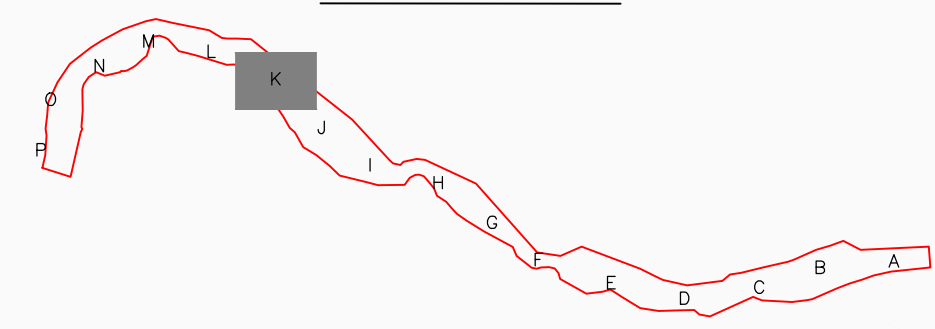


Feuille 31 bis

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

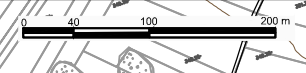
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Feuille 31

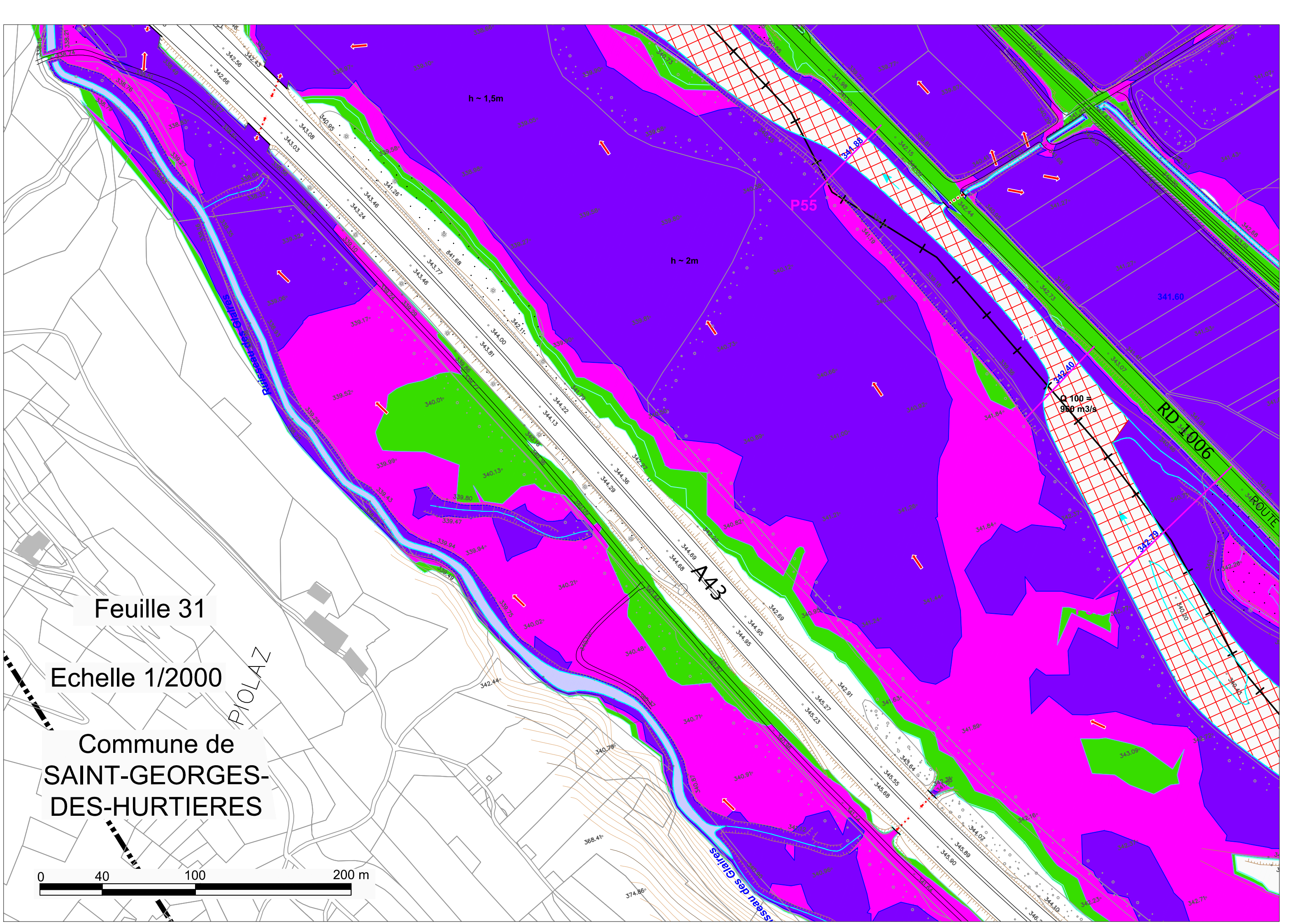
Echelle 1/2000

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000



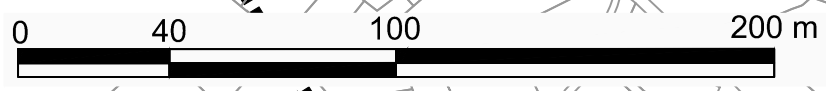


Feuille 31

Echelle 1/2000

Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

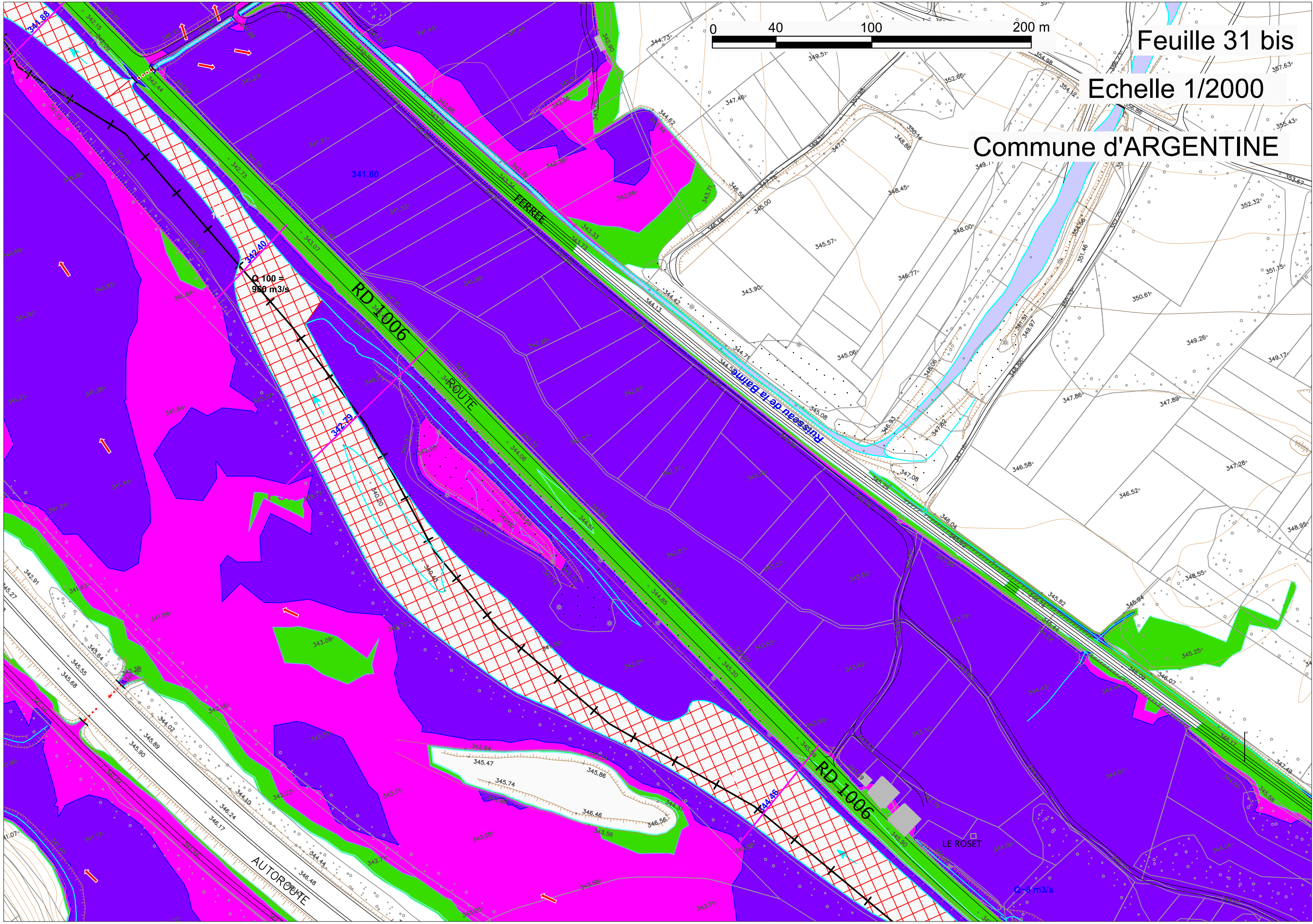
PIOLAZ

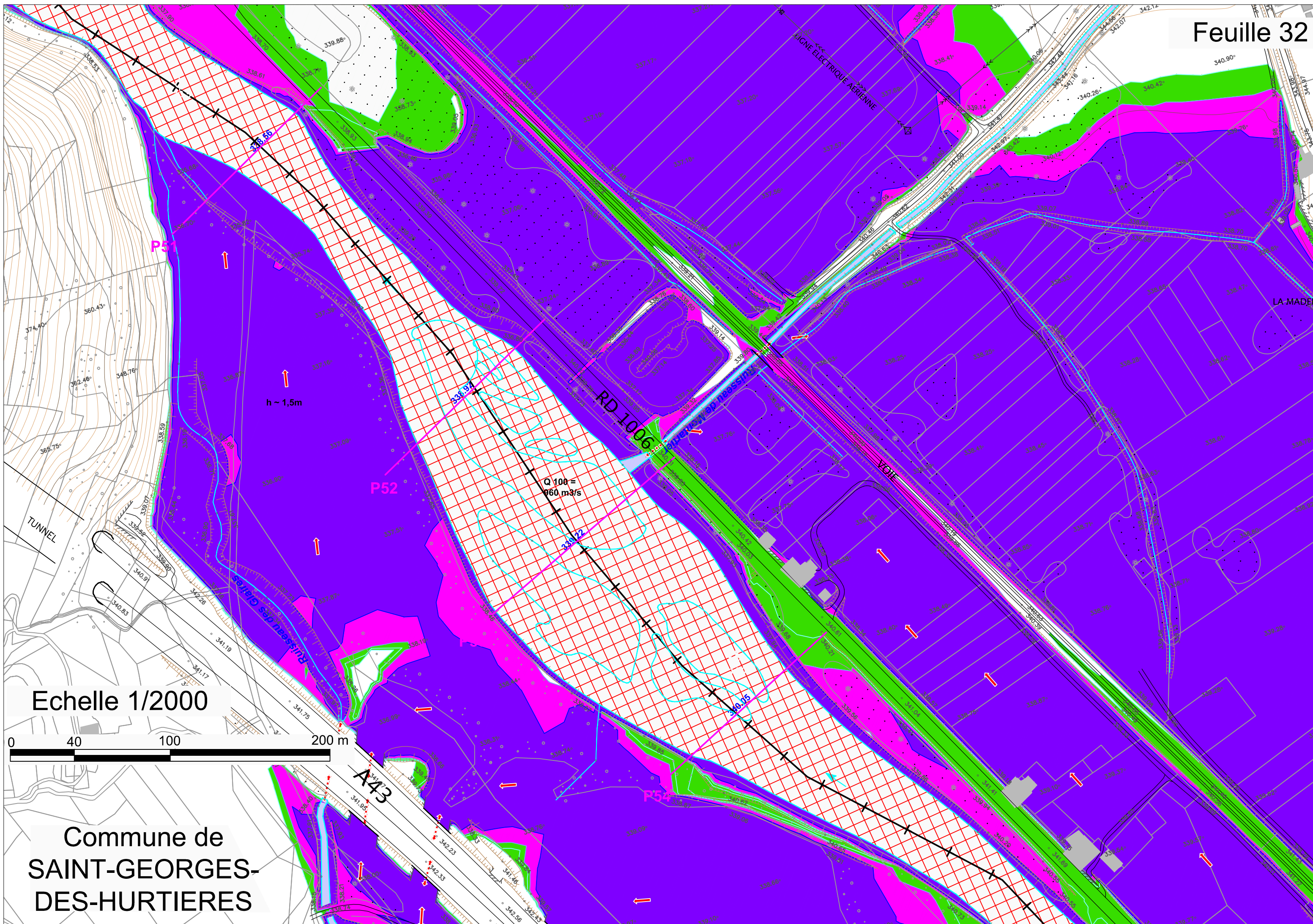




Feuille 31 bis
Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE





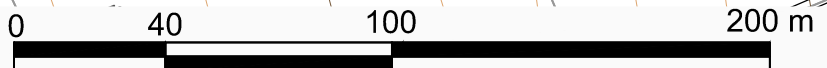
h ~ 1,5m

Q 100 = 960 m³/s

Echelle 1/2000

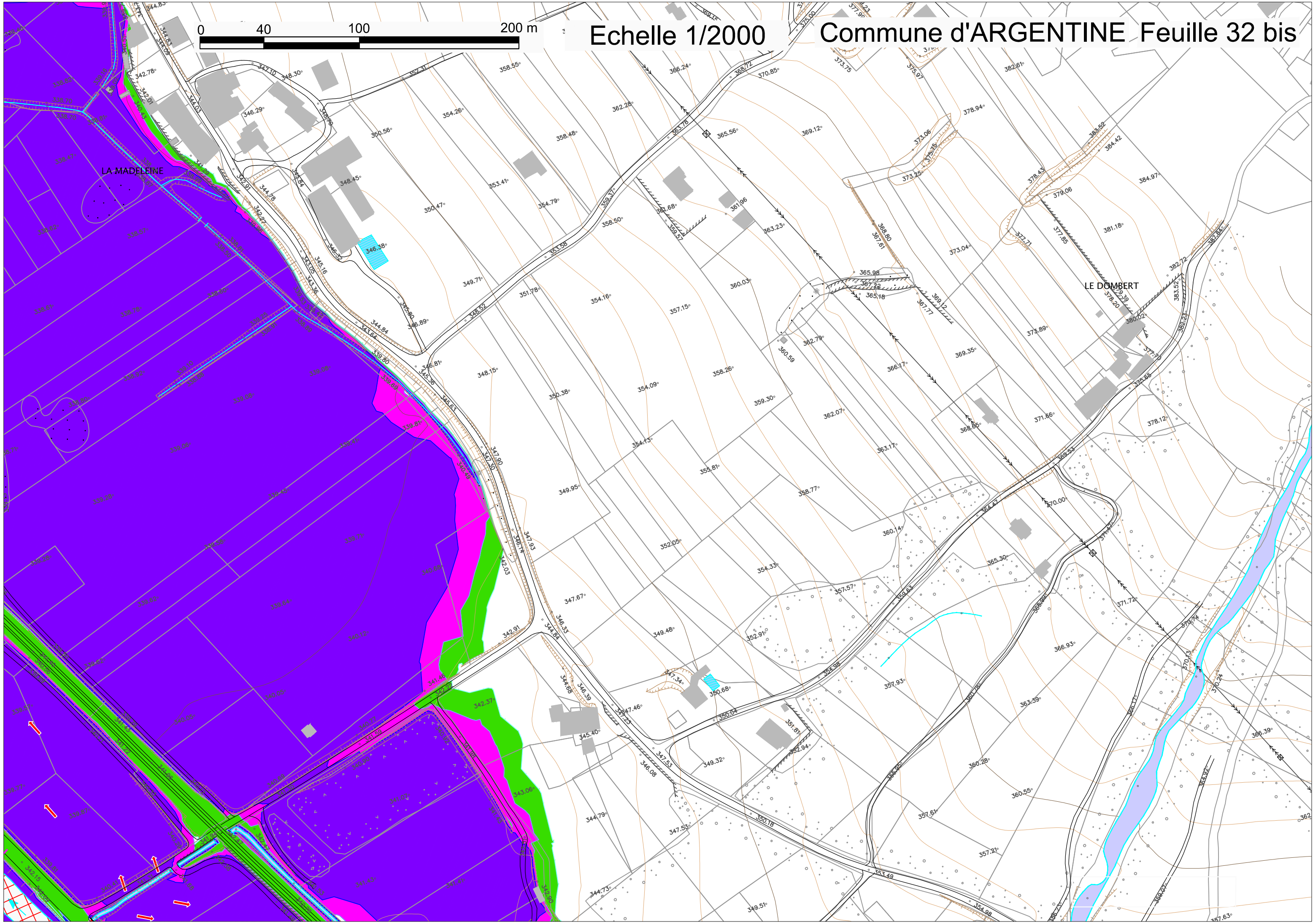


Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES



Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 32 bis



LA MADELEINE

LE DOMBERT

