



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale des Territoires de la Savoie

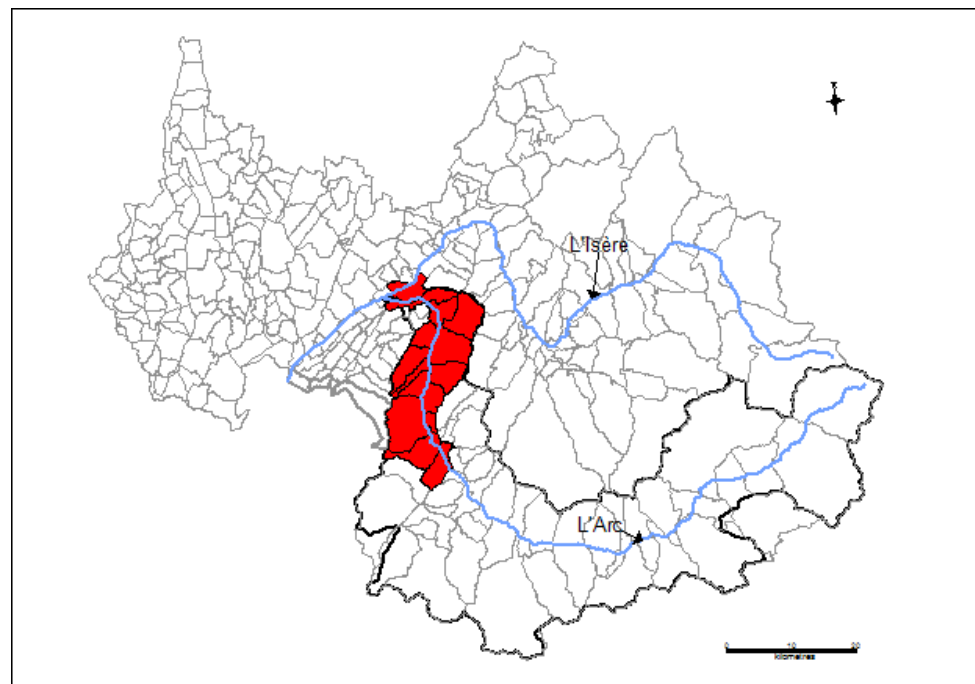
Service Sécurité Risques

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.3 – Plans de zonage réglementaire (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

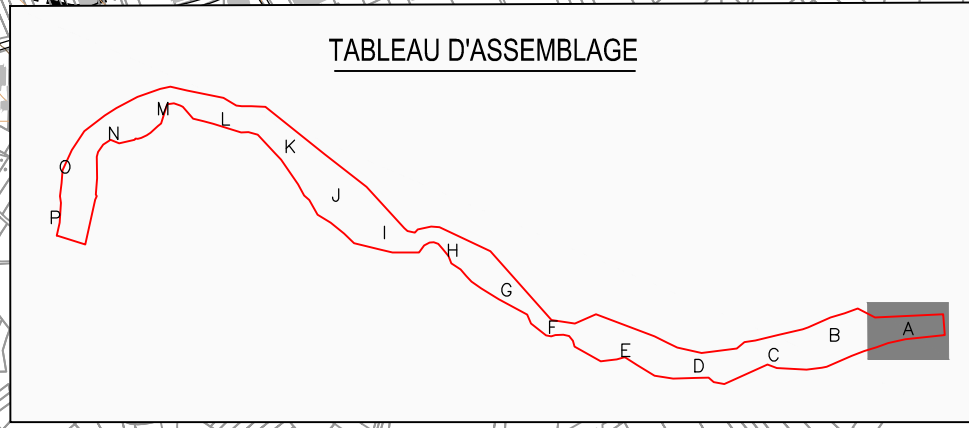
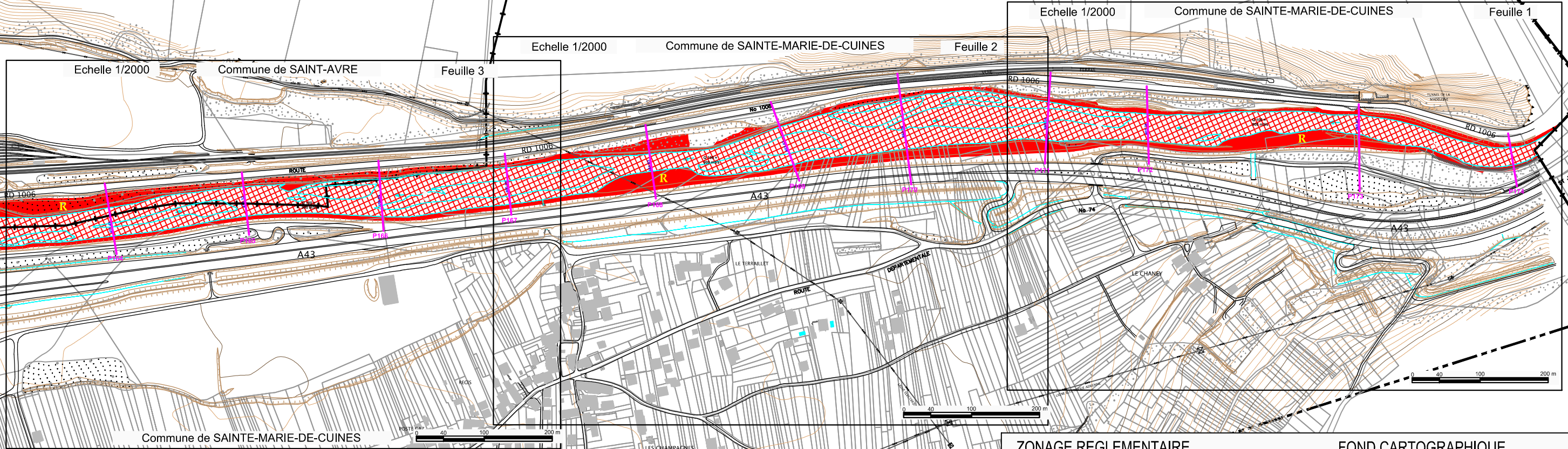
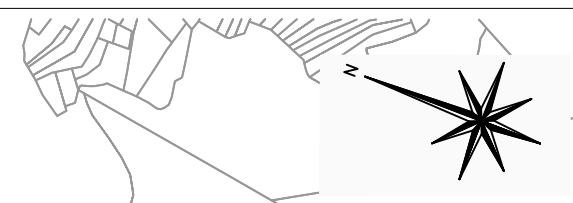
www.savoie.gouv.fr

Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

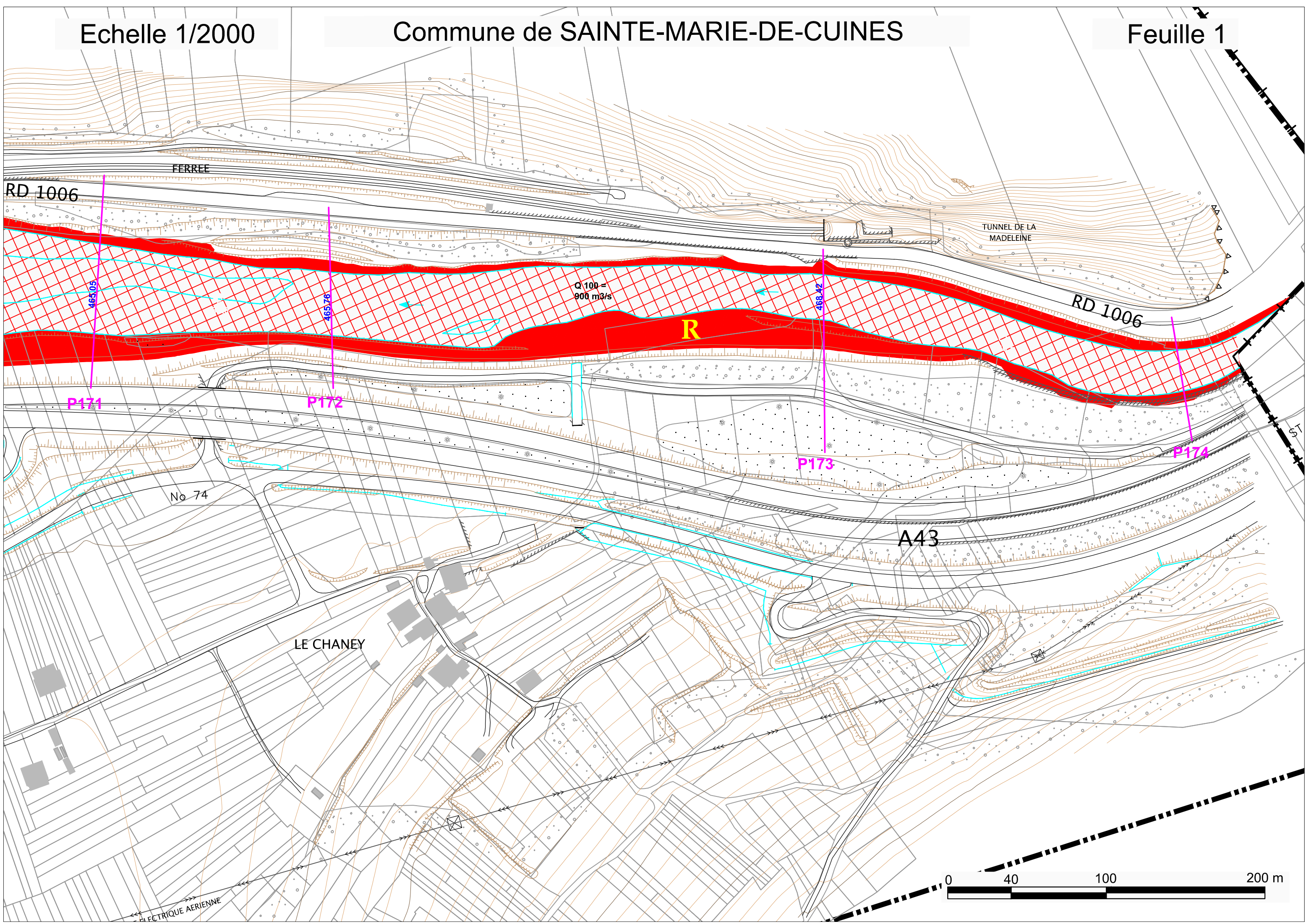
Planche A : SAINTE-MARIE-DE-CUINES / SAINT-AVRE

Feuilles 1 à 3



| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| | LIT ACTIF | | PARCELLES |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |