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

Feuille 33

No 72

RD 1006

Barrage de Randens

MARCANTOUX

BARRAGE DE LA CHRISTINE

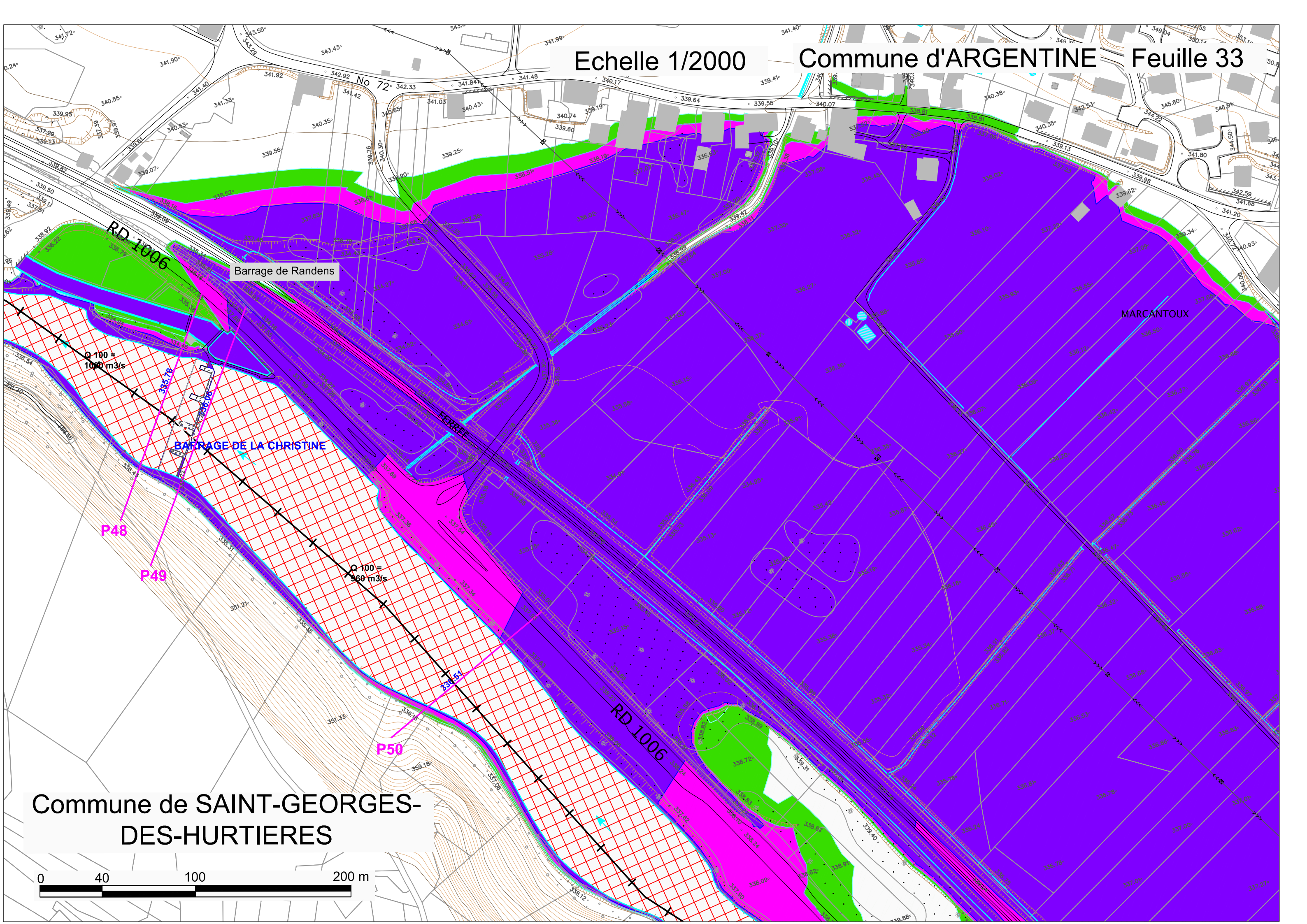
P48

P49

P50

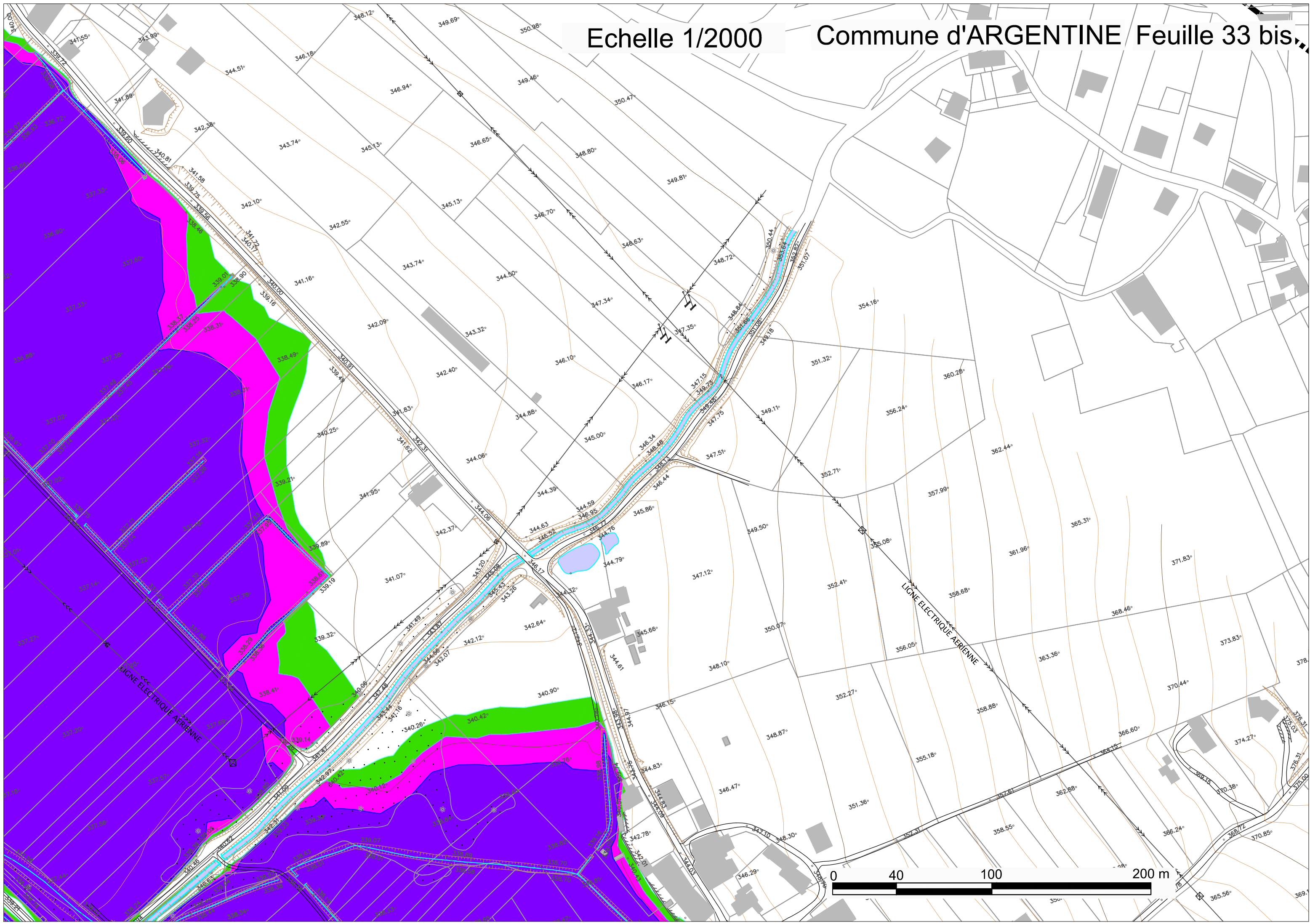
RD 1006

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 33 bis



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON
 Planche L : ARGENTINE / ST-GEORGES-DES-HURTIERES /
 AIGUEBELLE / MONSAPEY / RANDENS
 Feuilles 34 à 36

Echelle 1/6000

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 36

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Commune de MONSAPEY

Feuille 35

Commune d' ARGENTINE

Echelle 1/2000

Commune d' ARGENTINE

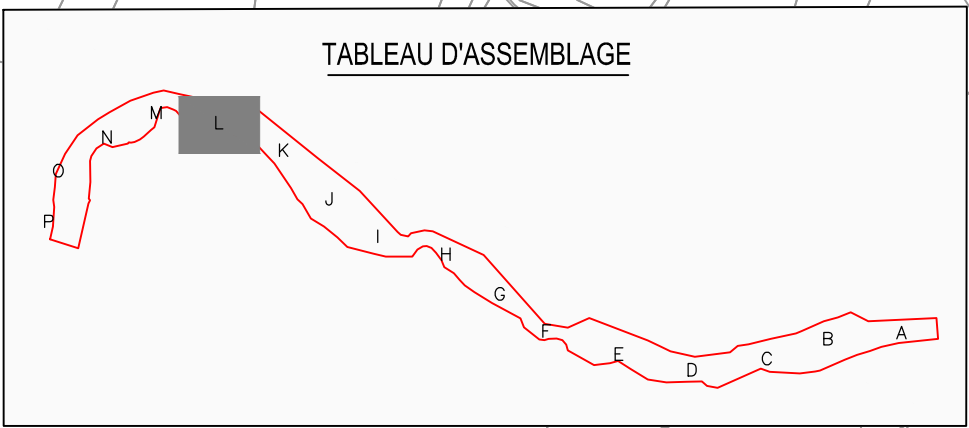
Feuille 34

Commune d' AIGUEBELLE




Commune d' AIGUEBELLE

Commune d' AIGUEBELLE

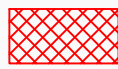
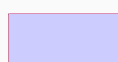
Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



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

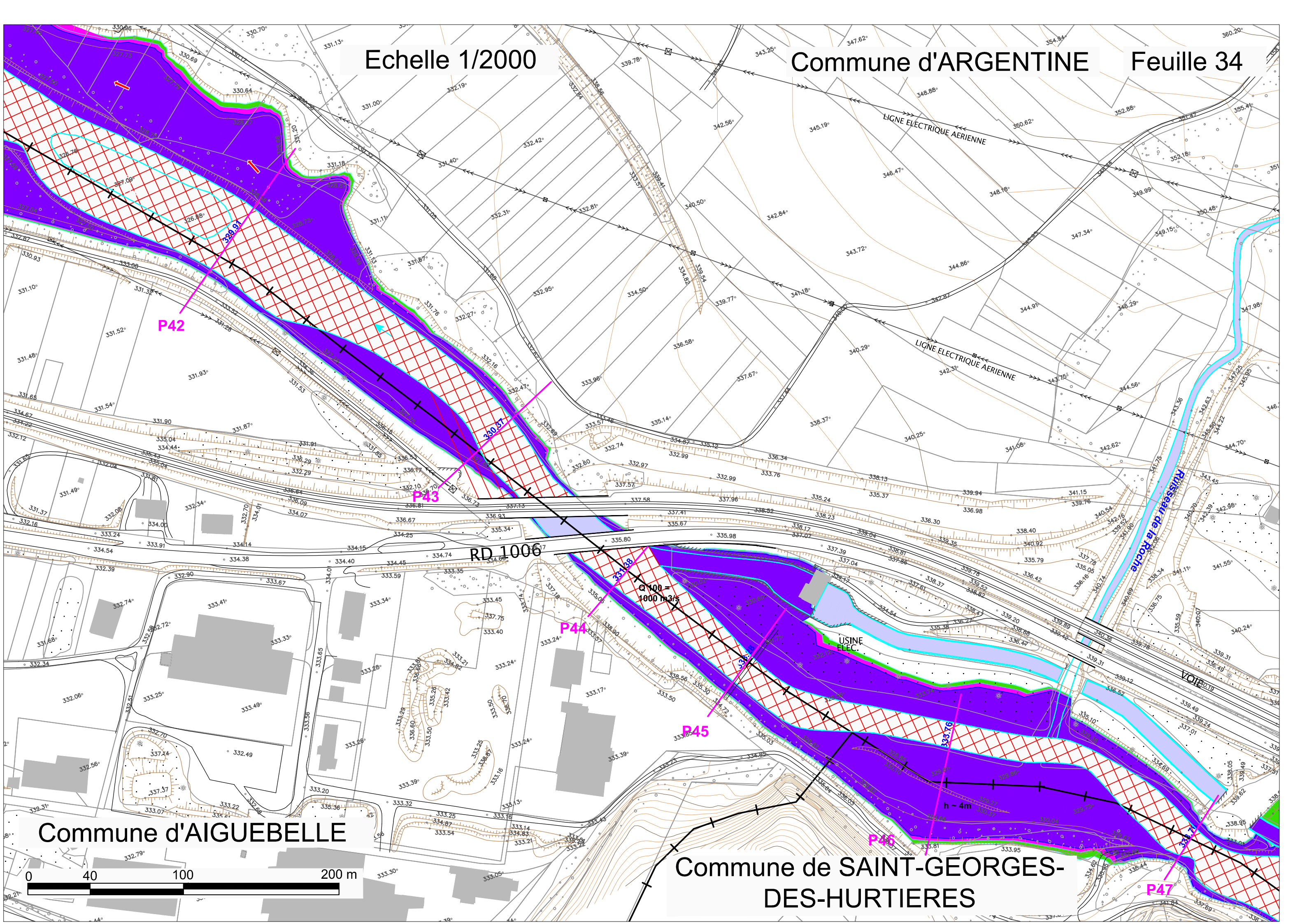
FOND CARTOGRAPHIQUE

-  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'ARGENTINE

Feuille 34



P42

P43

RD 1006

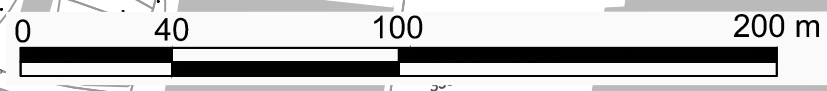
Q100 = 1000 m³/s

USINE ELEC.

VOIE

Commune d'AIGUEBELLE

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



h ~ 4m

P44

P45

P46

P47

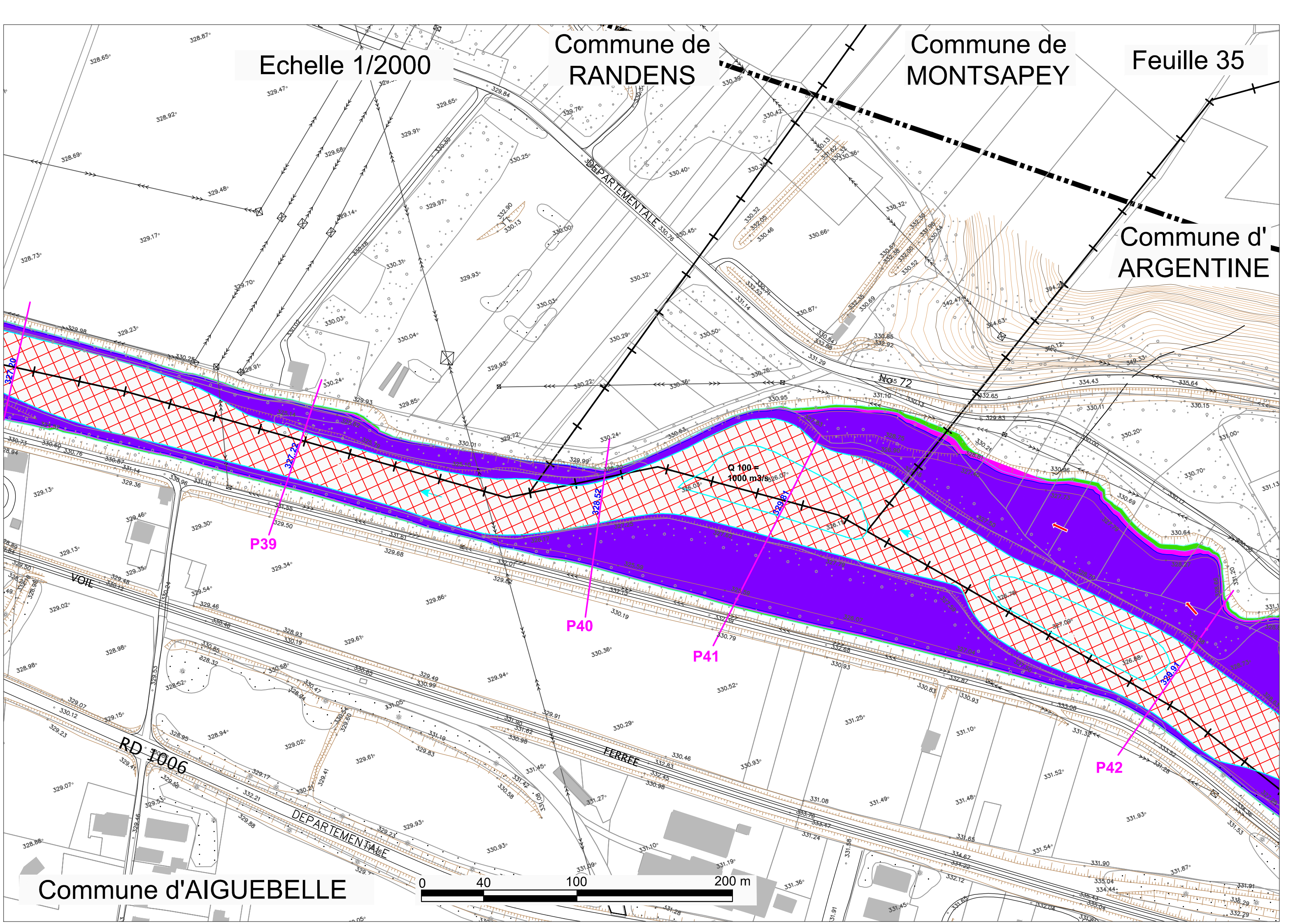
Echelle 1/2000

Commune de
RANDENS

Commune de
MONTSAPEY

Feuille 35

Commune d'
ARGENTINE



Q 100 =
1000 m³/s

P39

P40

P41

P42

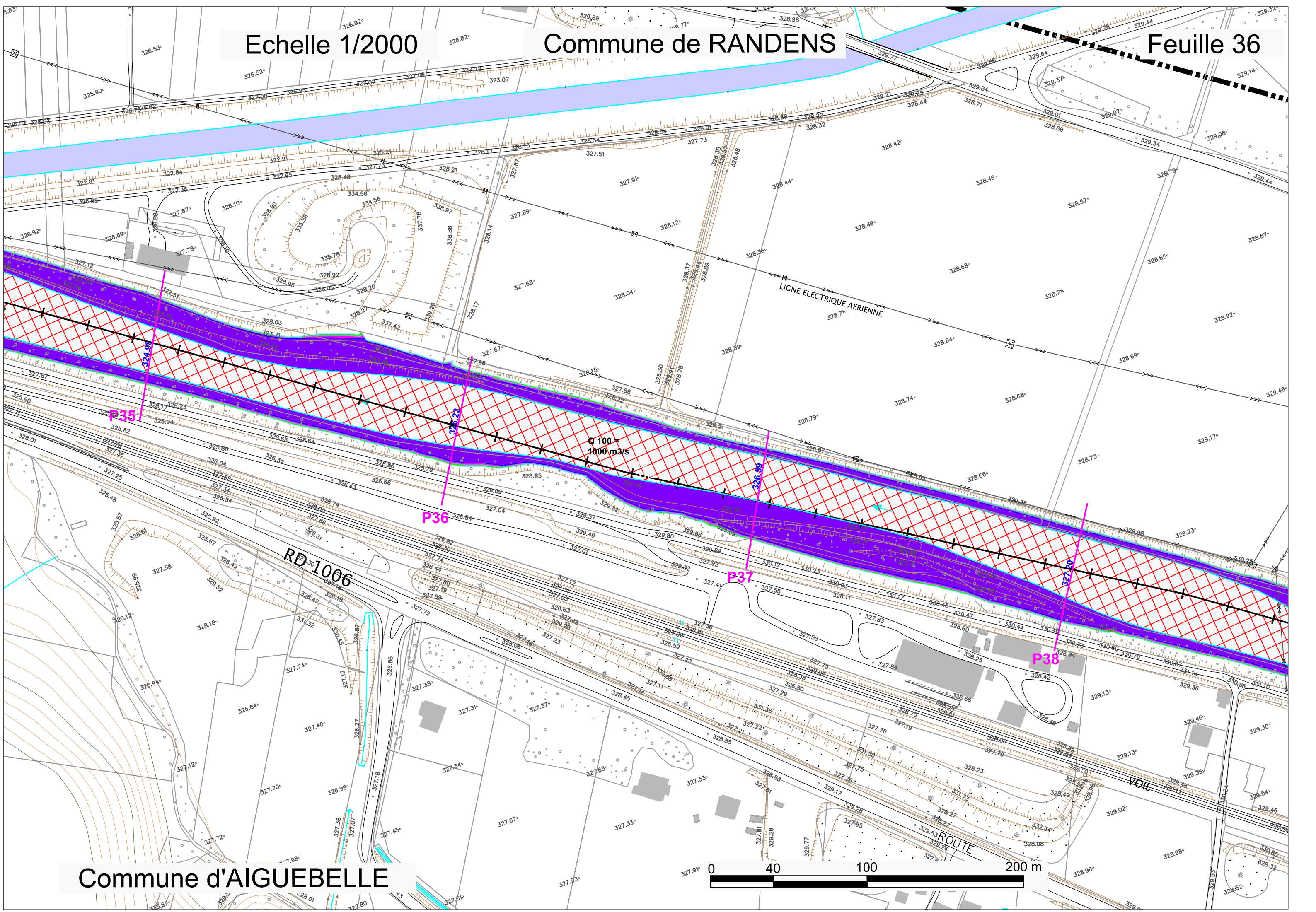
Commune d'AIGUEBELLE



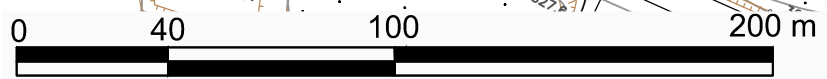
Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 36