0 100 250 500 m



FERREE

RD 1006

TUNNEL DE LA MADELEINE

RD 1006

Q 100 = 900 m³/s

R

P171

P172

P173

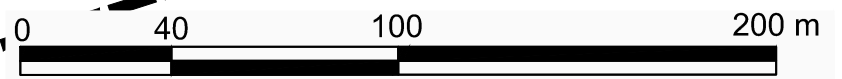
P174

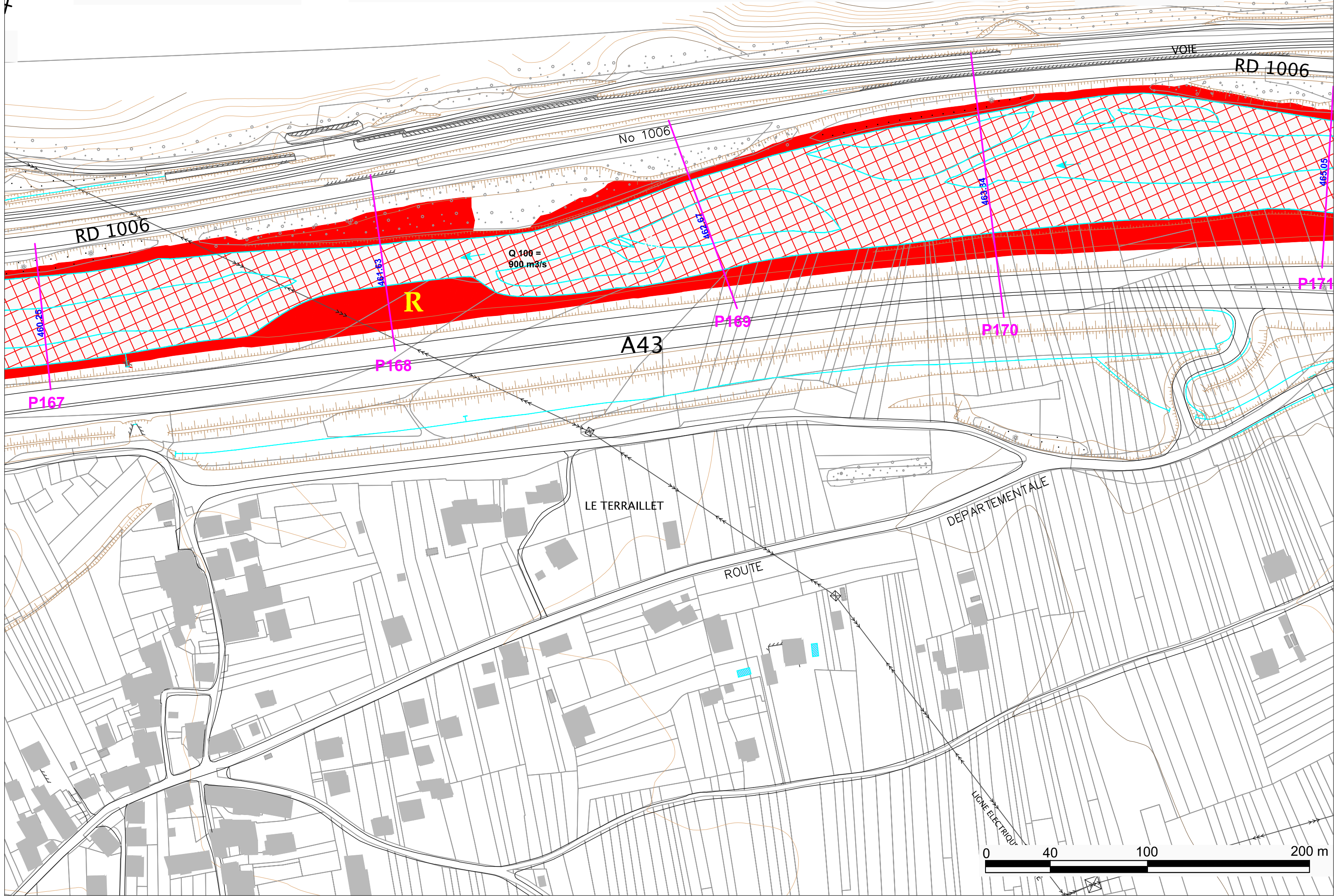
No 74

A43

LE CHANEY

ELECTRIQUE AERIENNE

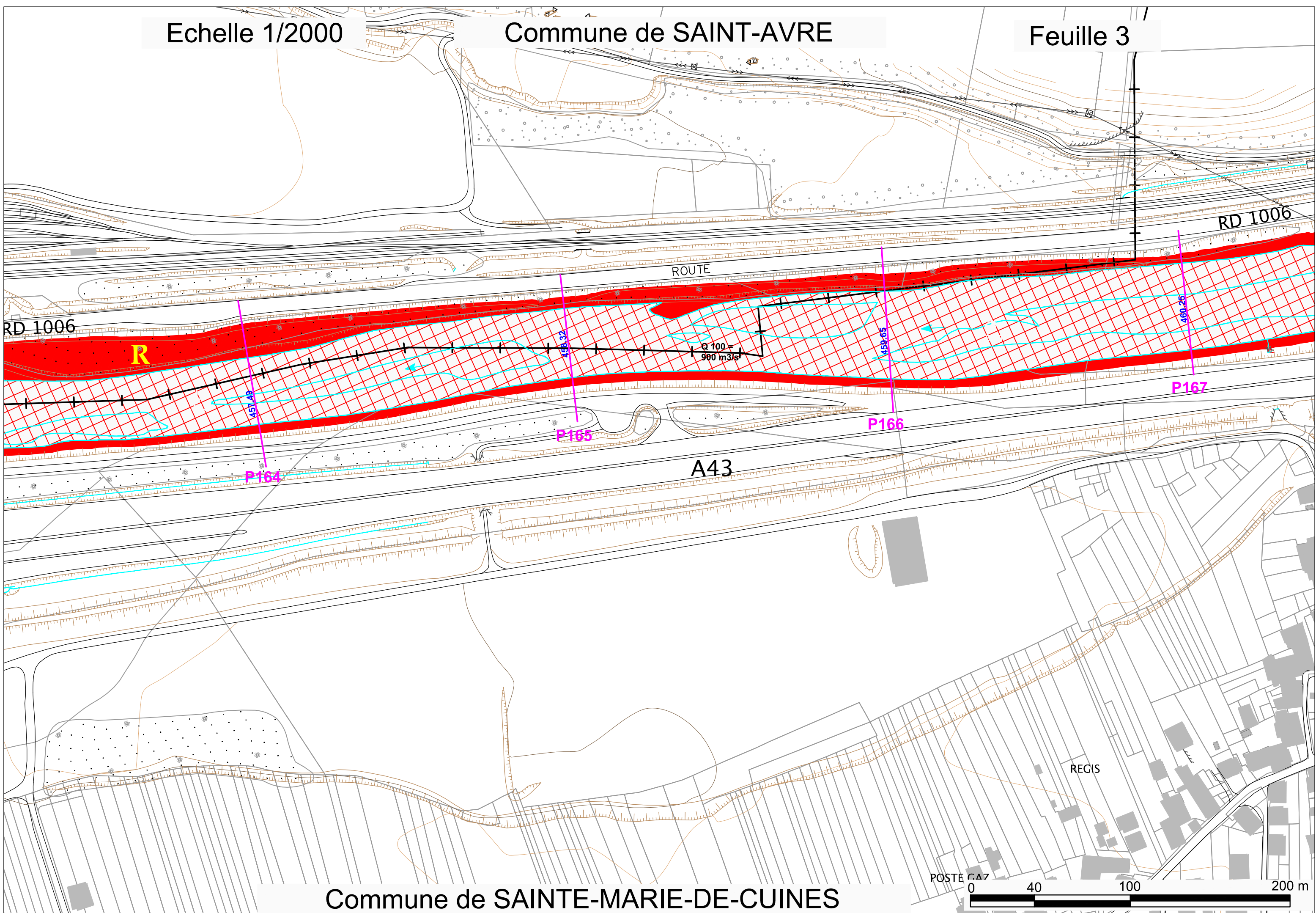




Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 3



RD 1006

RD 1006

R

ROUTE

Q 100 =
900 m³/s

P165

P166

P167

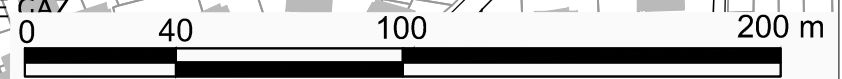
P164

A43

REGIS

POSTE CAZ

Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES

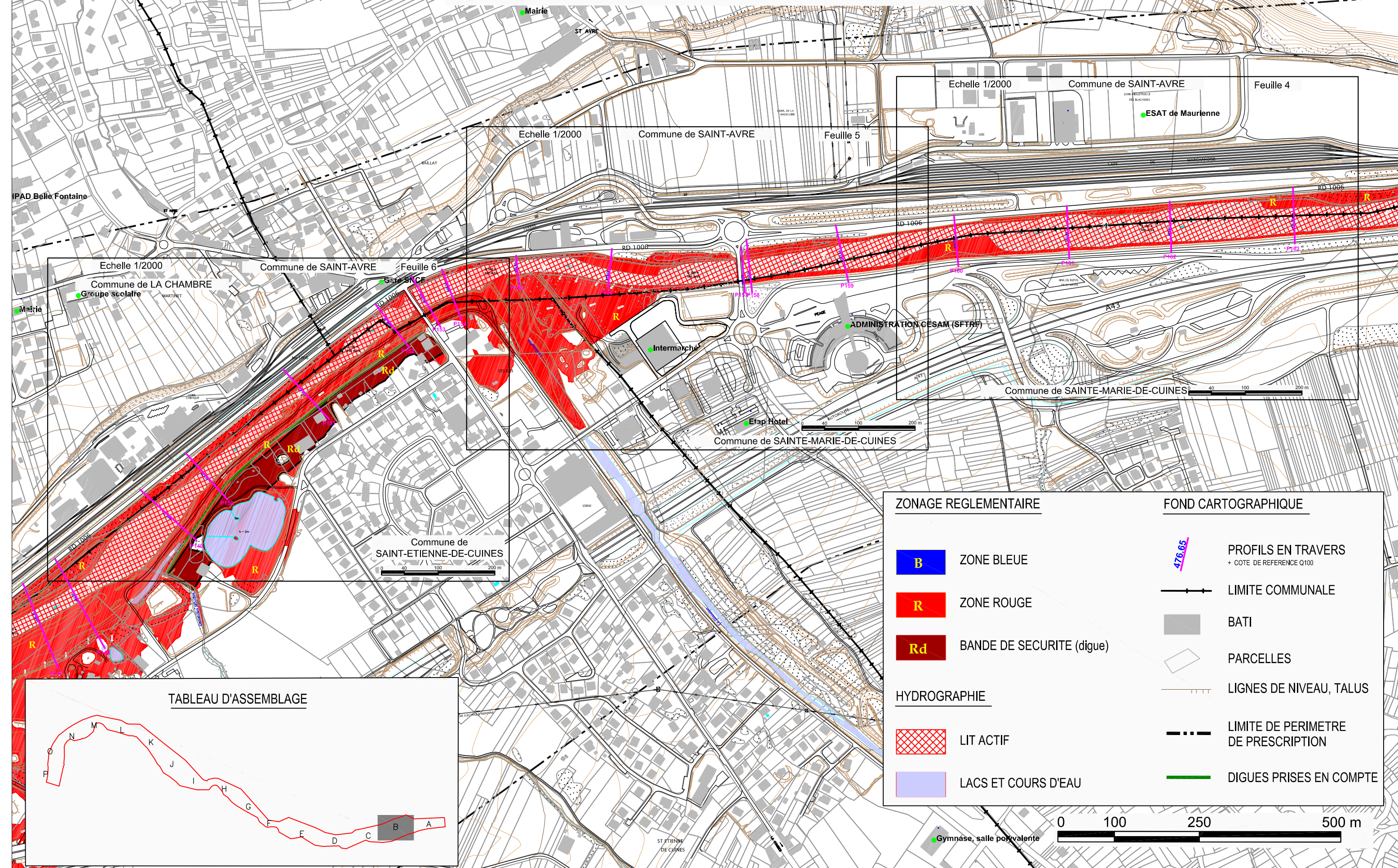


Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

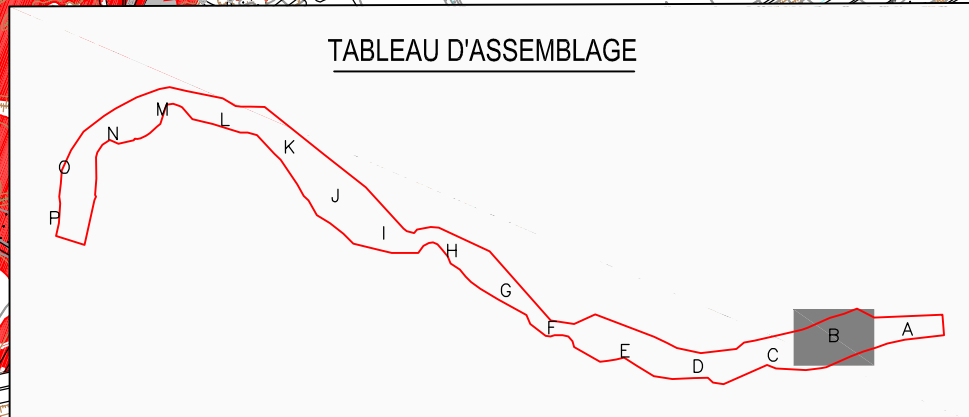
Planche B : SAINT-AVRE / SAINTE-MARIE-DE-CUINES / SAINT-ETIENNE-DE-CUINES / LA CHAMBRE

Feuilles 4 à 6



| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| | LIT ACTIF | | PARCELLES |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 4

ZONE INDUSTRIELLE
DES BLACHERES

● ESAT de Maurienne

GARE DE MARCHANDISE

RD 1006

RD 1006

R

R

Q₁₀₀ =
900 m³/s

P161

P162

P163

P160

AIRE DE REPOS
DE ST-AVRE

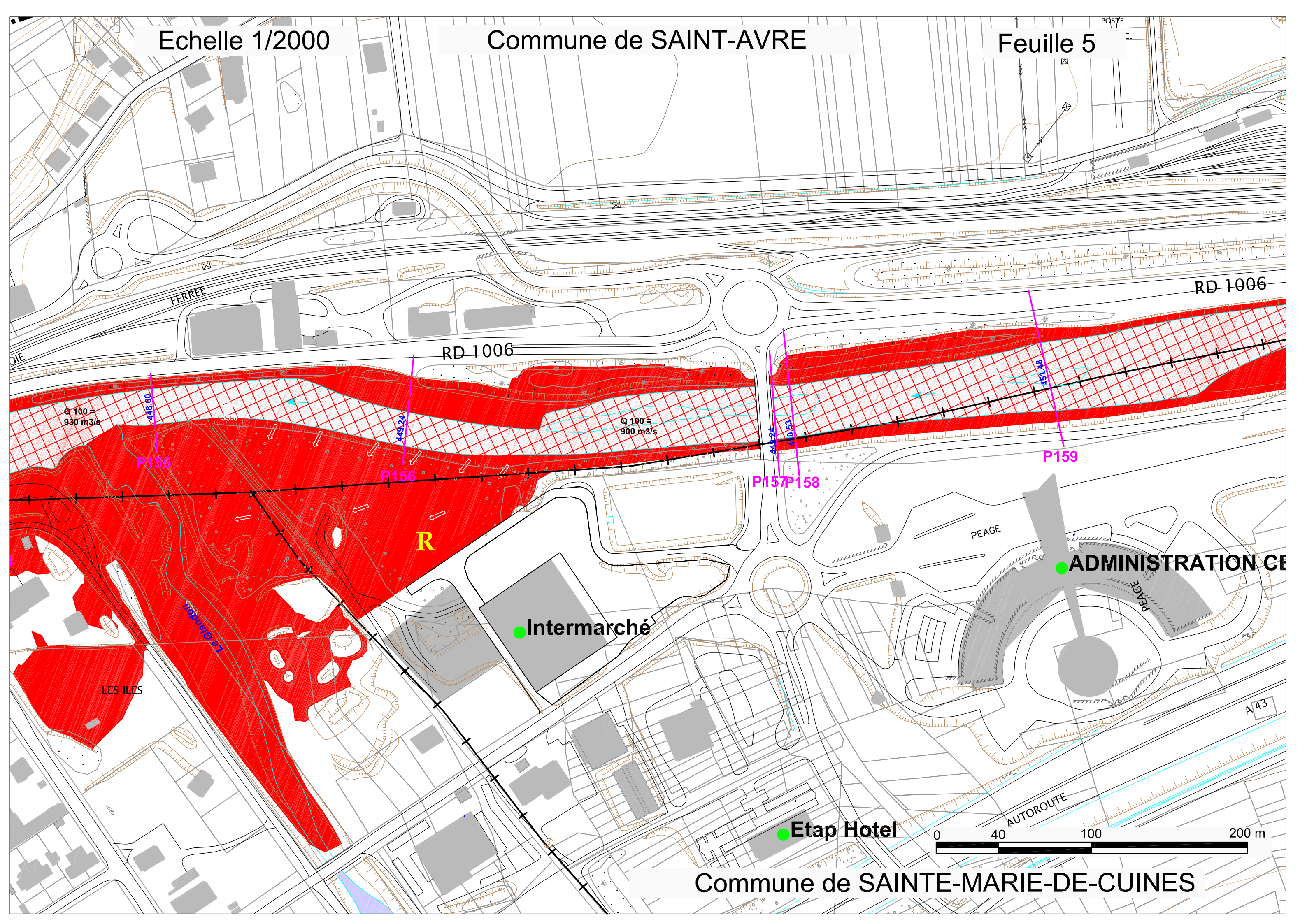
A43

ATION CESAM (SFTRF)