Commune d'AIGUEBELLE

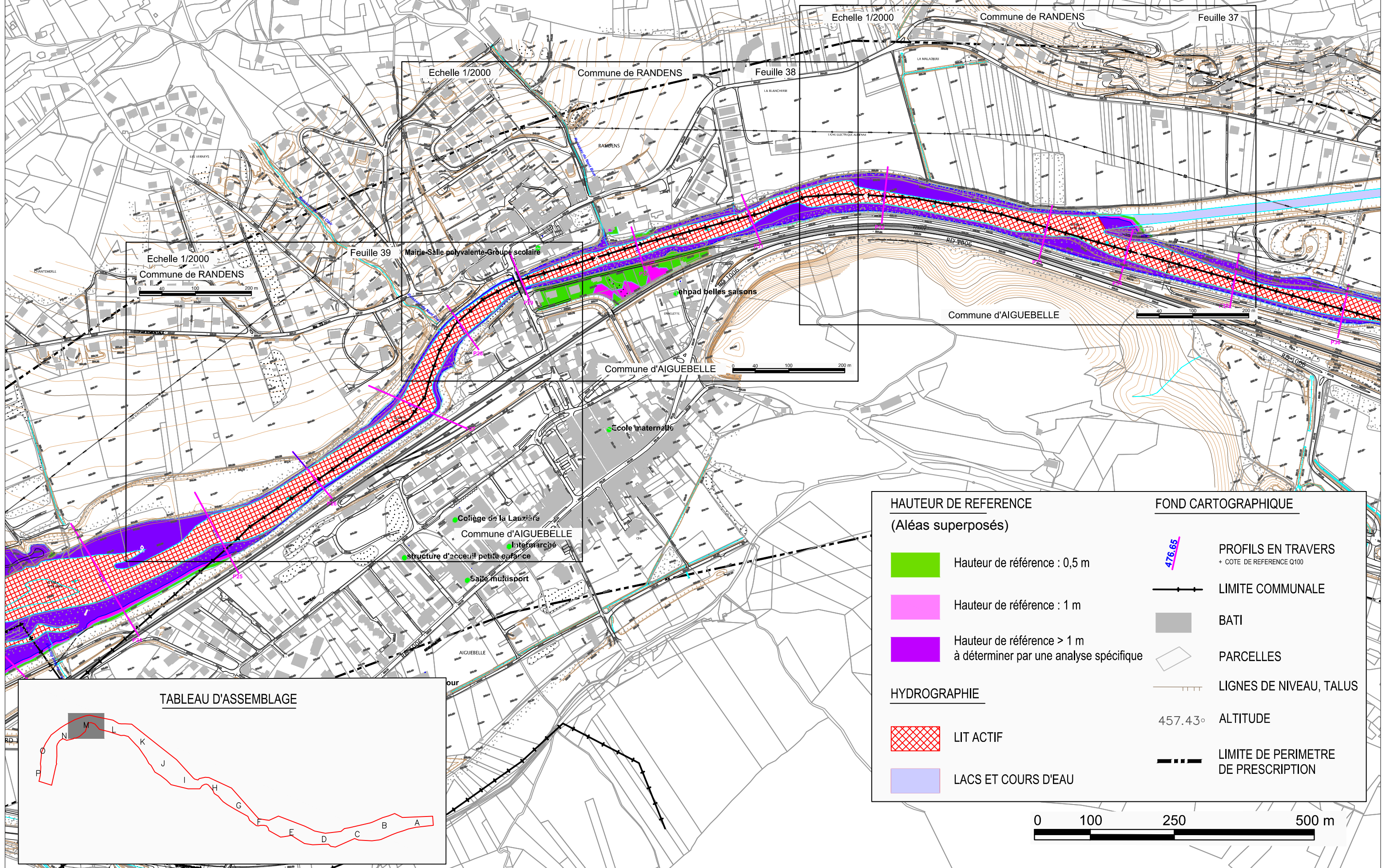


Echelle : 1/6000

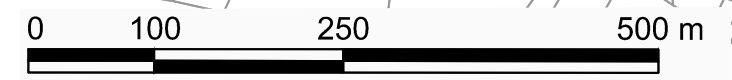
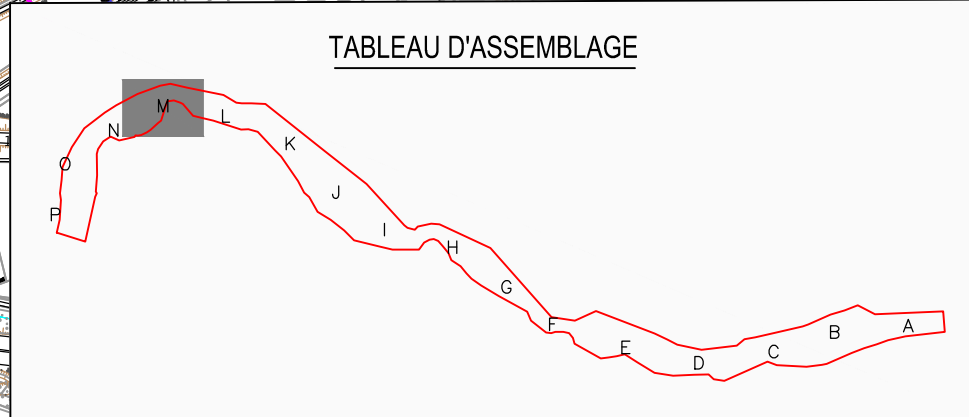
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche M : RANDENS / AIGUEBELLE

Feuilles 37 à 39



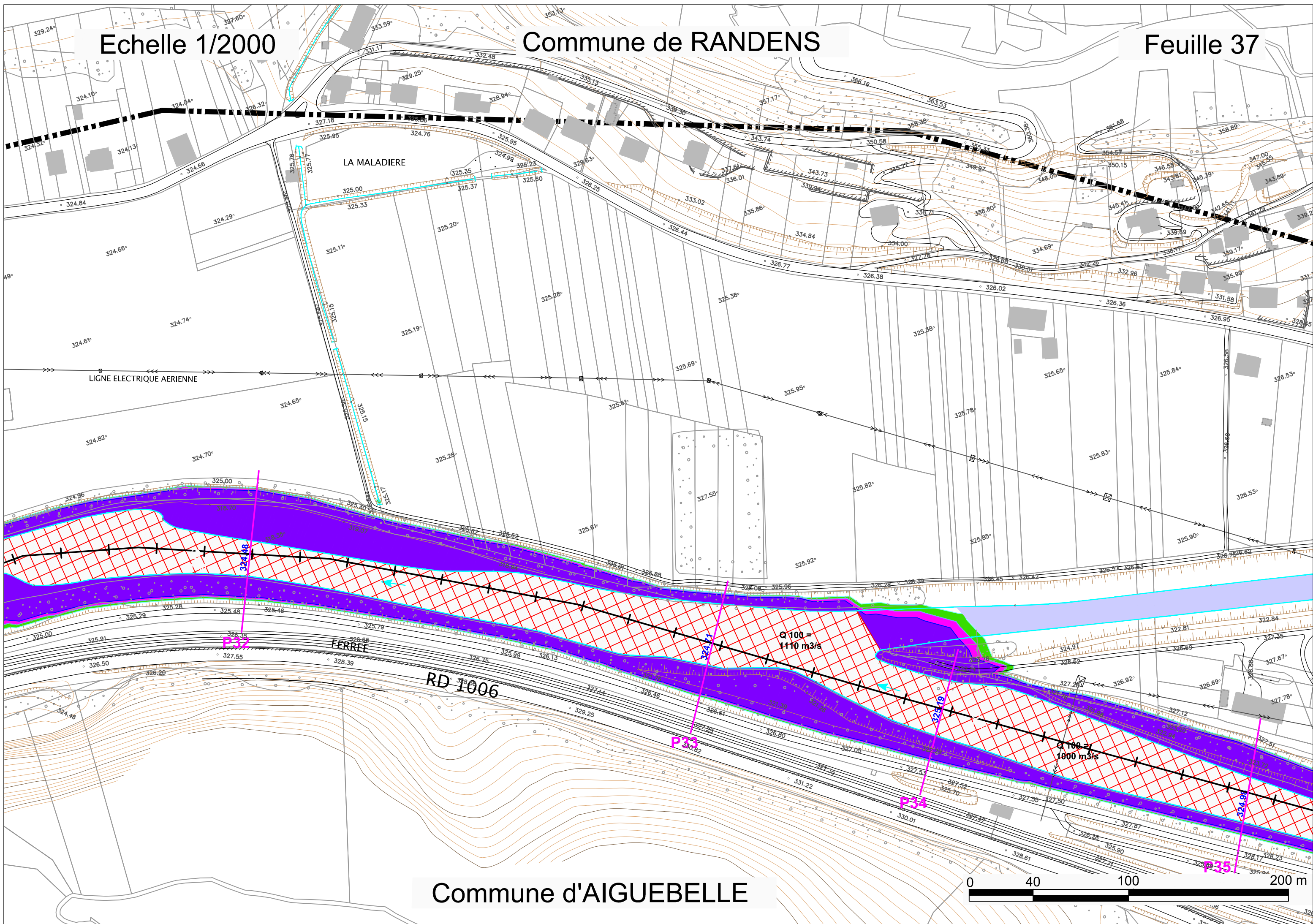
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES DE NIVEAU, TALUS
	LACS ET COURS D'EAU	457.43°	ALTITUDE
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 37



LA MALADIERE

LIGNE ELECTRIQUE AERIENNE

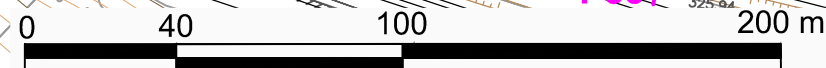
FERREF

RD 1006

Commune d'AIGUEBELLE

Q 100 = 1110 m³/s

Q 100 = 1000 m³/s



P32

P33

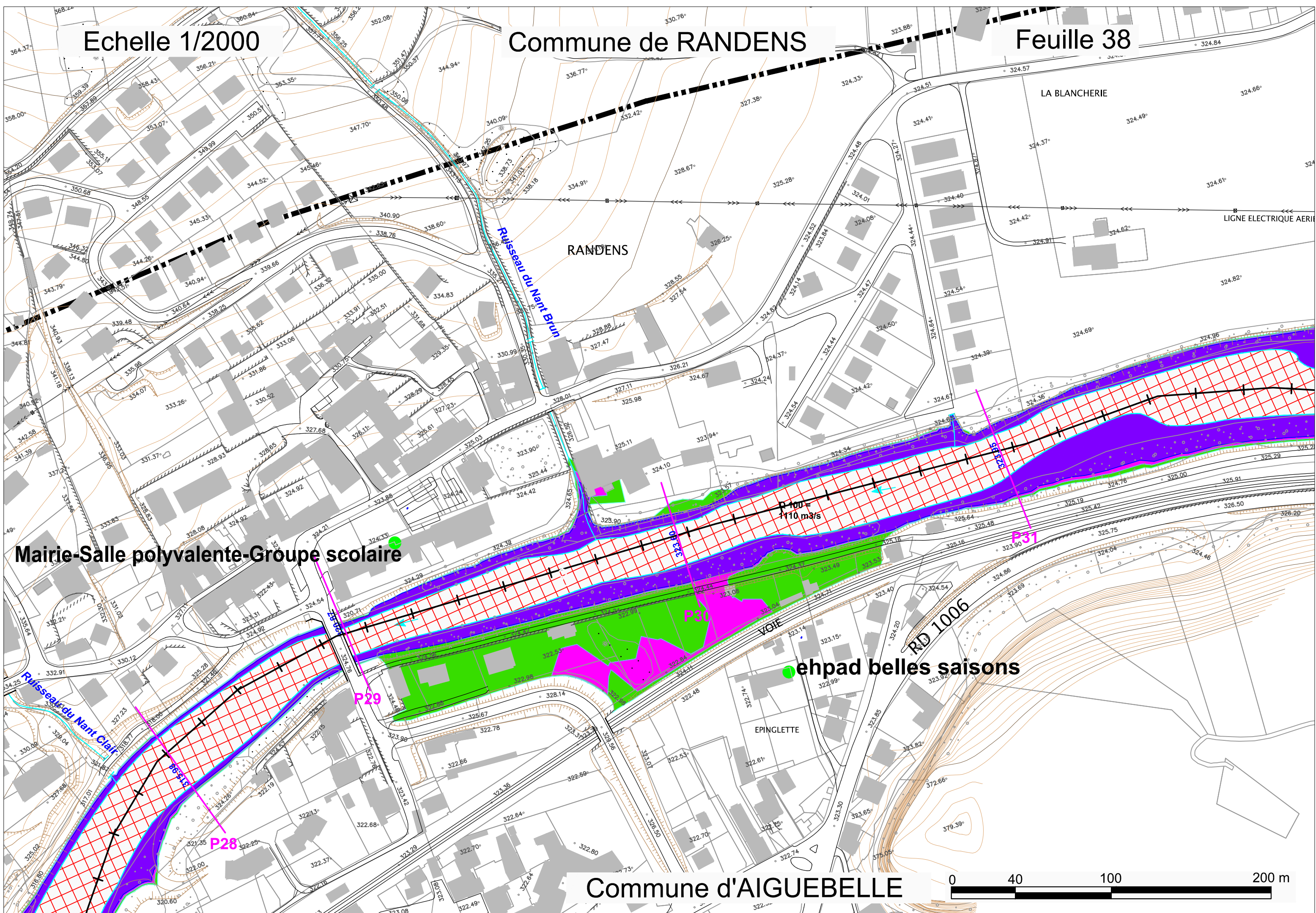
P34

P35

Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38



LA BLANCHERIE

RANDENS

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

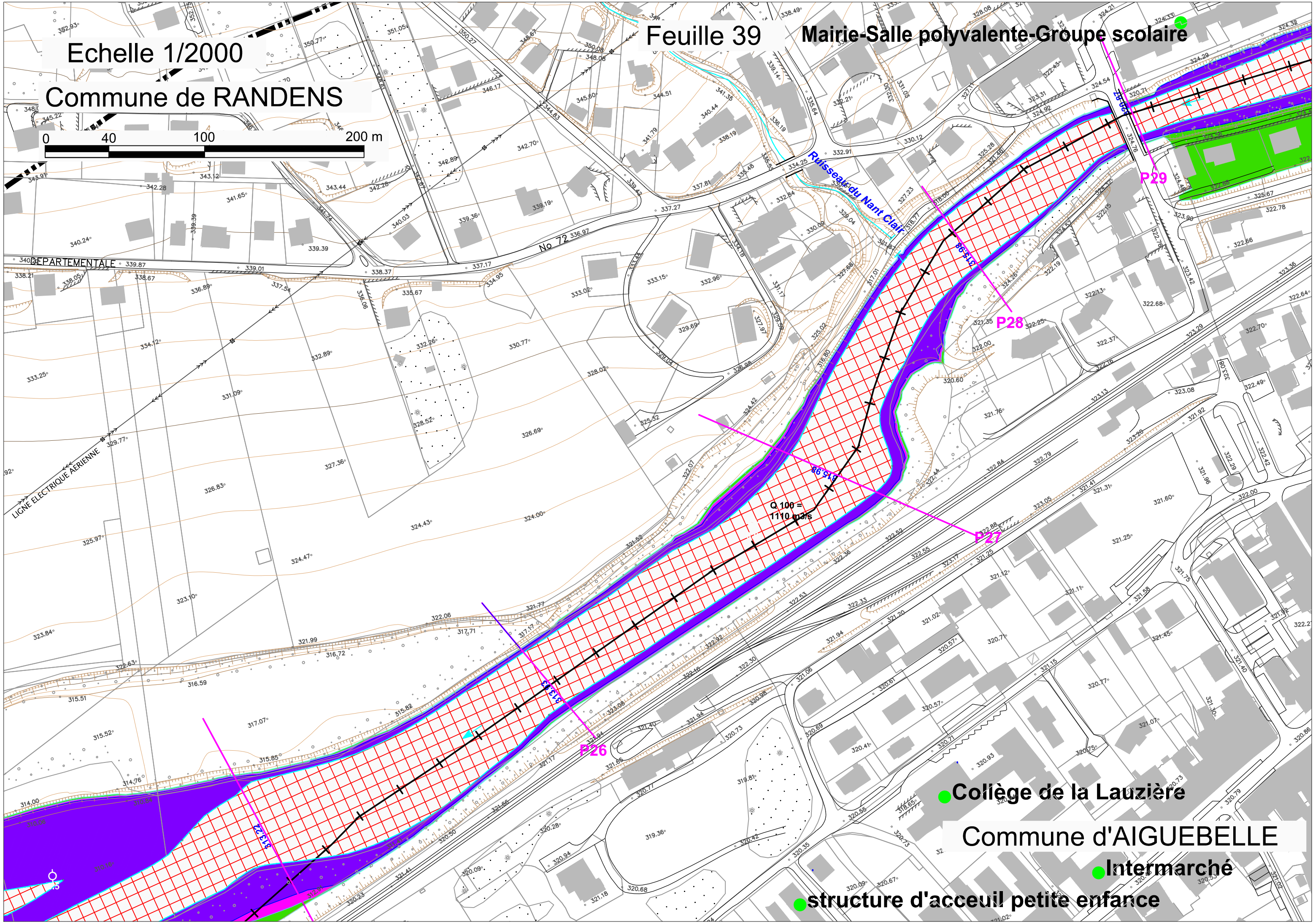
ehpad belles saisons

Commune d'AIGUEBELLE



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS



Q 100 = 1110 m³/s

● Collège de la Lauzière

Commune d'AIGUEBELLE

● Intermarché

● structure d'acceuil petite enfance

Echelle : 1/6000

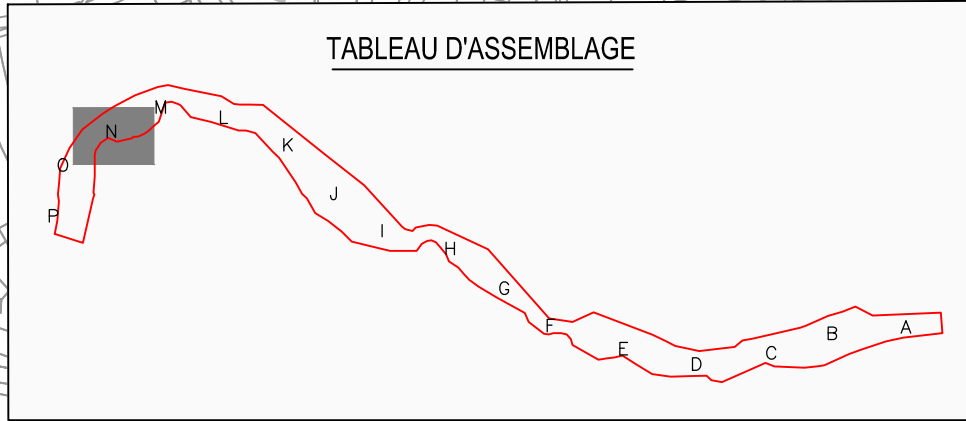
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche N : RANDENS / AIGUEBELLE / BOURGNEUF / BONVILLARET

Feuilles 40 à 42



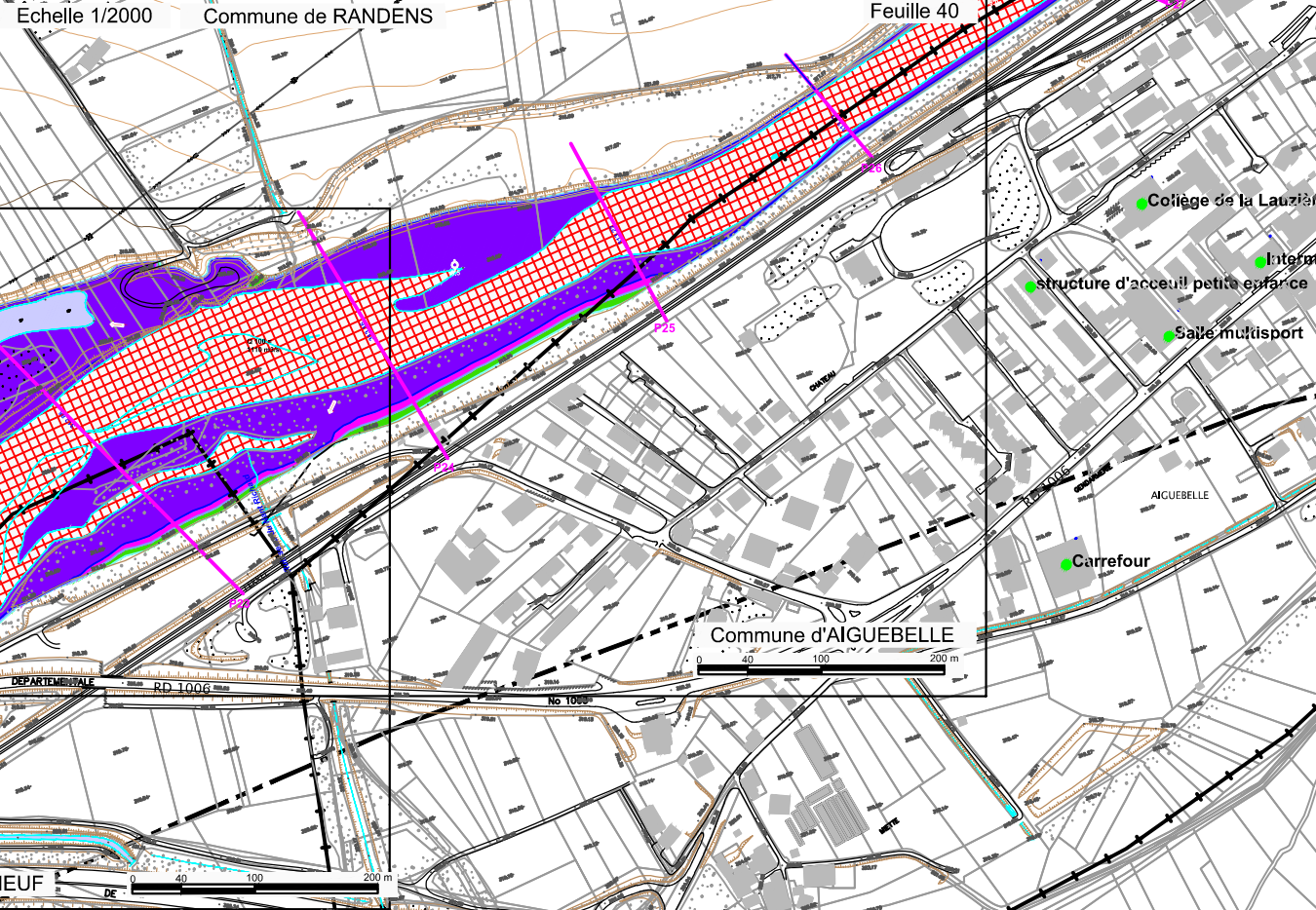
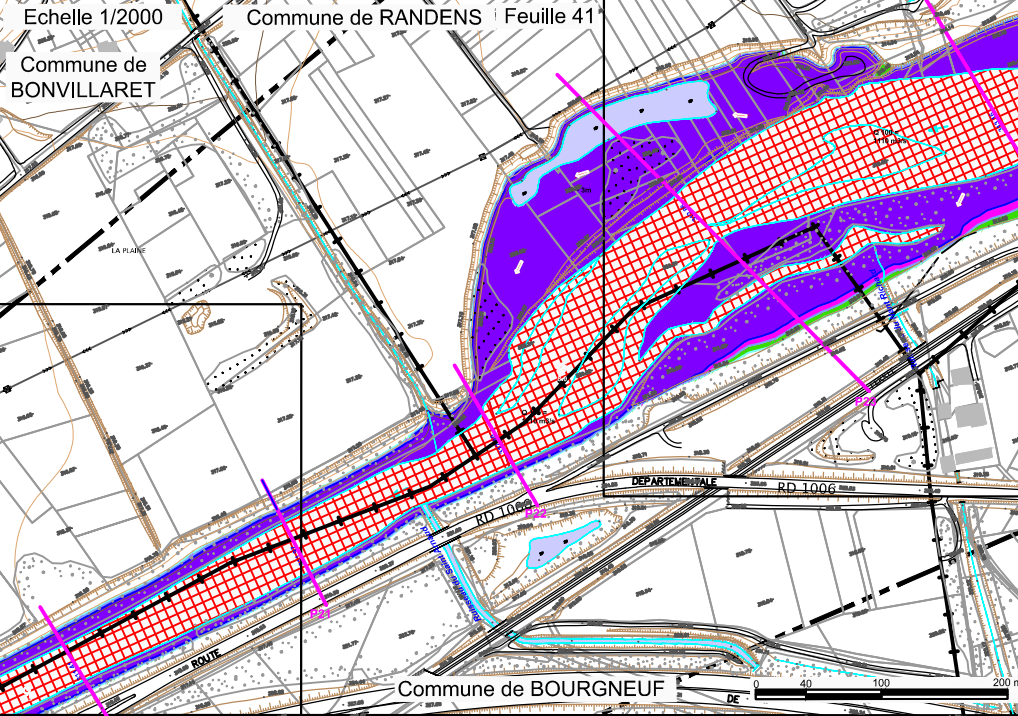
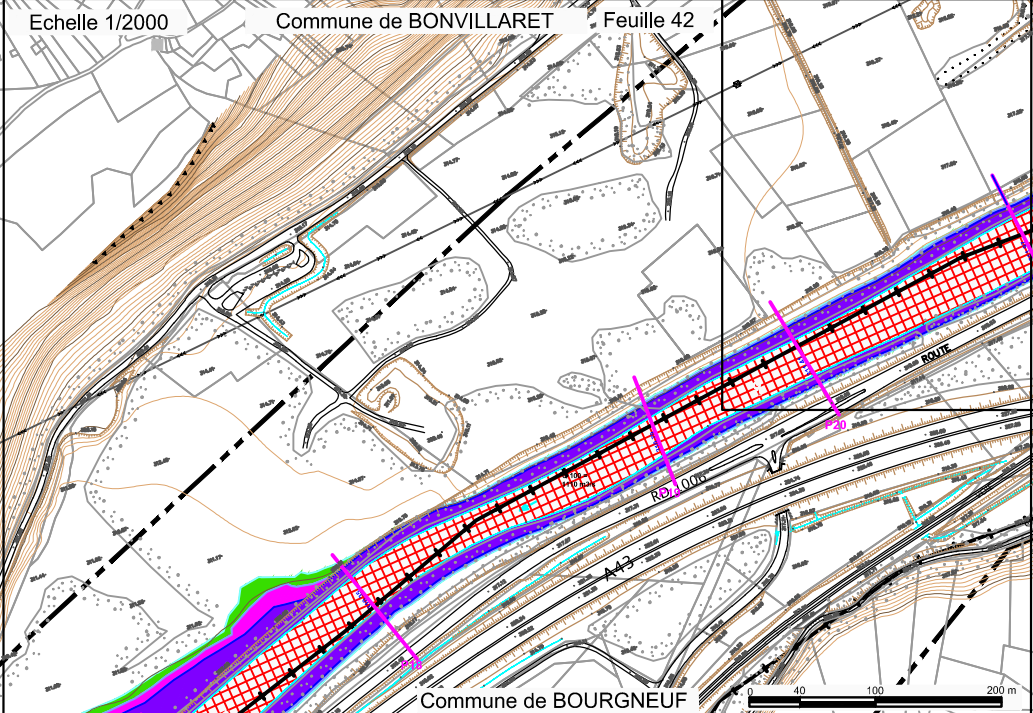
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



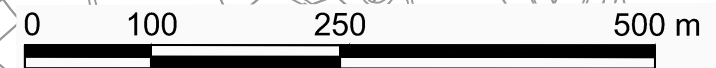
Echelle 1/2000 Commune de BONVILLARET Feuille 42