A43

Commune de SAINTE-MARIE-DE-CUINES





LES ILES

FERREE

RD 1006

RD 1006

$Q_{100} = 930 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{100} = 900 \text{ m}^3/\text{s}$

P155

P156

P157 P158

P159

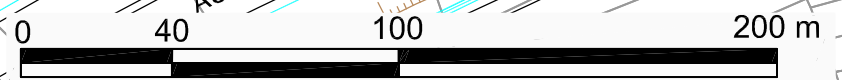
R

Intermarché

PEAGE

ADMINISTRATION CE

Etap Hotel



Echelle 1/2000

Commune de SAINT-AVRE

Feuille 6

Commune de LA CHAMBRE

Groupe scolaire

MARTINET

Gare SNCF

Q 100 = 930 m3/s

RD 1006

P153

P154

Q 100 = 930 m3/s

R

P152

Rd

No 1006

USINE CHIMIQUE

P151

R

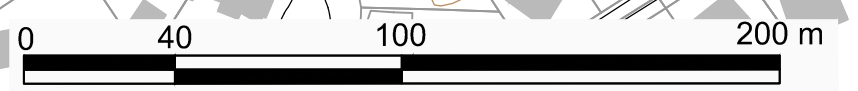
Rd

P150

h ~ 2m

P149

Commune de SAINT-ETIENNE-DE-CUINES



RD 1006

R

R

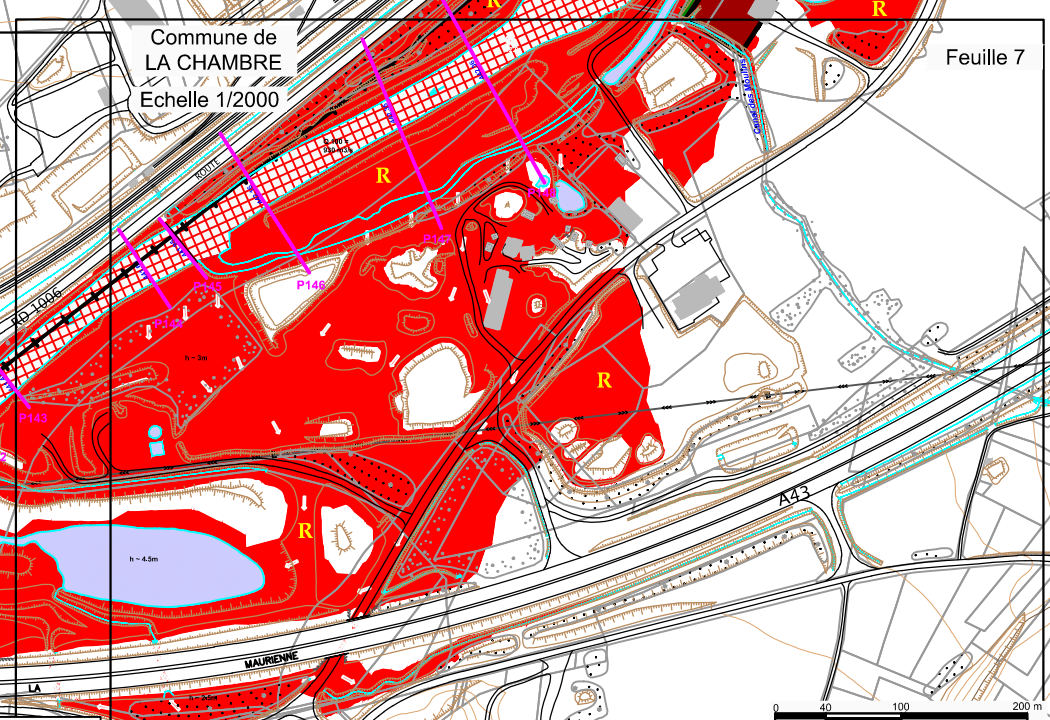
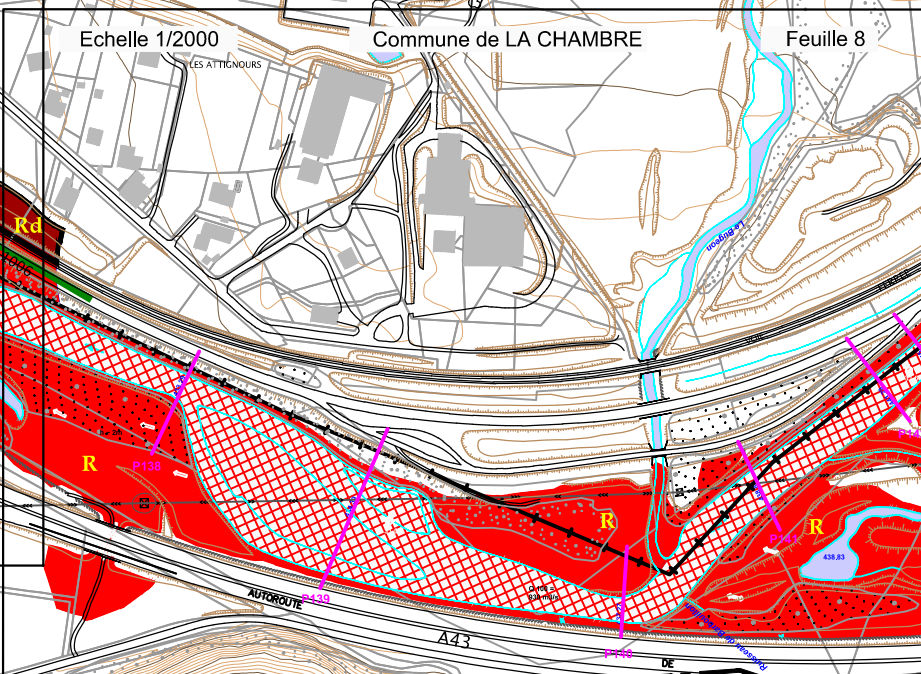
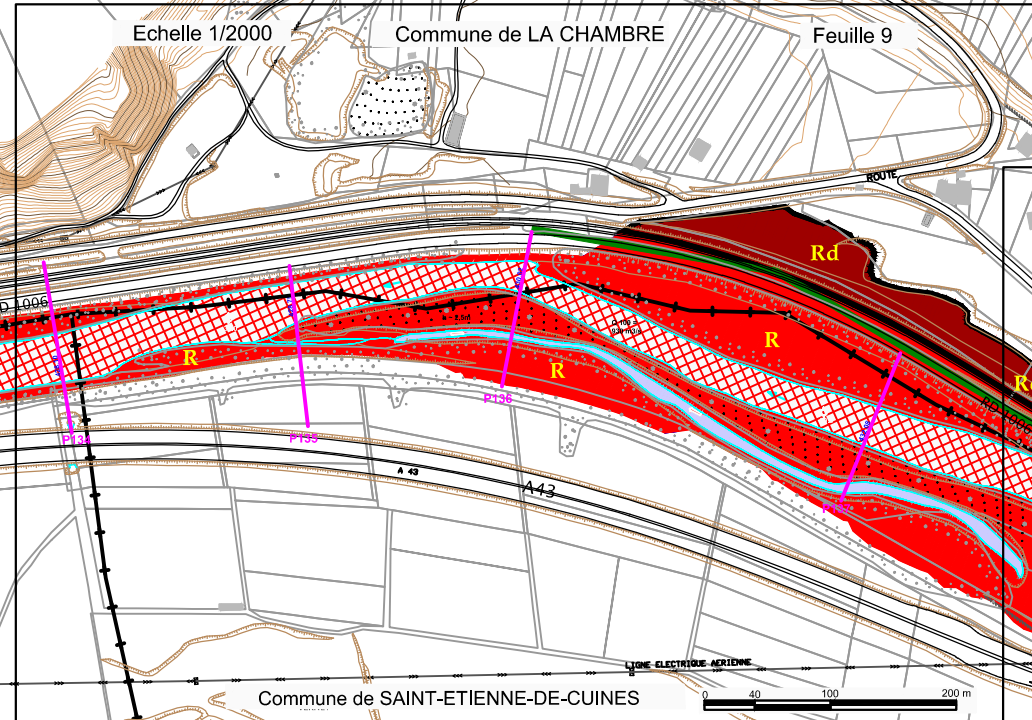
LES IL

Echelle : 1/6000

SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

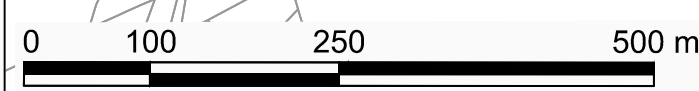
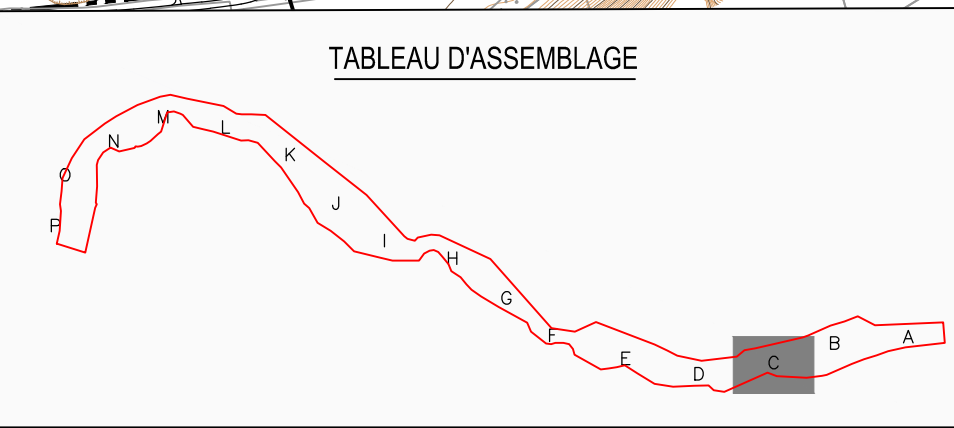
Planche C: LA CHAMBRE / SAINTE-ETIENNE-DE-CUINES