Echelle 1/2000 Commune de BONVILLARET Feuille 41

Echelle 1/2000 Commune de RANDENS Feuille 40



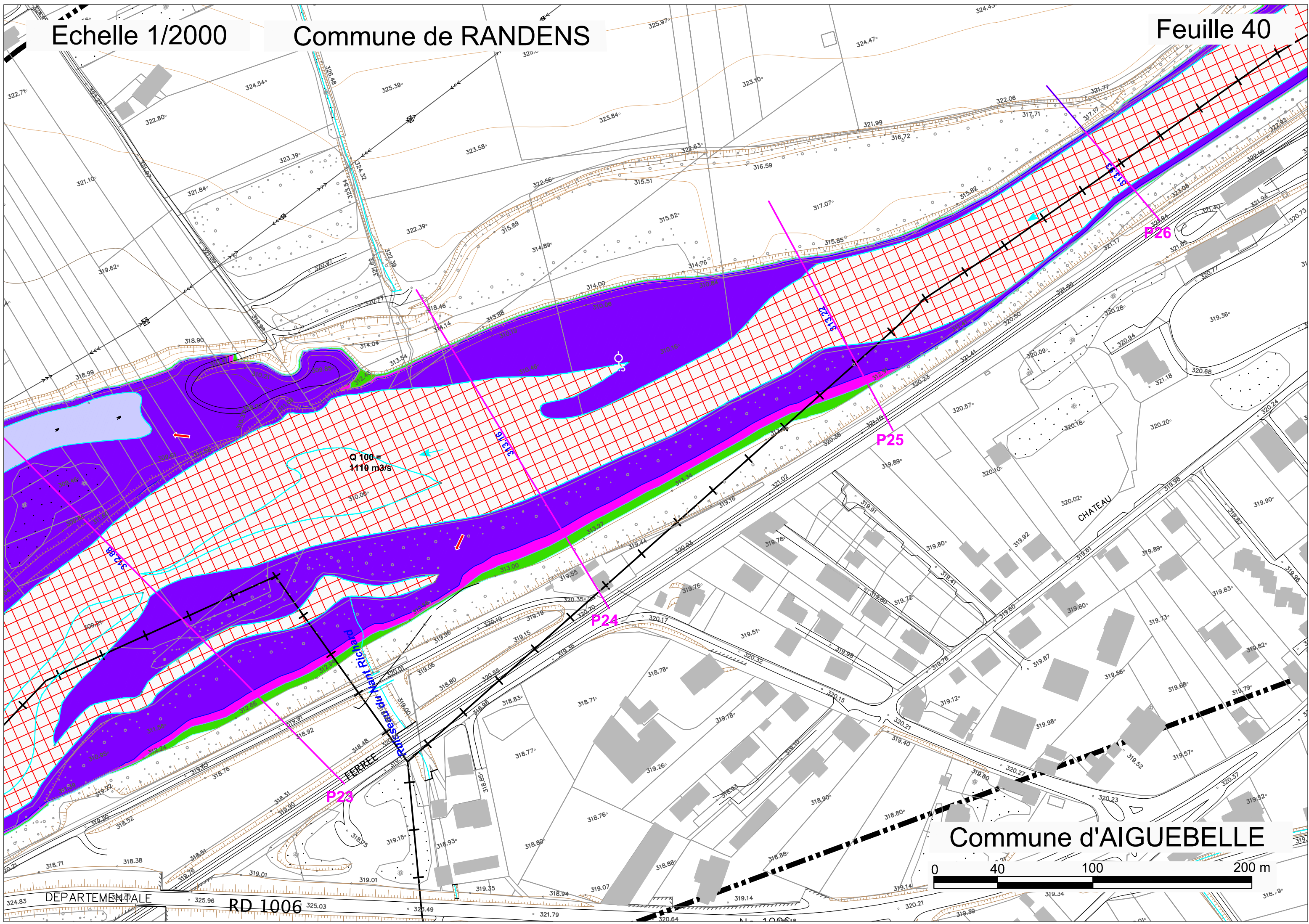
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES DE NIVEAU, TALUS
	LACS ET COURS D'EAU	457.43°	ALTITUDE
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



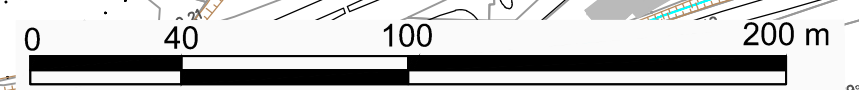
Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 40