Feuilles 7 à 9



Commune de SAINT-ETIENNE-DE-CUINES

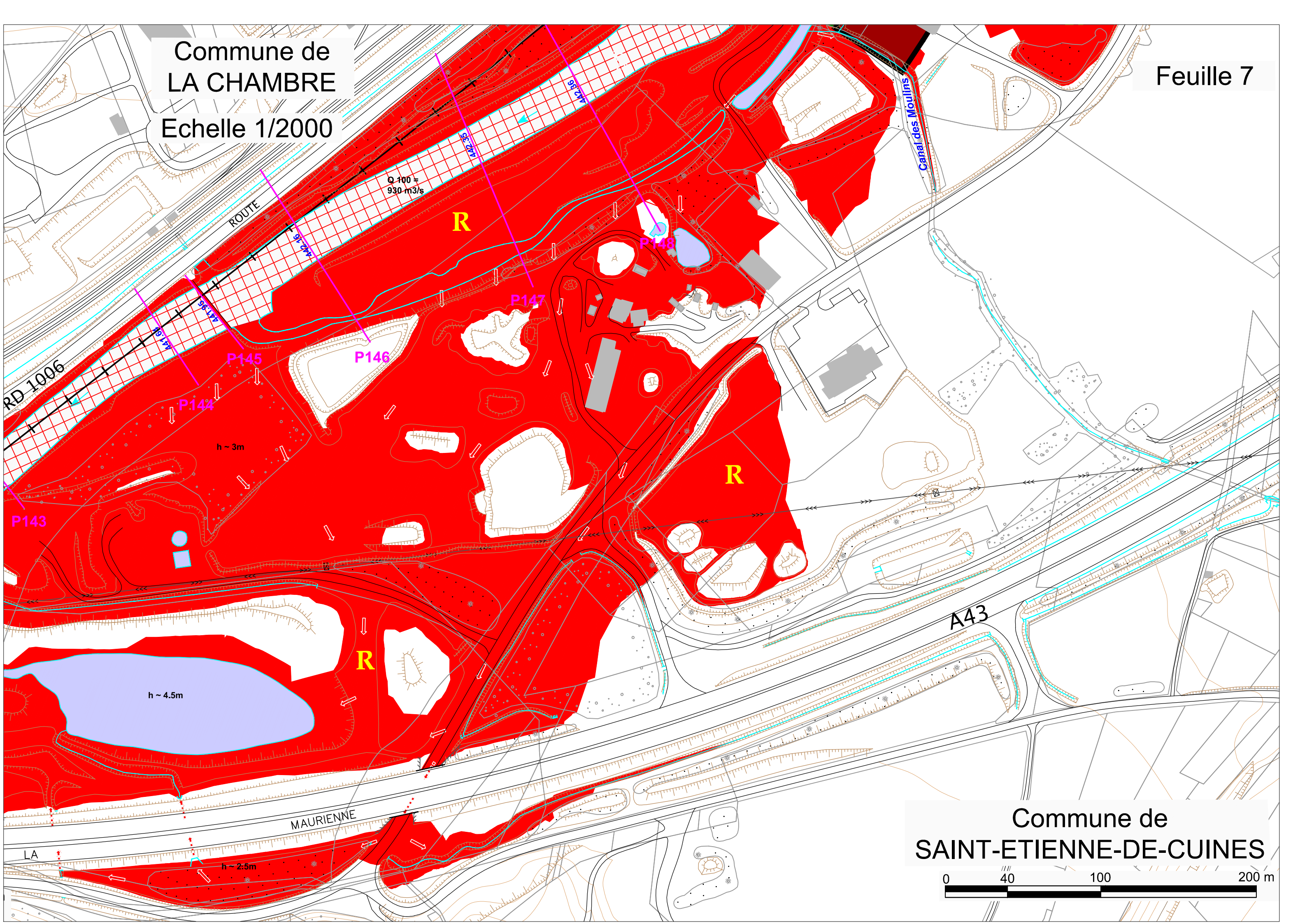
| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| HYDROGRAPHIE | | | PARCELLES |
| | LIT ACTIF | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |



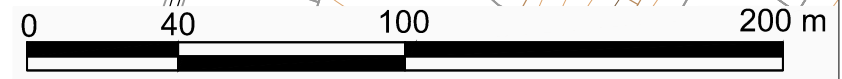
Commune de
LA CHAMBRE

Echelle 1/2000

Feuille 7



Commune de
SAINT-ETIENNE-DE-CUINES



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 8

LES ATTIGNOURS

Rd

RD 1006

Le Bugnon

FERREL

RD 1006

VOIE

P143

P142

h ~ 2m

R

P138

R

R

P141

438.83

AUTOROUTE

P139

Q 100 =
930 m³/s

P140

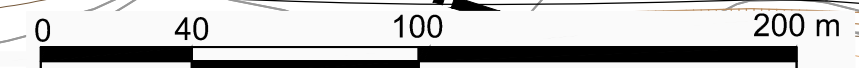
A43

DE

Ruisseau de la Courbe

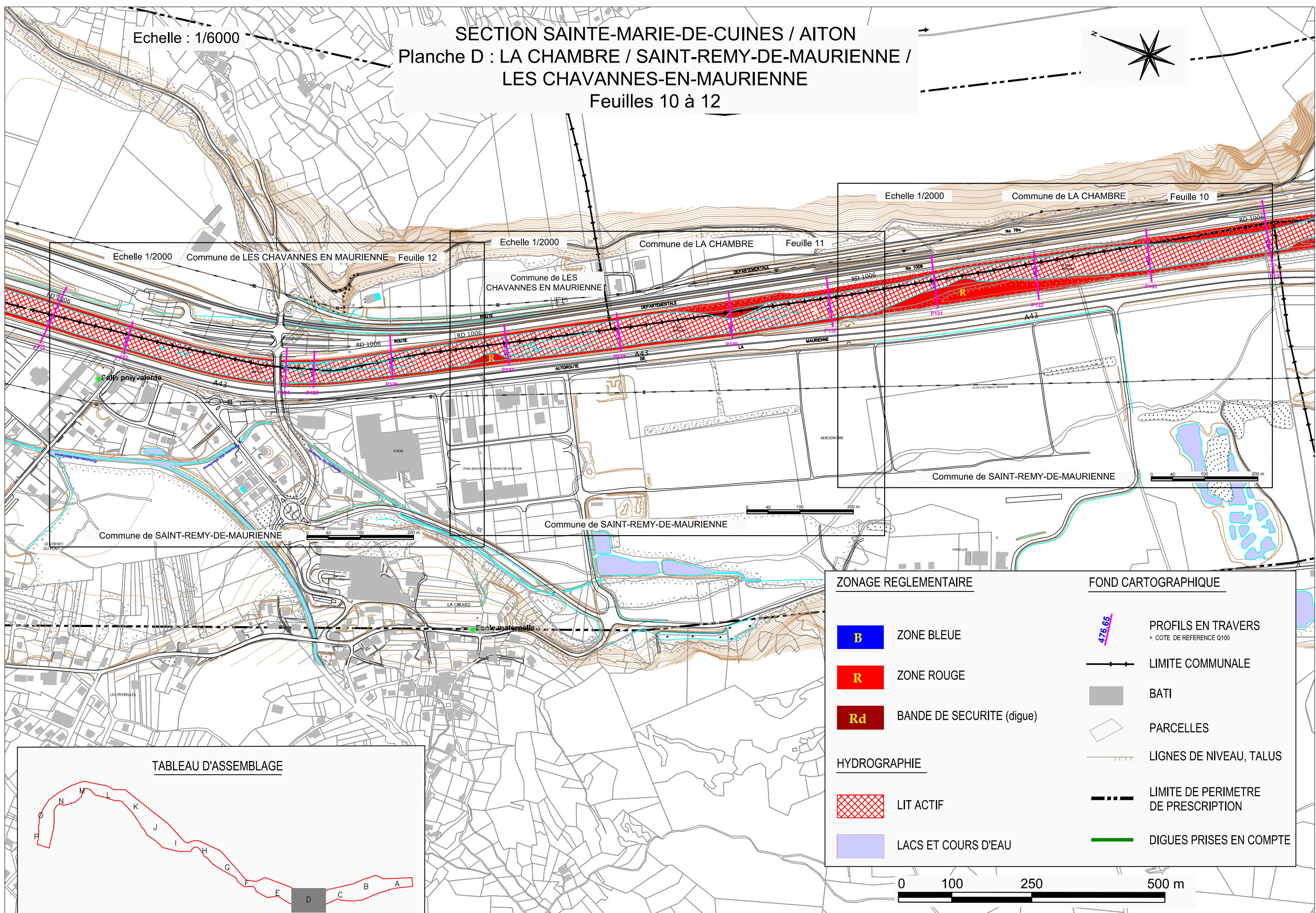
LA

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

Echelle 1/2000 Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

ZONAGE REGLEMENTAIRE

- B** ZONE BLEUE
- R** ZONE ROUGE
- Rd** BANDE DE SECURITE (digue)

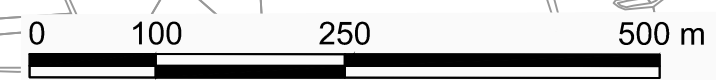
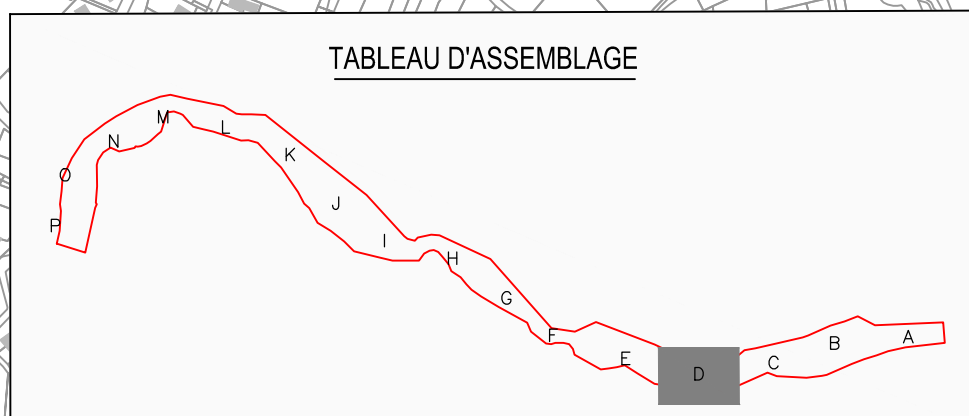
HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

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

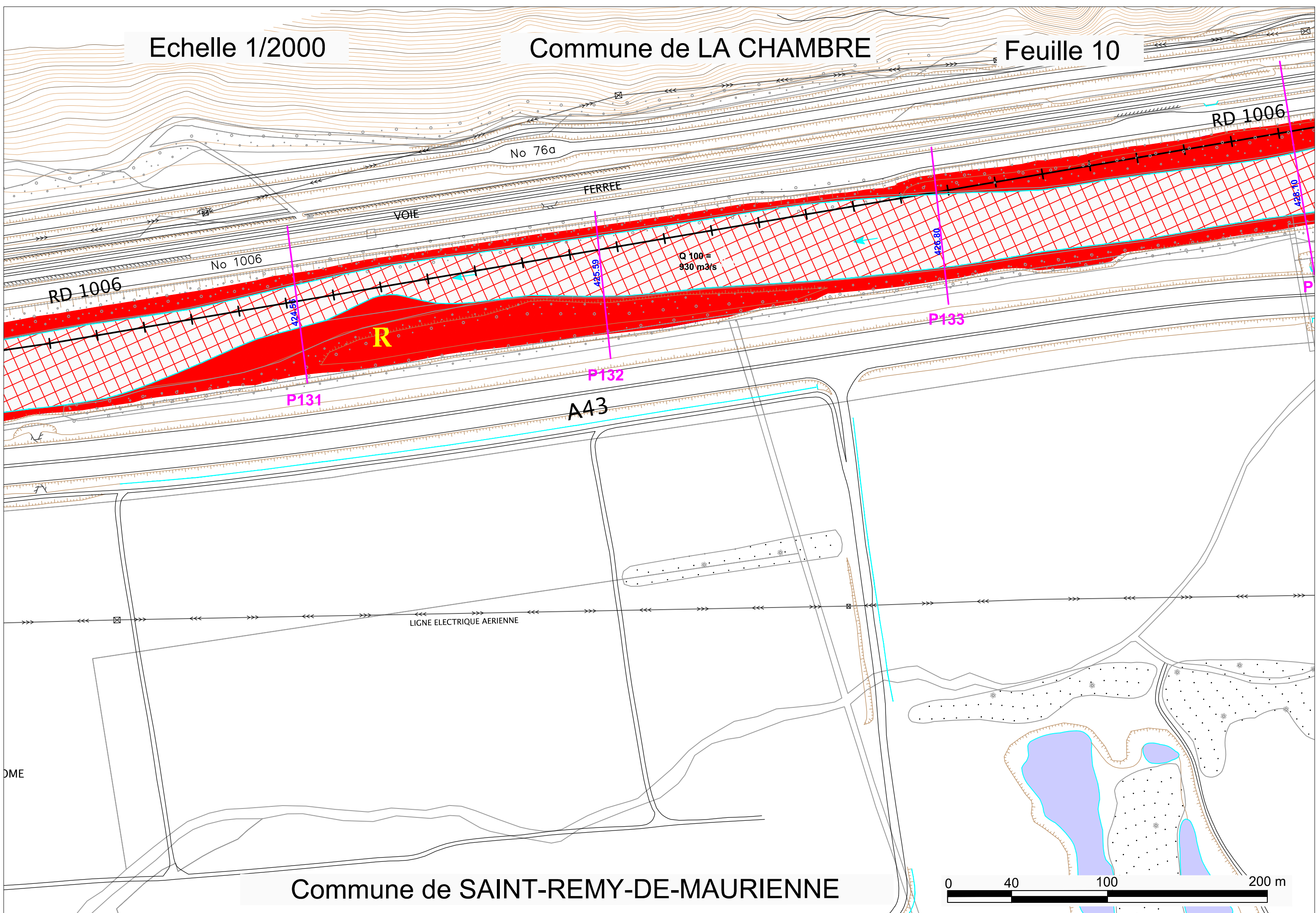
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