Commune d'AIGUEBELLE

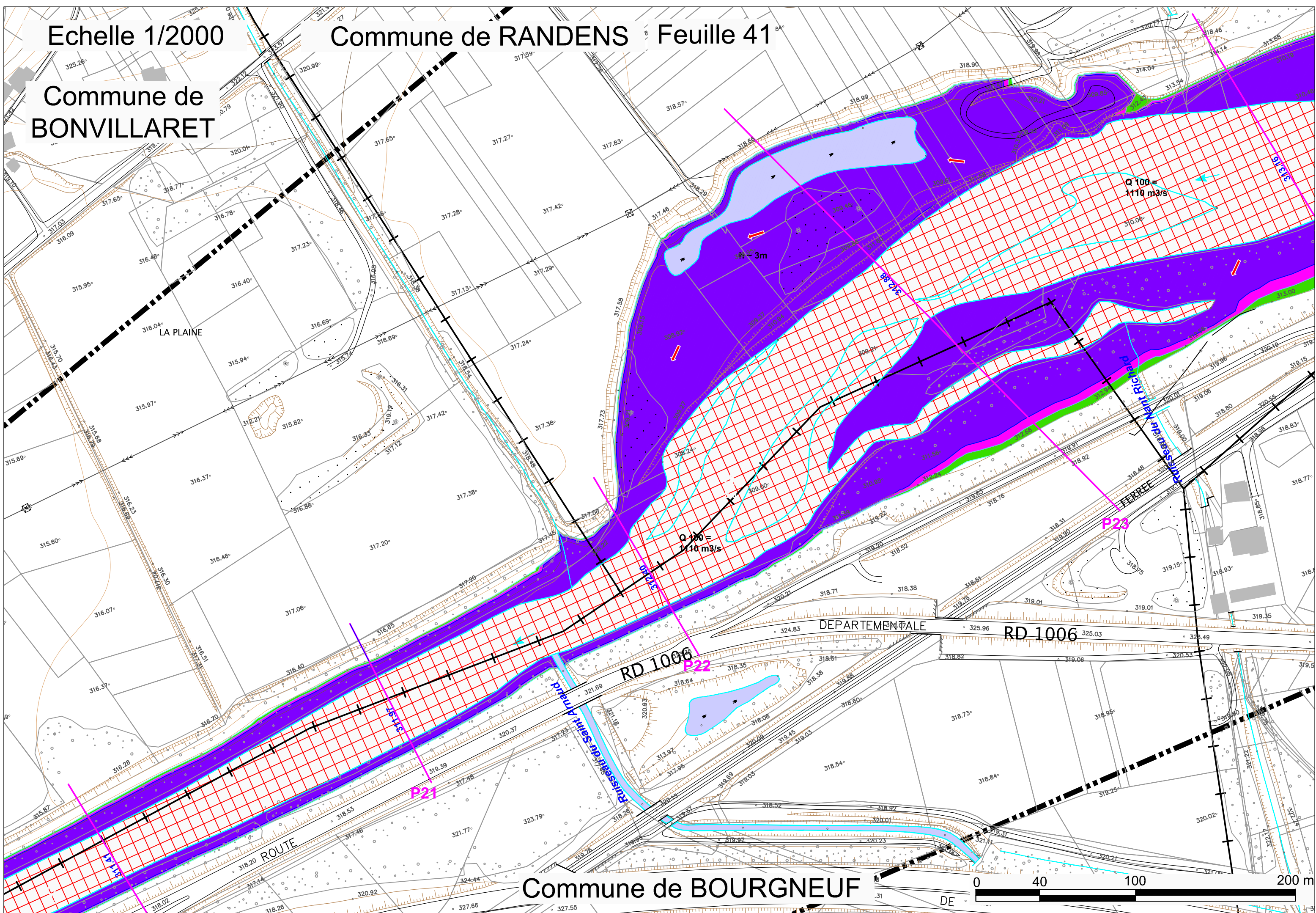


DEPARTEMENTALE RD 1006

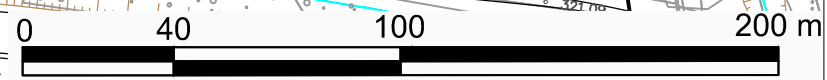
Echelle 1/2000

Commune de RANDENS Feuille 41

Commune de BONVILLARET



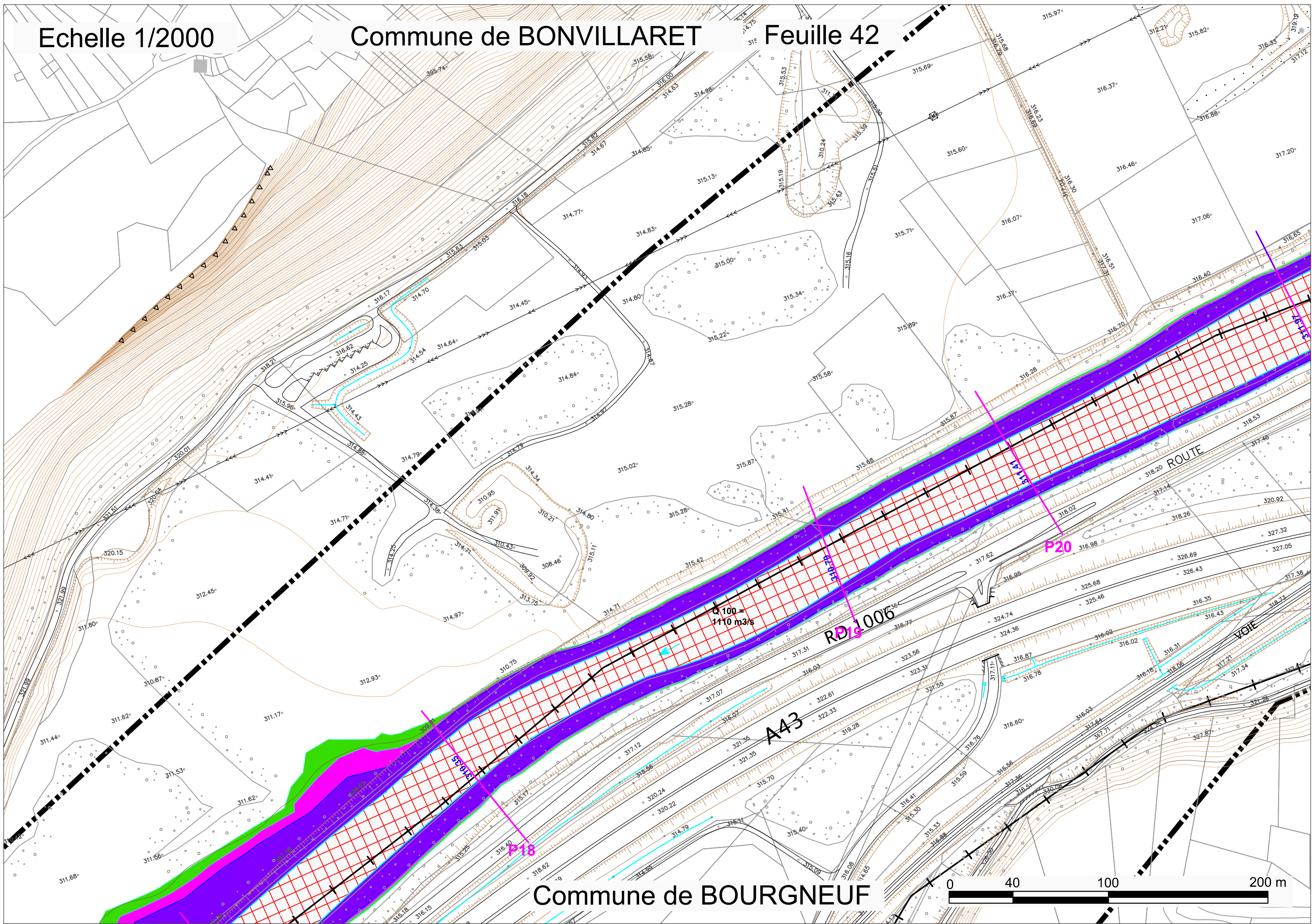
Commune de BOURGNEUF



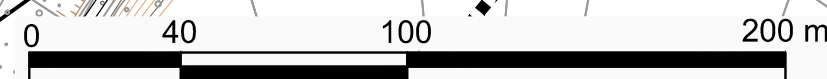
Echelle 1/2000

Commune de BONVILLARET

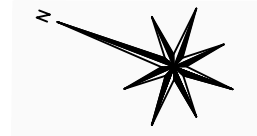
Feuille 42



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

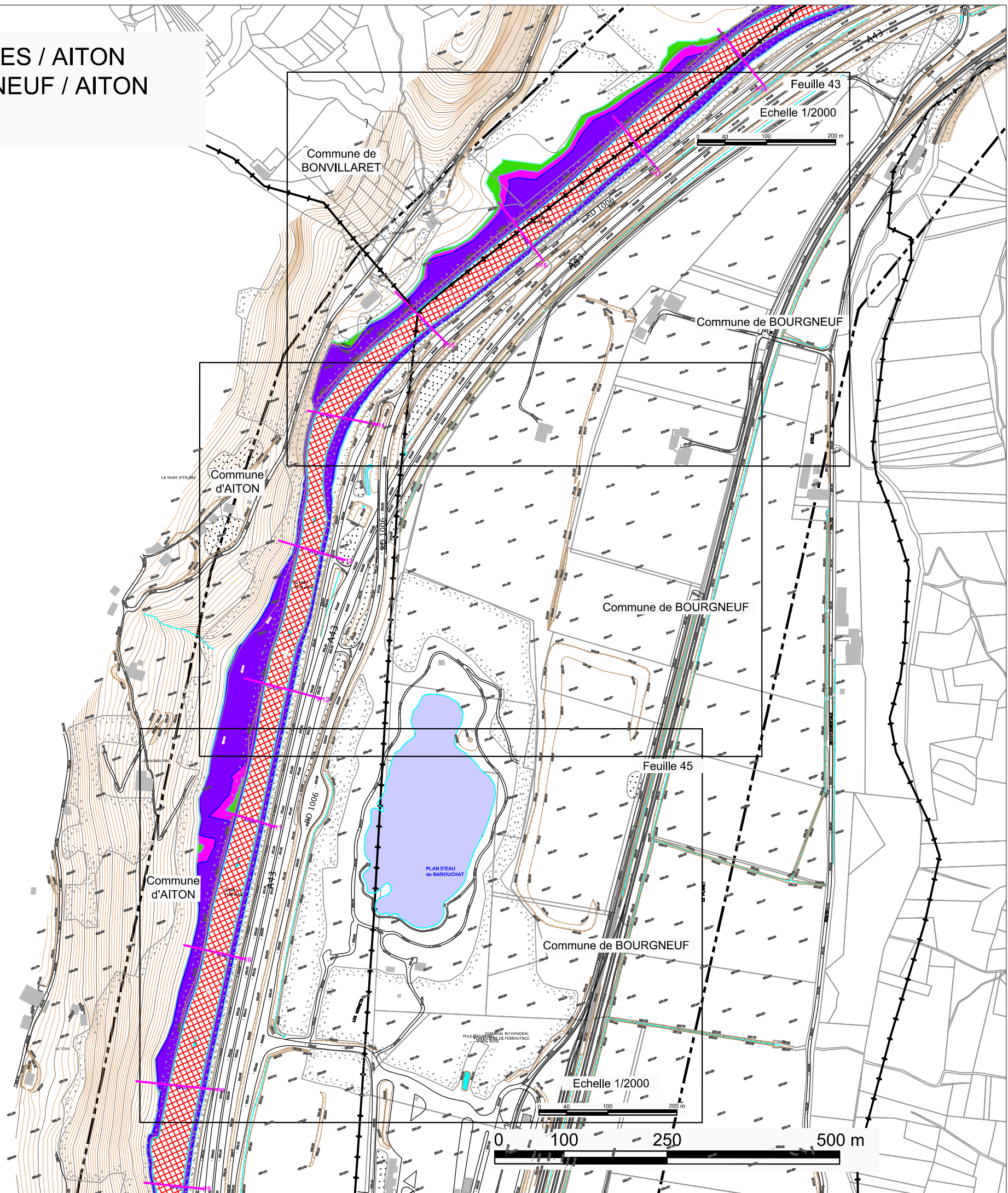
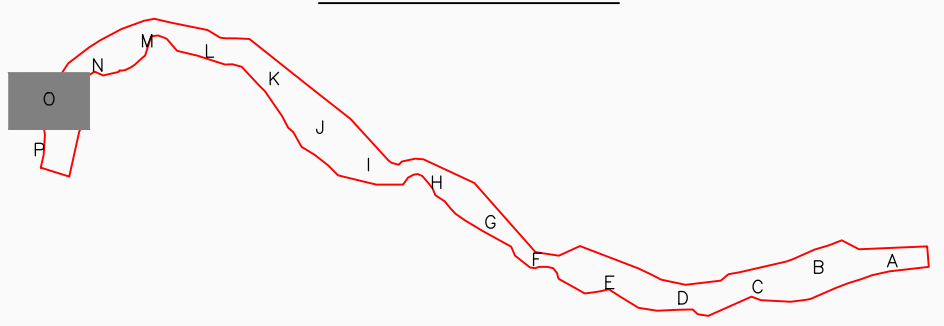
HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Feuille 43