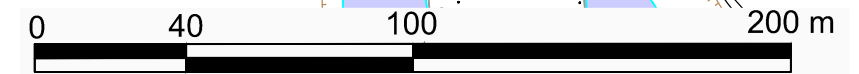
Echelle 1/2000

Commune de LA CHAMBRE

Feuille 10



Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

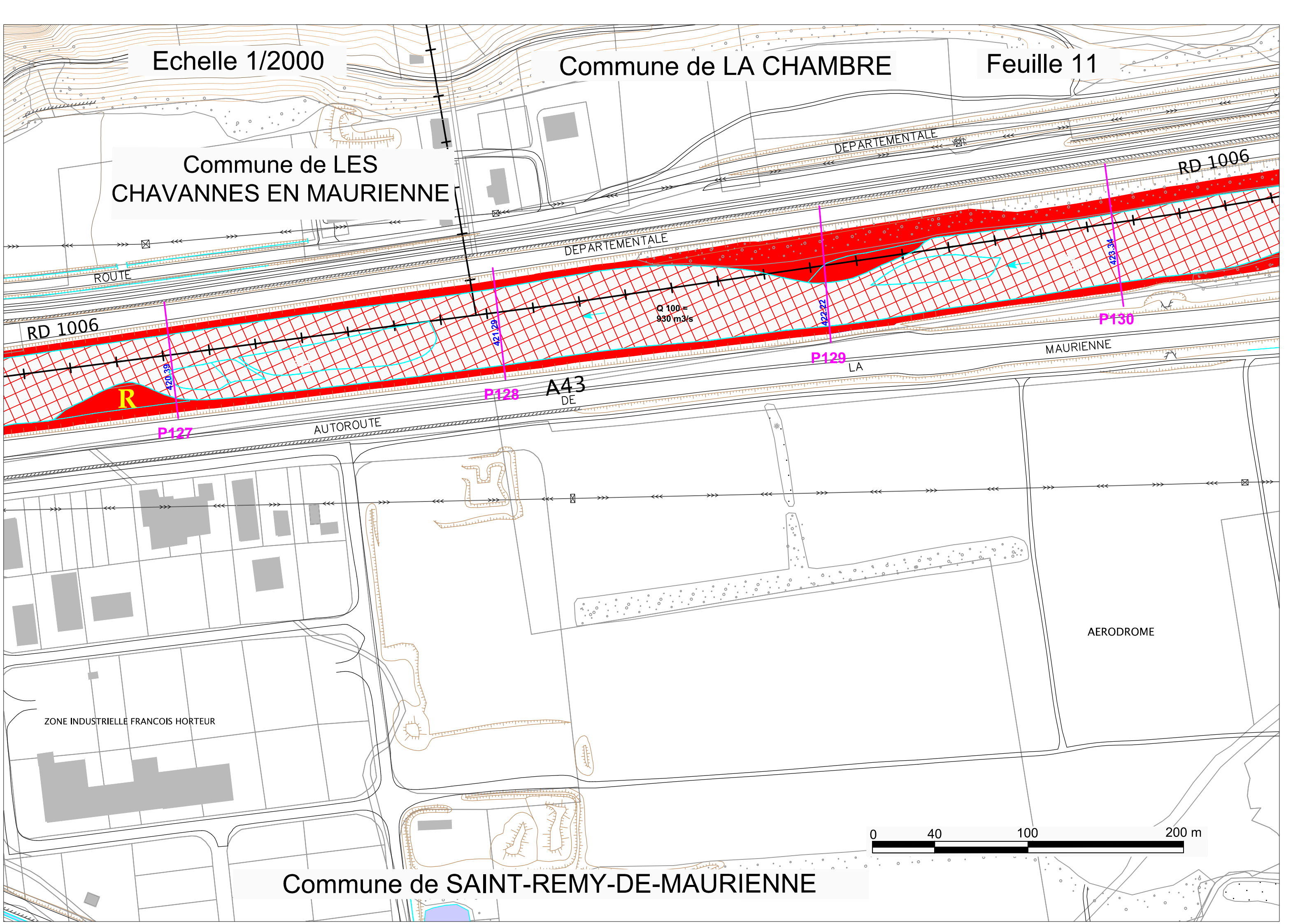


Echelle 1/2000

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 Pomray

SCIERIE

ZONE INDUSTRI

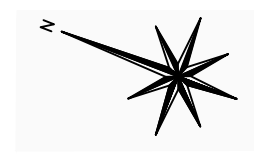
Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



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

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Commune de
LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 14

Echelle 1/2000

Commune de LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 13

Feuille 15
Echelle 1/2000

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

0 100 250 500 m

ZONAGE REGLEMENTAIRE

- B** ZONE BLEUE
- R** ZONE ROUGE
- Rd** BANDE DE SECURITE (digue)

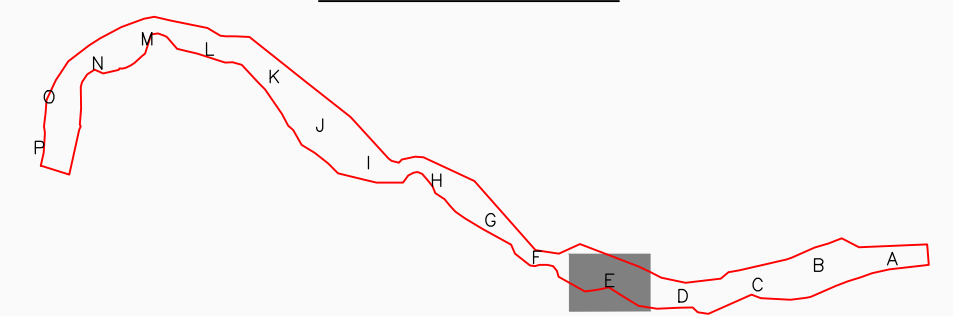
HYDROGRAPHIE

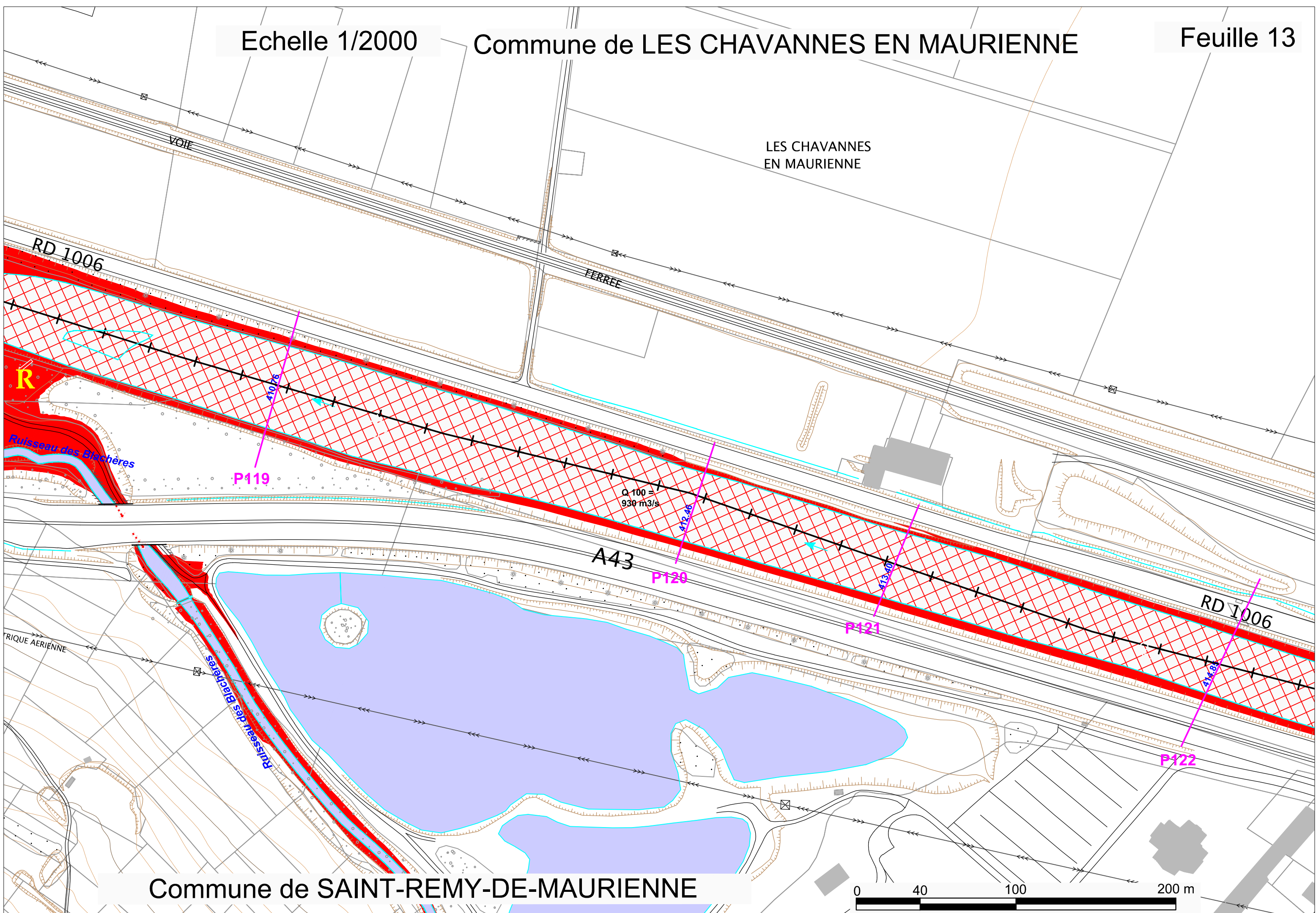
- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE





Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Commune de
LES CHAVANNES EN MAURIENNE

Feuille 14

RD 1006

No 1006

Rd

Rd

R P114

R

P116

P117

P115

A43

R

P118

R

R

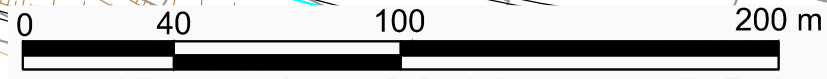
h ~ 1,7m

h ~ 2m

Ruisseau des Blâcheres

Ruisseau des Blâcheres

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 14 bis

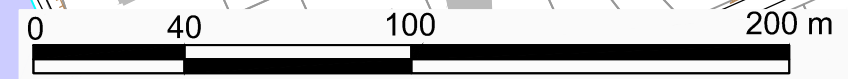
R

VERNAY

R

L'AIGILLON

Discothèque



Commune de
LA CHAPELLE

Rd

R

R

Rd

R

R

R

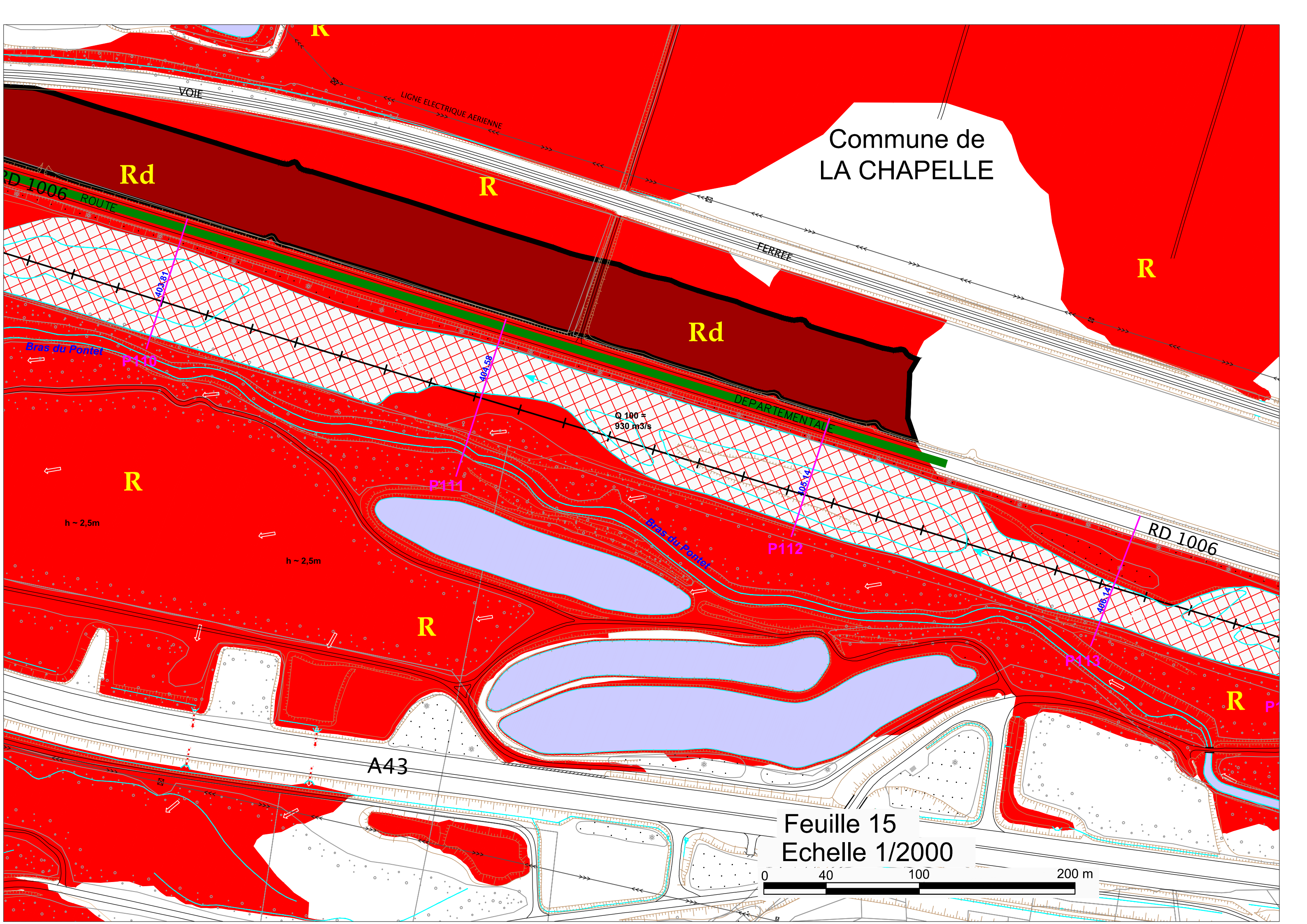
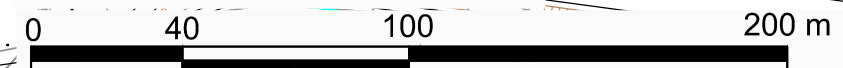
Q 100 =
930 m³/s

h ~ 2,5m

h ~ 2,5m

A43

Feuille 15
Echelle 1/2000

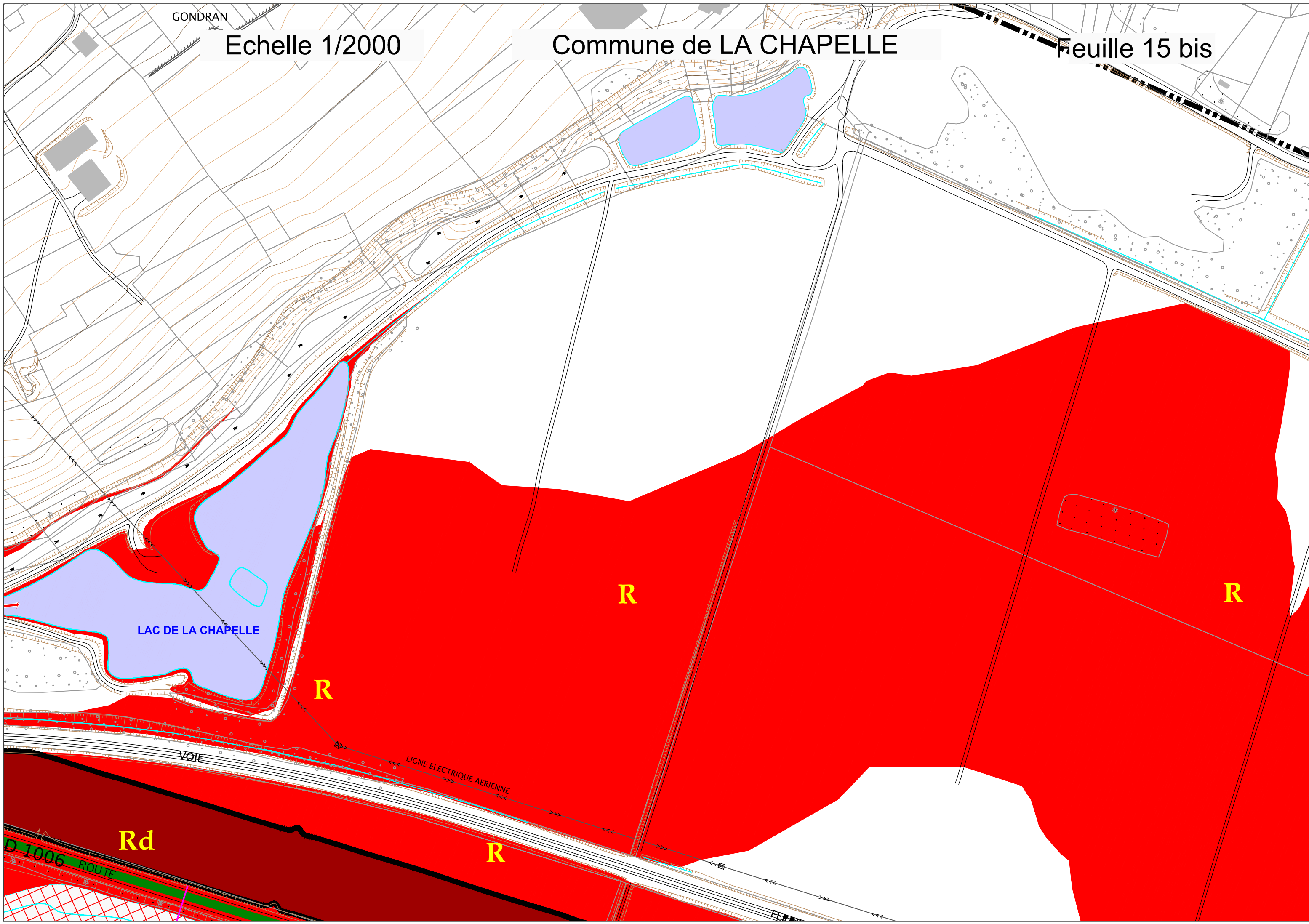


GONDRAN

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 15 bis



Echelle : 1/6000

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

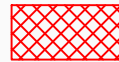
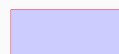
Echelle 1/2000
Feuille 16

LAC DE LA CHAPELLE

ZONAGE REGLEMENTAIRE

-  ZONE BLEUE
-  ZONE ROUGE
-  BANDE DE SECURITE (digue)

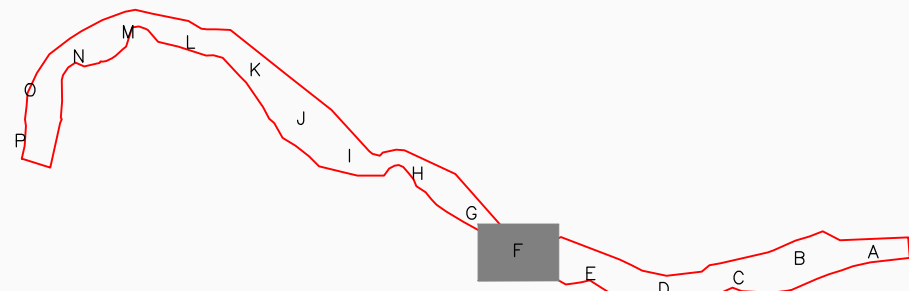
HYDROGRAPHIE

-  LIT ACTIF
-  LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

0 100 250 500 m

Echelle 1/2000
Feuille 16

Q 100 =
930 m³/s

Rd

RD 1006 ROUTE

h ~ 2m

Bras du Pontet

P108

P107

R

P109

Bras du Pontet

P110

A43

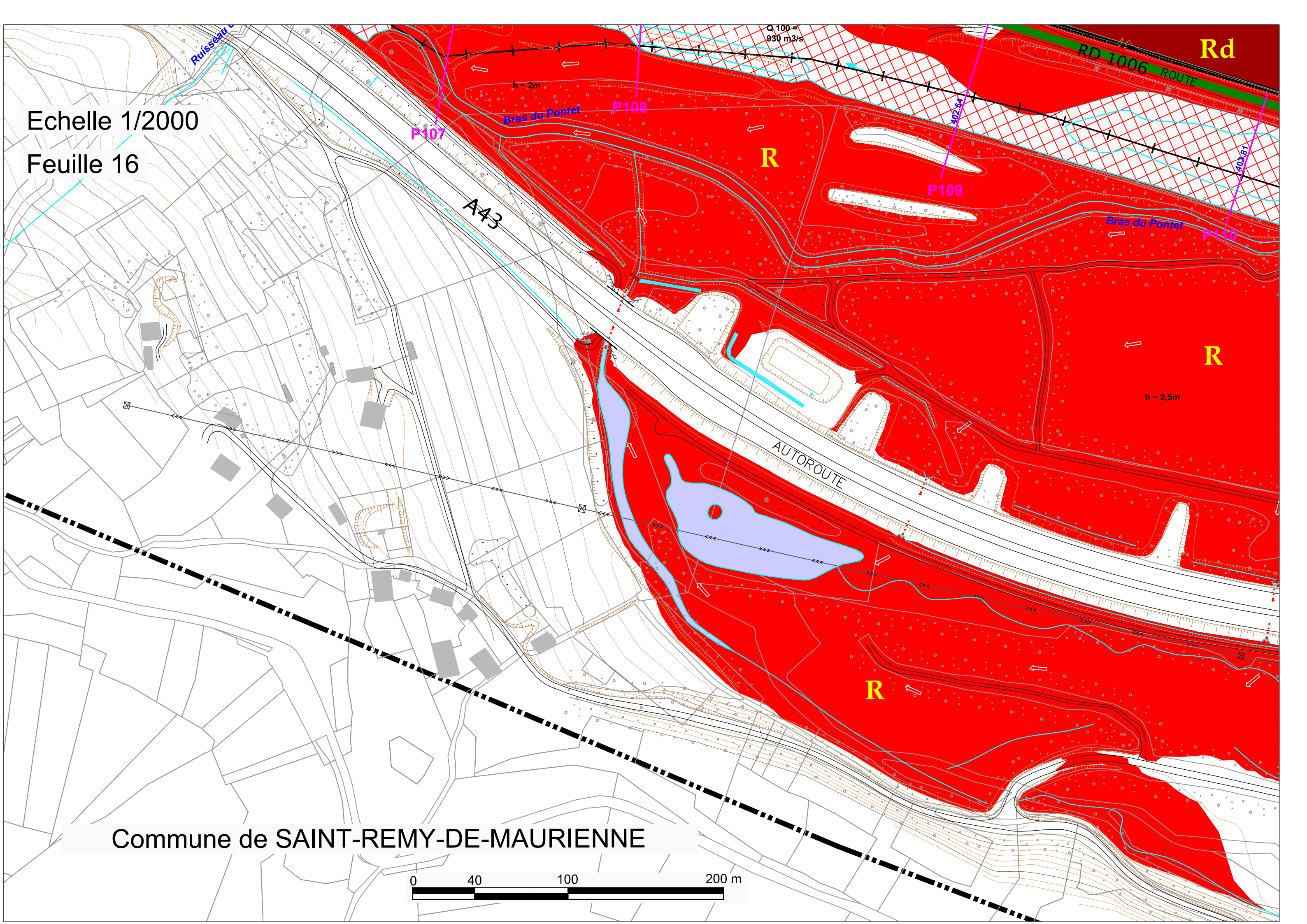
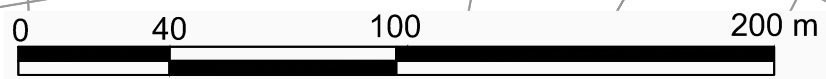
R

h ~ 2,5m

AUTOROUTE

R

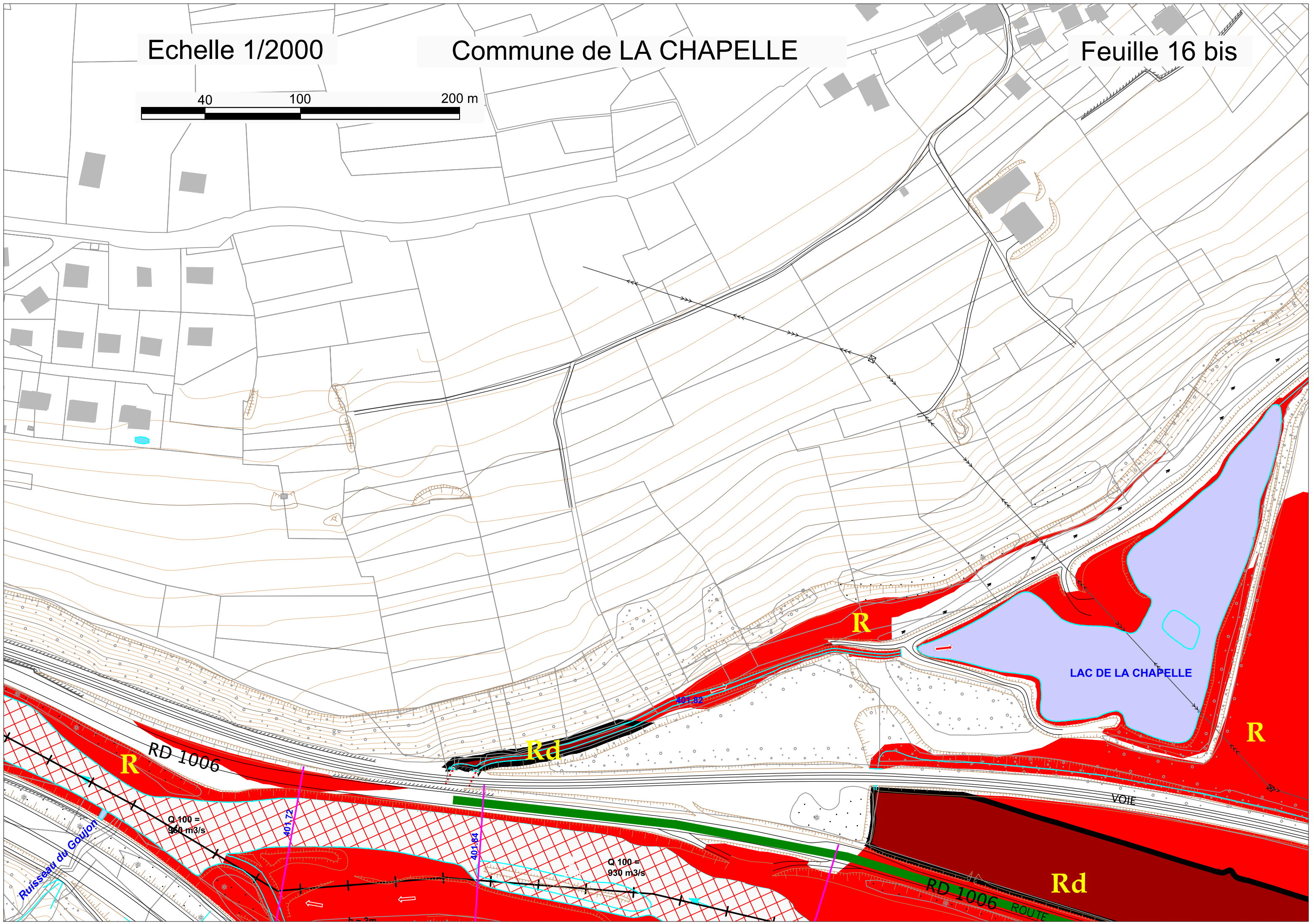
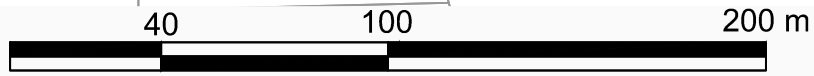
Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