Echelle 1/2000

Commune d'AITON

Commune de BOURGNEUF

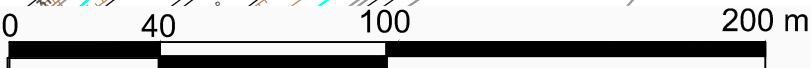
Commune de BOURGNEUF

Feuille 45

Commune de BOURGNEUF

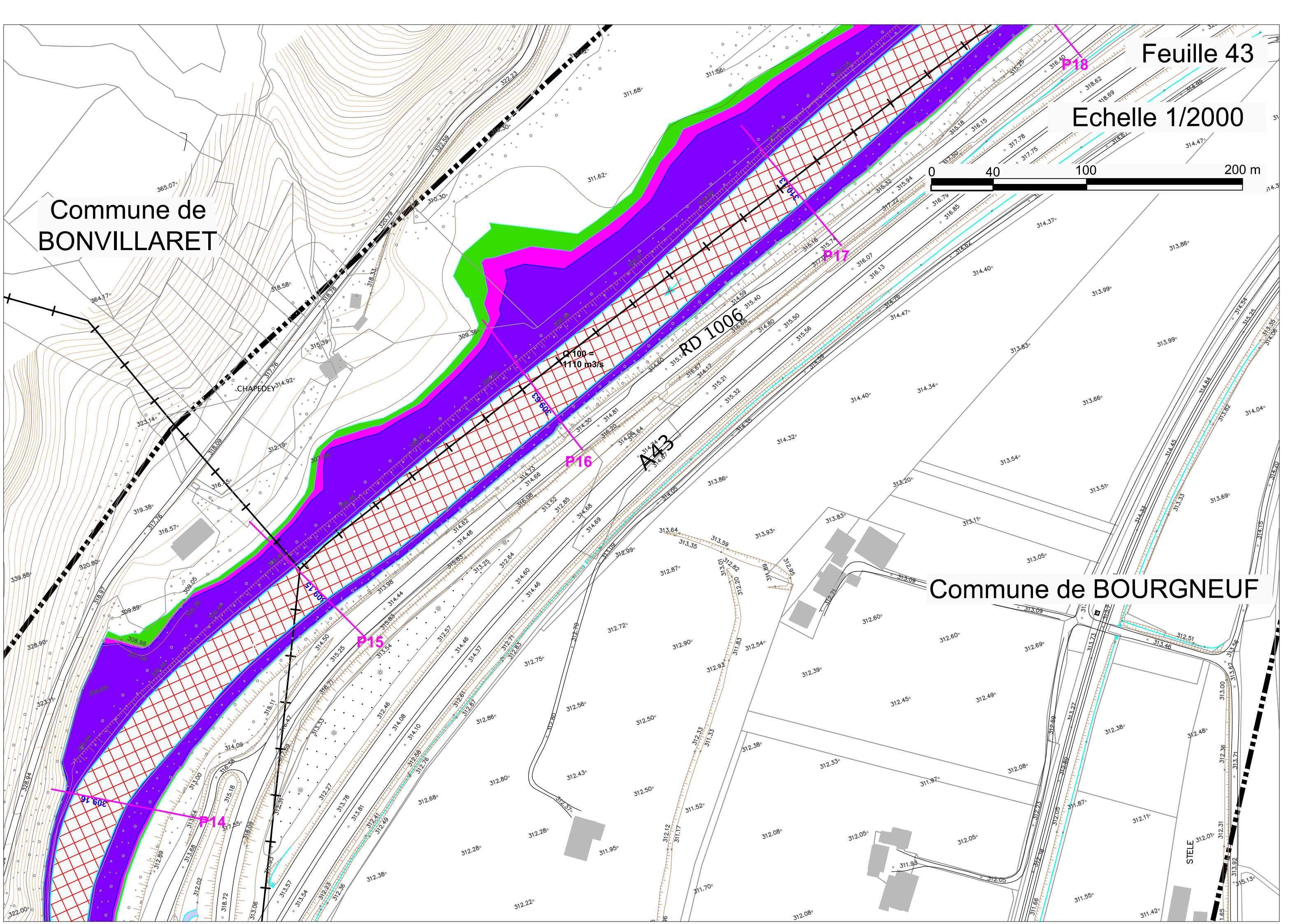
Echelle 1/2000

0 100 250 500 m



Commune de BONVILLARET

Commune de BOURGNEUF



Ø 100 = 1110 m³/s

RD 1006

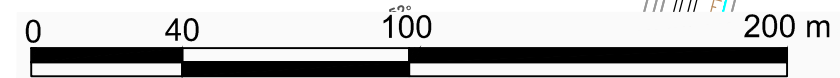
A43

STELLE

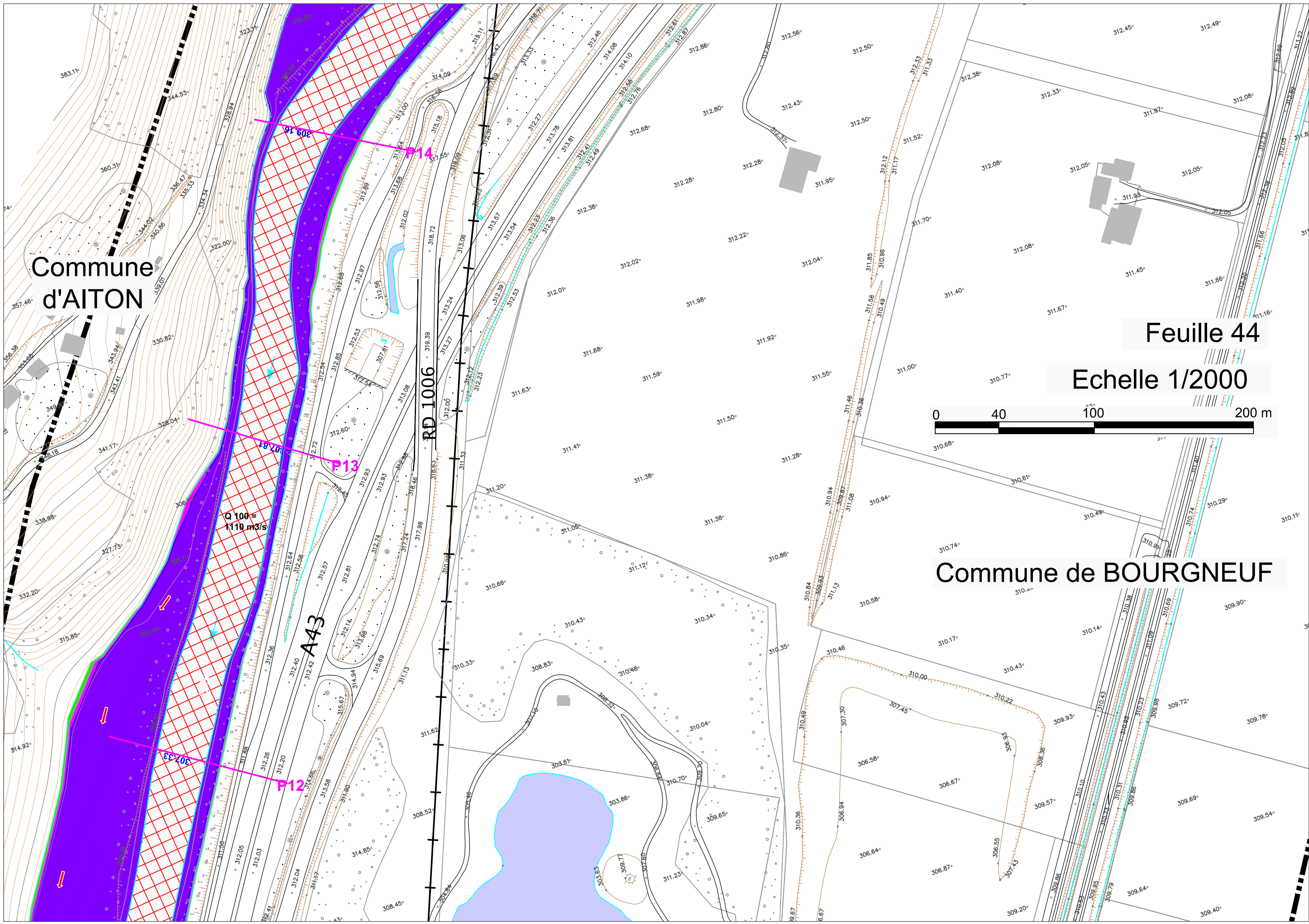
Commune d'AITON

Feuille 44

Echelle 1/2000



Commune de BOURGNEUF



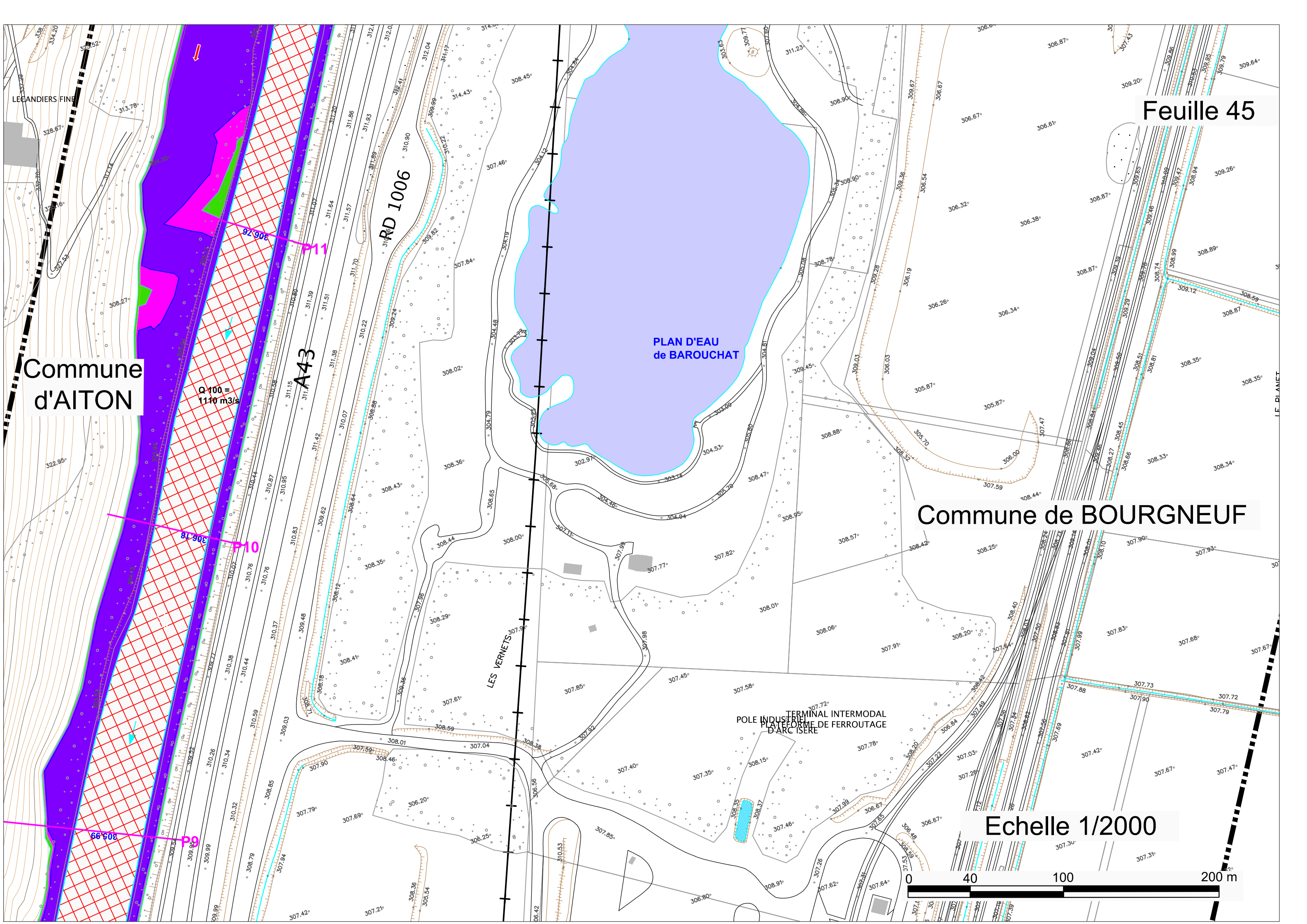
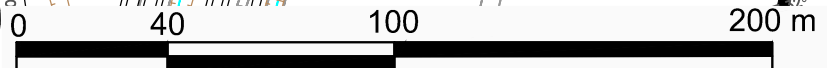
Commune d'AITON

Commune de BOURGNEUF

PLAN D'EAU de BAROUCBAT

Q 100 = 1110 m3/s

Echelle 1/2000



Echelle : 1/6000

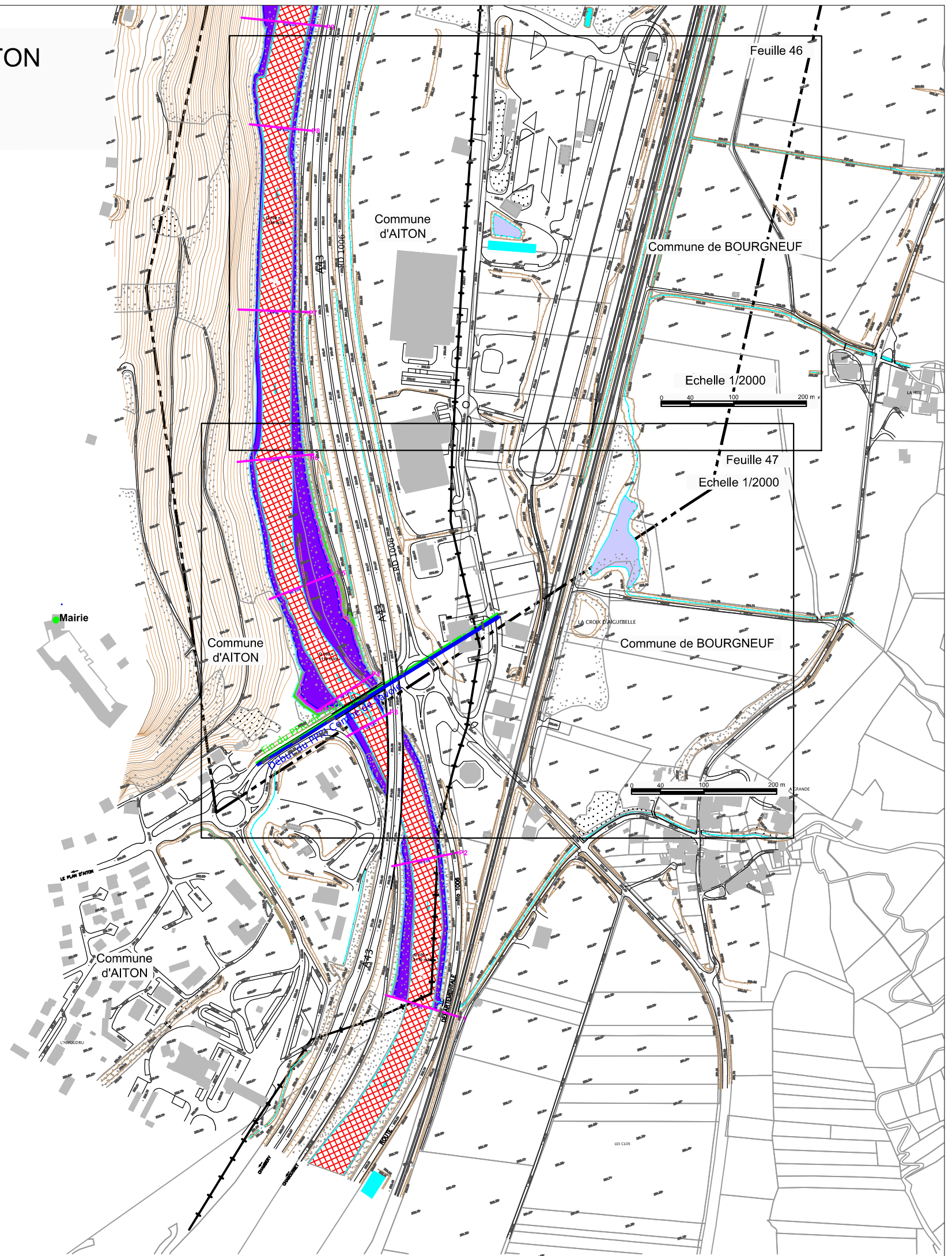
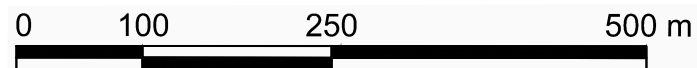
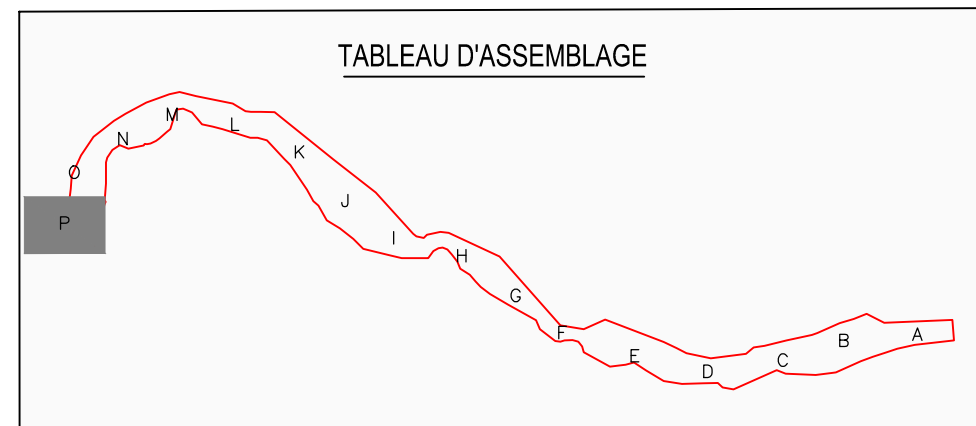


SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche P : AITON / BOURGNEUF

Feuilles 46 à 48

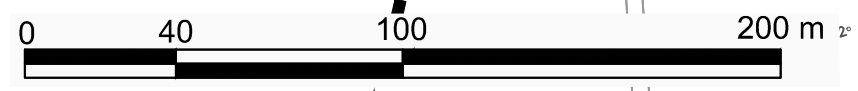
HAUTEUR DE REFERENCE (Aléas superposés)		FOND CARTOGRAPHIQUE	
	Hauteur de référence : 0,5 m		PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
	Hauteur de référence : 1 m		LIMITE COMMUNALE
	Hauteur de référence > 1 m à déterminer par une analyse spécifique		BATI
HYDROGRAPHIE			PARCELLES
	LIT ACTIF		LIGNES DE NIVEAU, TALUS
	LACS ET COURS D'EAU	457.43°	ALTITUDE
			LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION



Commune d'AITON

Commune de BOURGNEUF

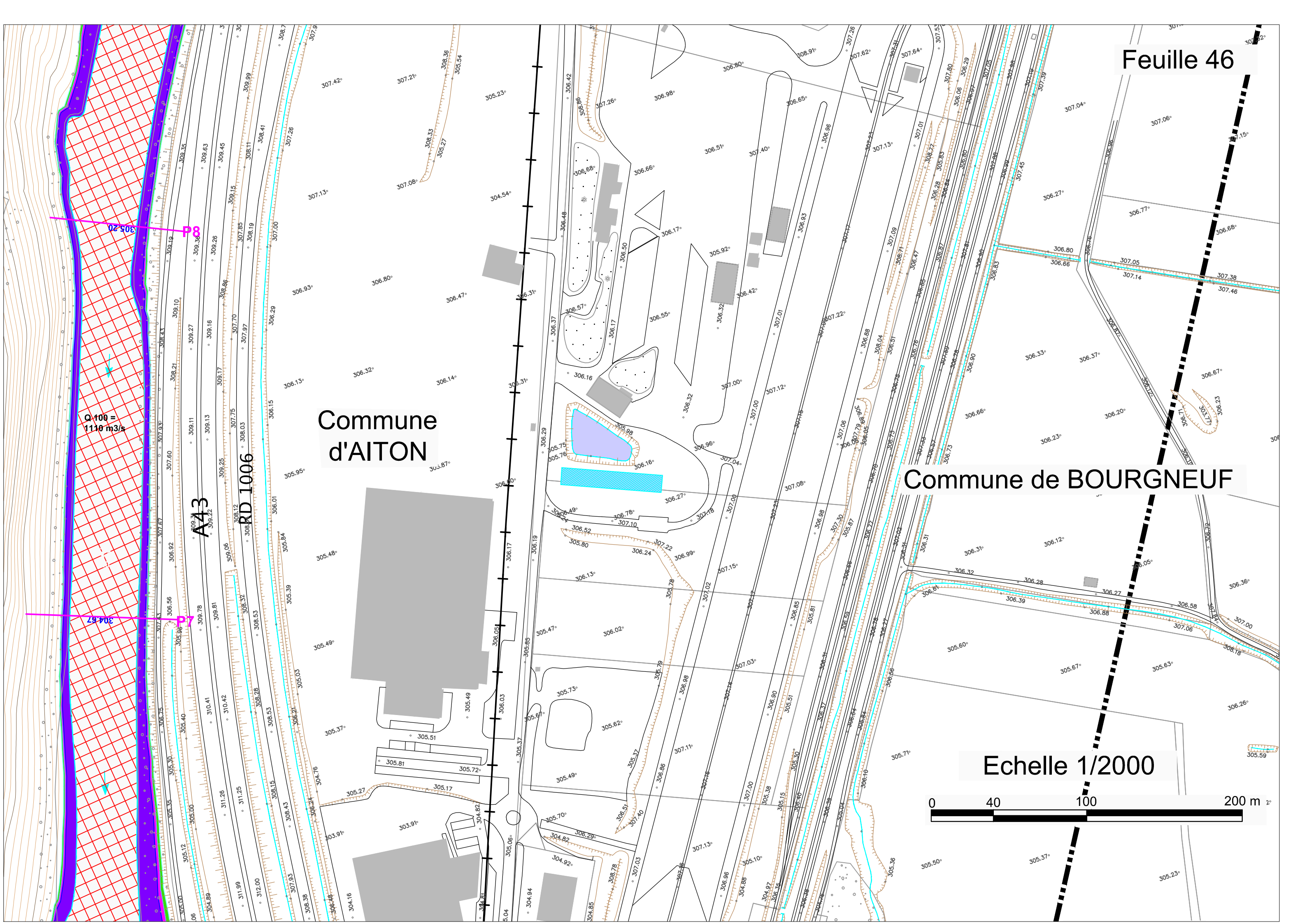
Echelle 1/2000



Q₁₀₀ = 1110 m³/s

A43

RD 1006



Feuille 47
Echelle 1/2000

Commune
d'AITON

Commune de BOURGNEUF

Fin du PPRI de l'axe
Debut du PPRI Combe de Savoie

Q 100 =
1110 m³/s