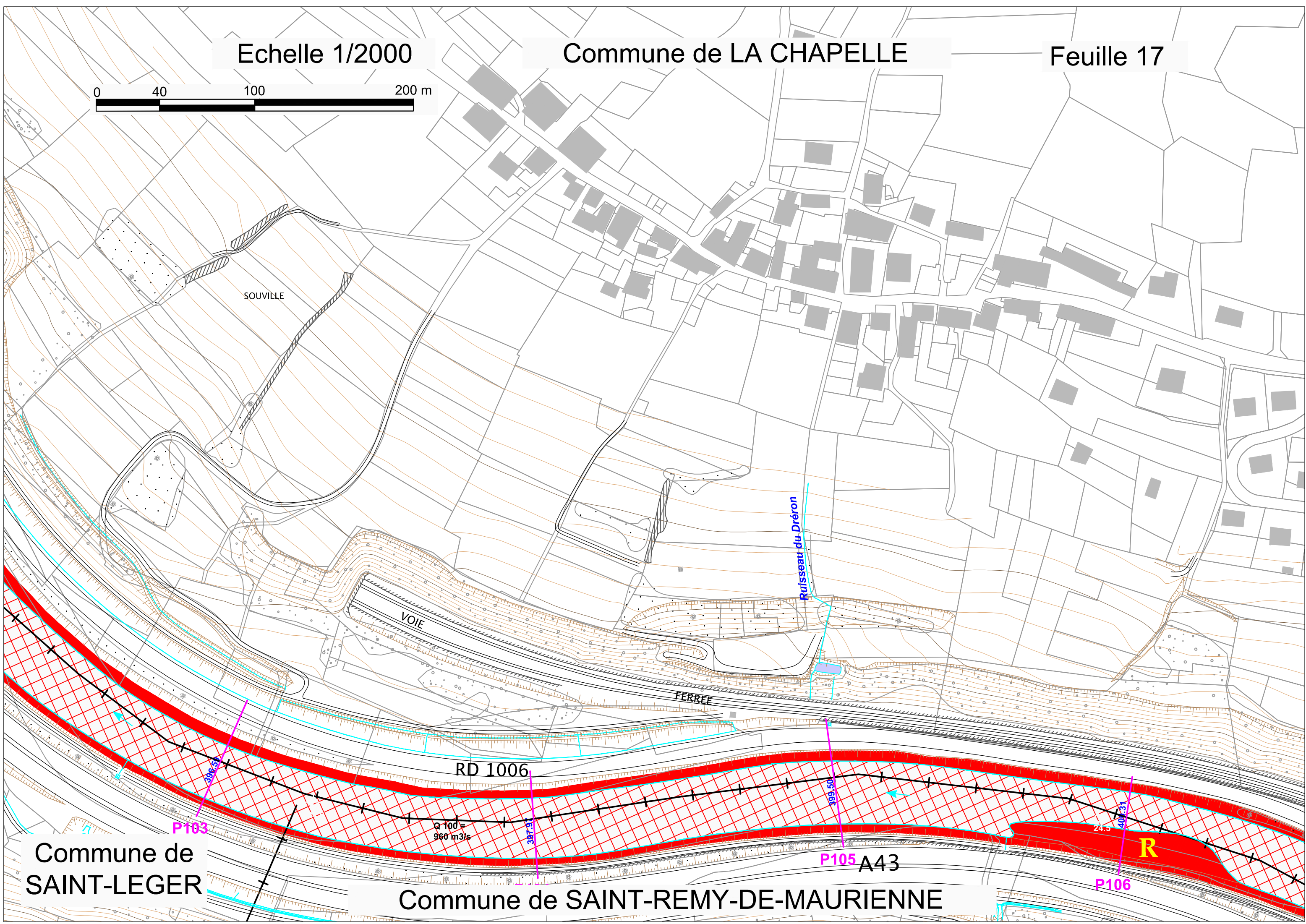
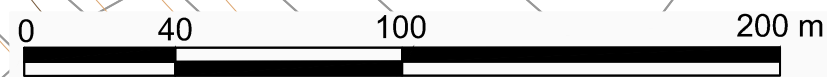
Feuille 16 bis



Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

Feuille 17



Commune de SAINT-LEGER

Commune de SAINT-REMY-DE-MAURIENNE

P103

Q 100 =
960 m³/s

P105 A43

P106

R

Echelle 1/2000

Feuille 18

Commune de
LA CHAPELLE

RD 1006

P100

A43

Q 100
960 m³/s

P101

390.31

P102

393.75

RD 1006

AUTOROUTE

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



ZONAGE REGLEMENTAIRE

- ZONE BLEUE
- ZONE ROUGE
- BANDE DE SECURITE (digue)

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
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE

Echelle 1/2000

Feuille 20

Commune de LA CHAPELLE

Echelle 1/2000

Commune de LA CHAPELLE

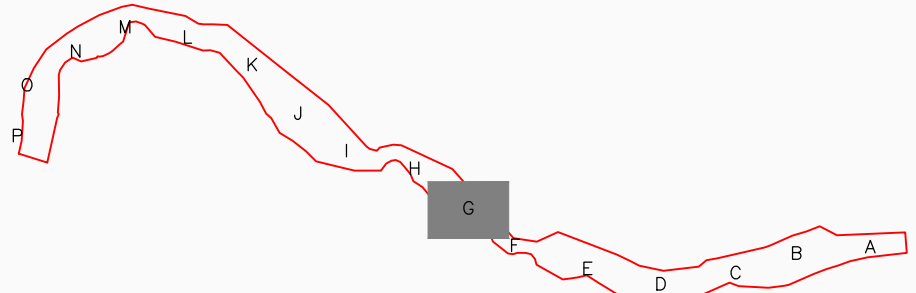
Feuille 19

Commune de SAINT-LEGER

École Mairie, Salle polyvalente

Commune de SAINT-LEGER

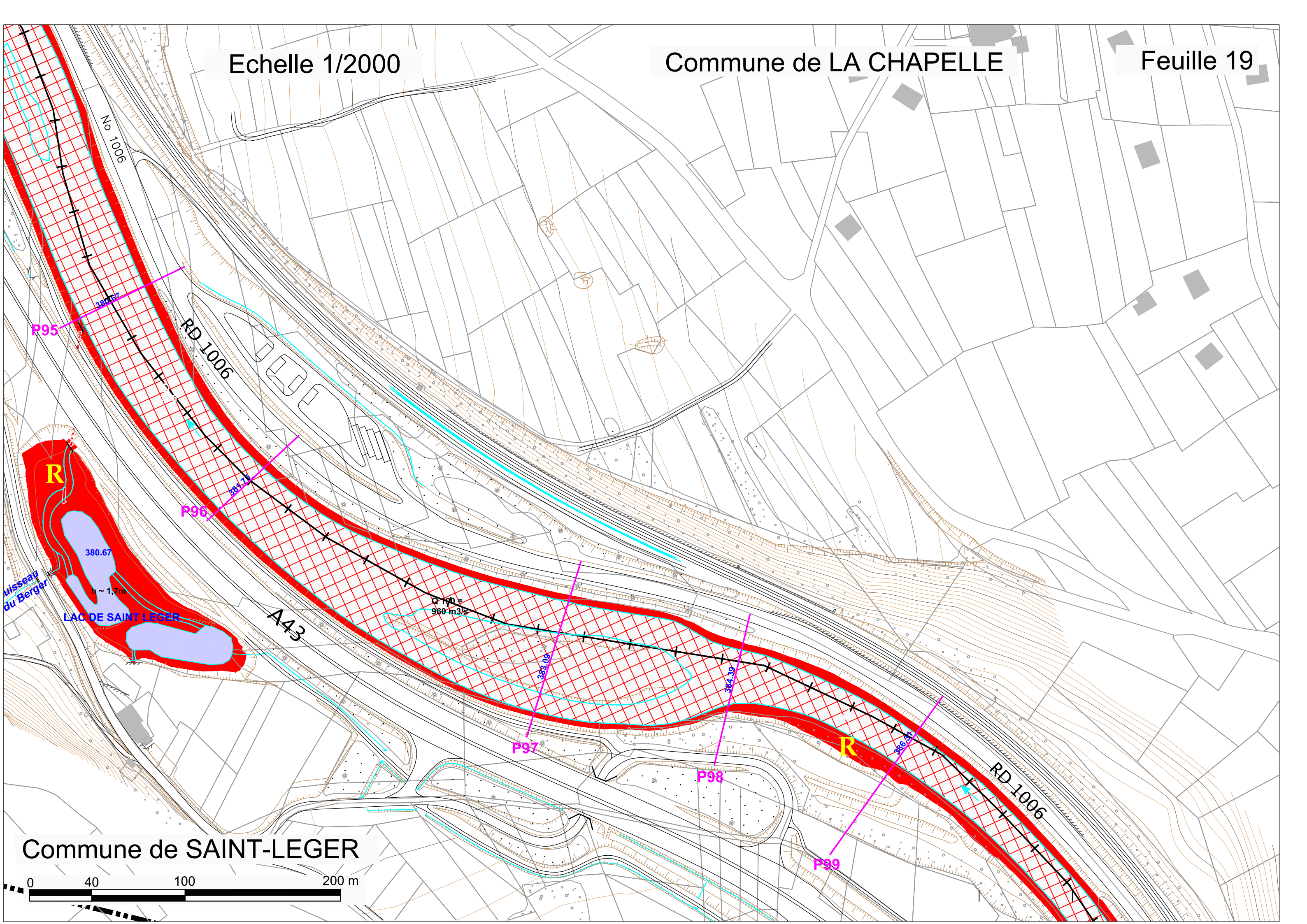
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



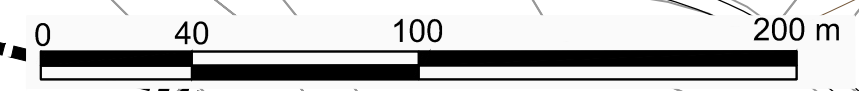
Echelle 1/2000

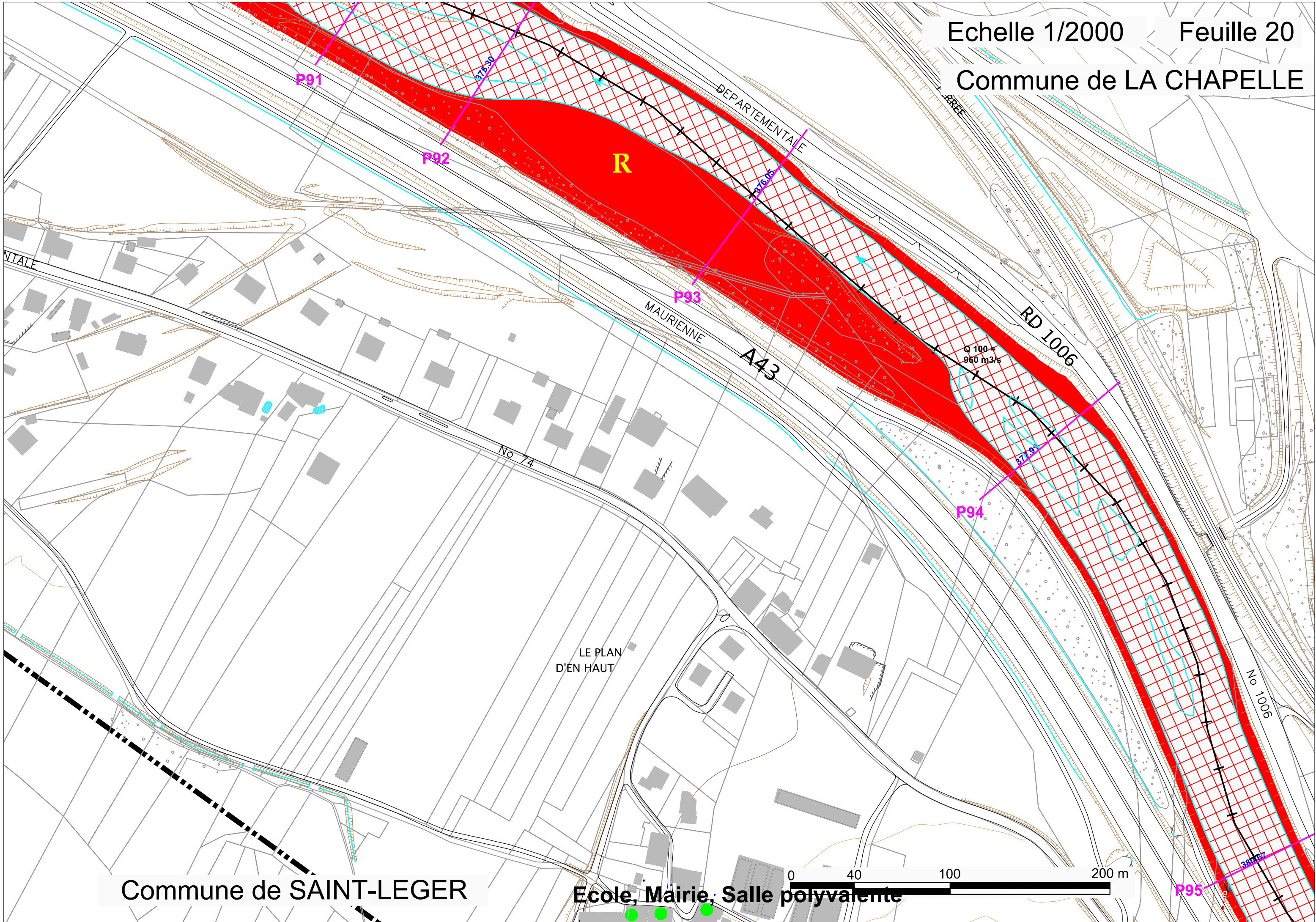
Commune de LA CHAPELLE

Feuille 19



Commune de SAINT-LEGER





R

DEPARTEMENTALE

MAURIENNE

A43

RD 1006

No 74

LE PLAN
D'EN HAUT

No 1006

Q 100 =
960 m³/s

P95

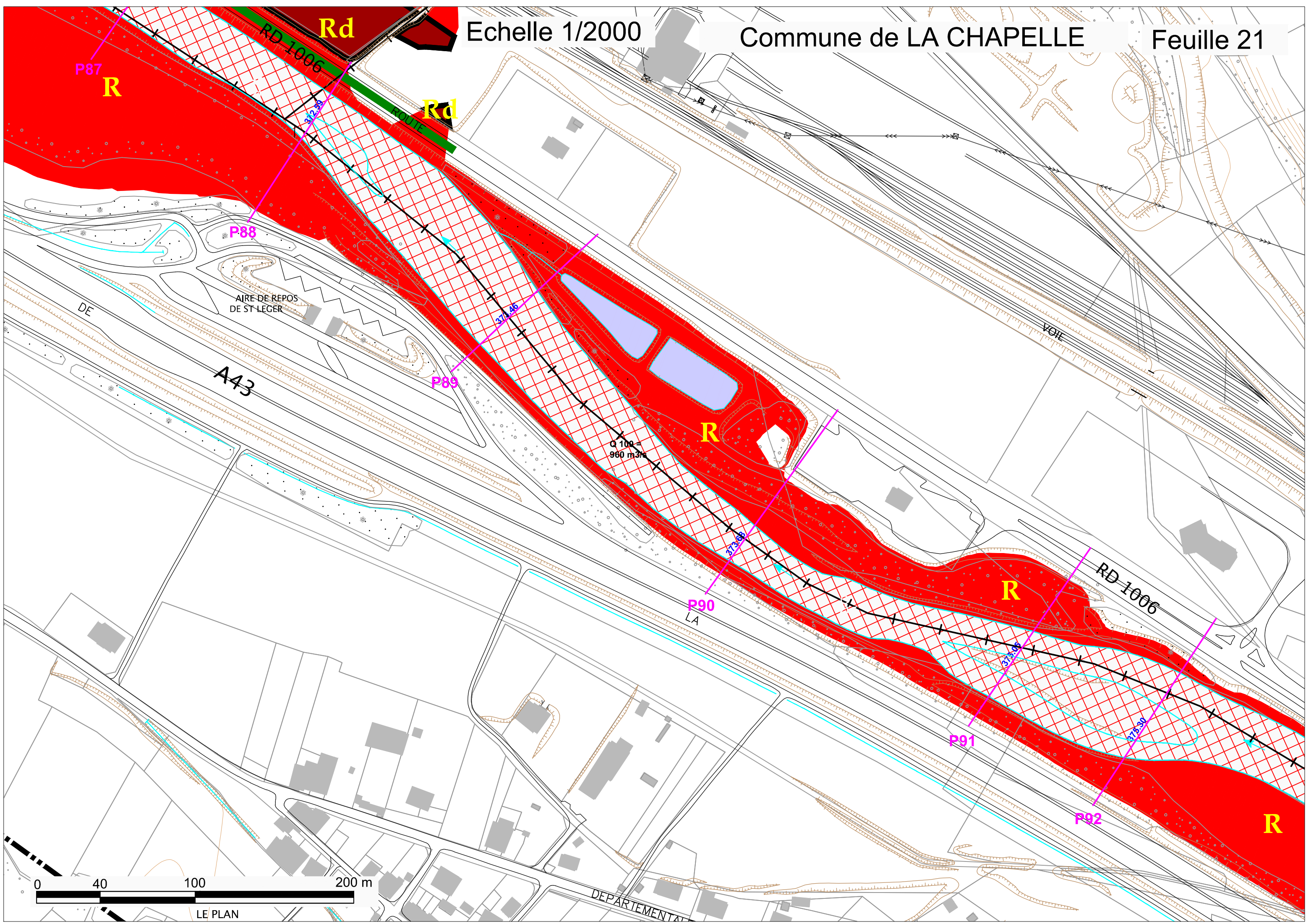
P91

P92

P93

P94

P95



Rd

Rd

R

R

R

P87

P88

P89

P90

P91

P92

AIRE DE REPOS
DE ST LEGER

A43

RD 1006

RD 1006

Q 100 =
960 m³/s

0 40 100 200 m

LE PLAN

DEPARTEMENTAL

VOIE

DE

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

ZONAGE REGLEMENTAIRE



ZONE BLEUE



ZONE ROUGE



BANDE DE SECURITE (digue)

HYDROGRAPHIE



LIT ACTIF

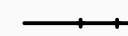


LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE



PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100



LIMITE COMMUNALE



BATI



PARCELLES



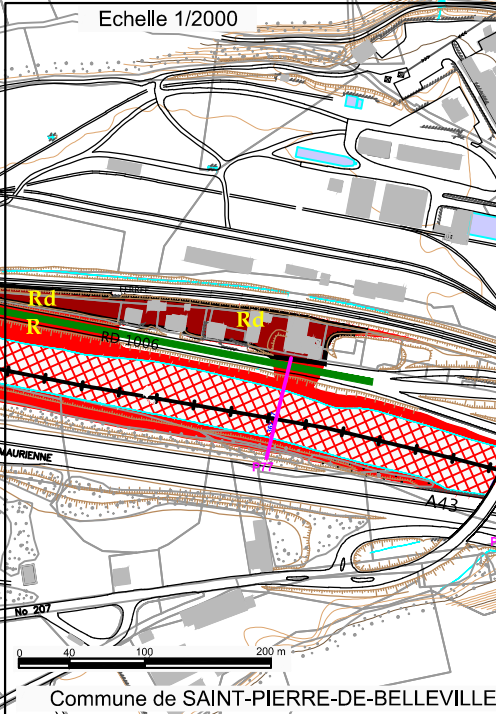
LIGNES DE NIVEAU, TALUS



LIMITE DE PERIMETRE
DE PRESCRIPTION



DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE

Feuille 23

Echelle 1/2000

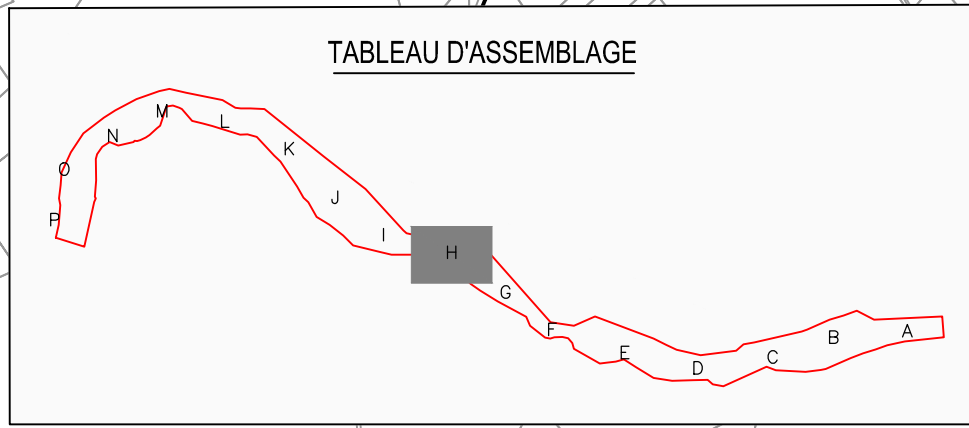
Commune d'EPIERRE

Feuille 22

Commune de SAINT-LEGER

Commune de SAINT-LEGER

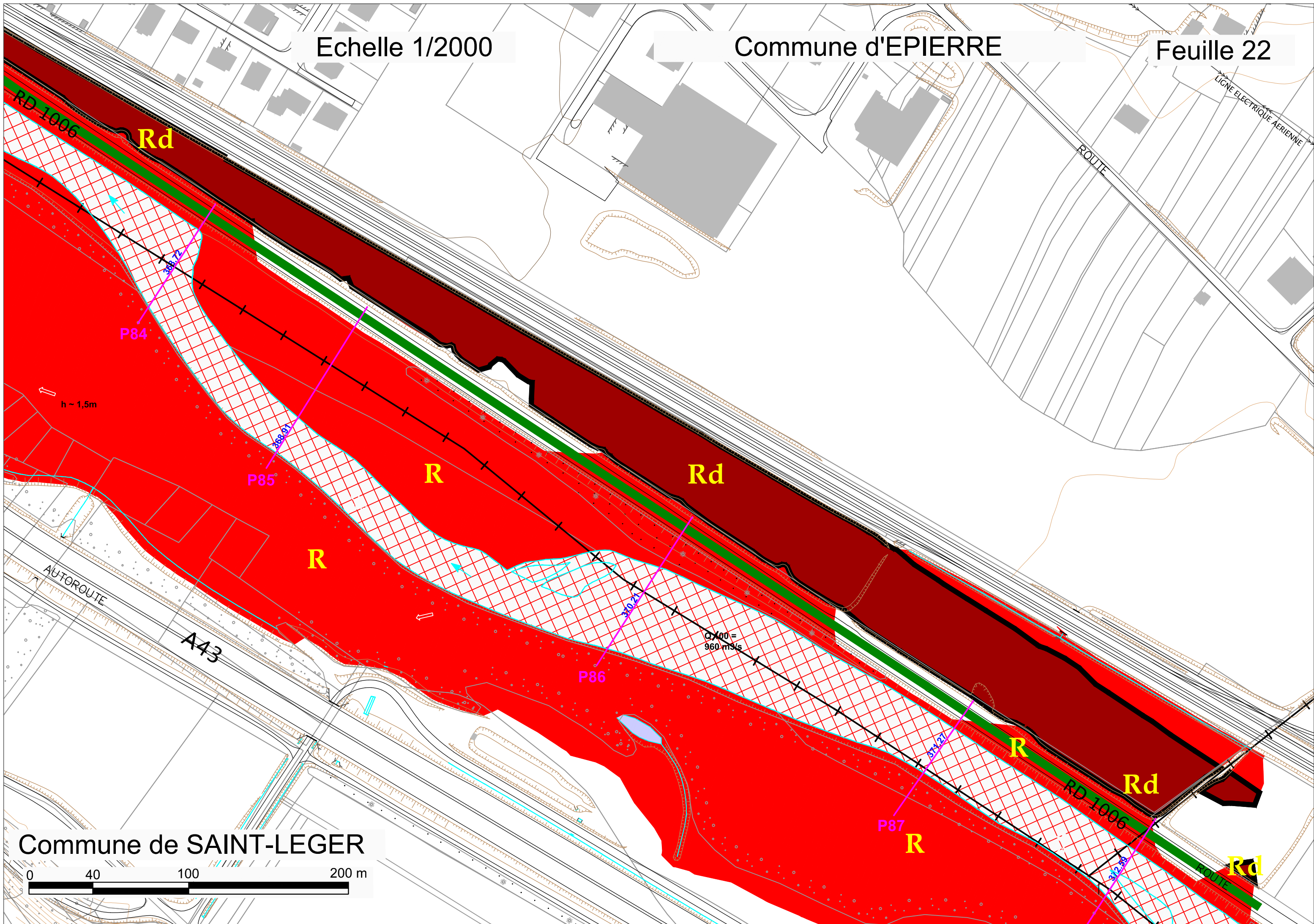
TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Echelle 1/2000

Commune d'ÉPIERRE

Feuille 22



Commune de SAINT-LEGER



RD 1006

366.61

B

P79

R

P80

P81

A43

Q 100 = 960 m³/s

Rd

P82

P83

RD 1006

Rd

h ~ 3m

R

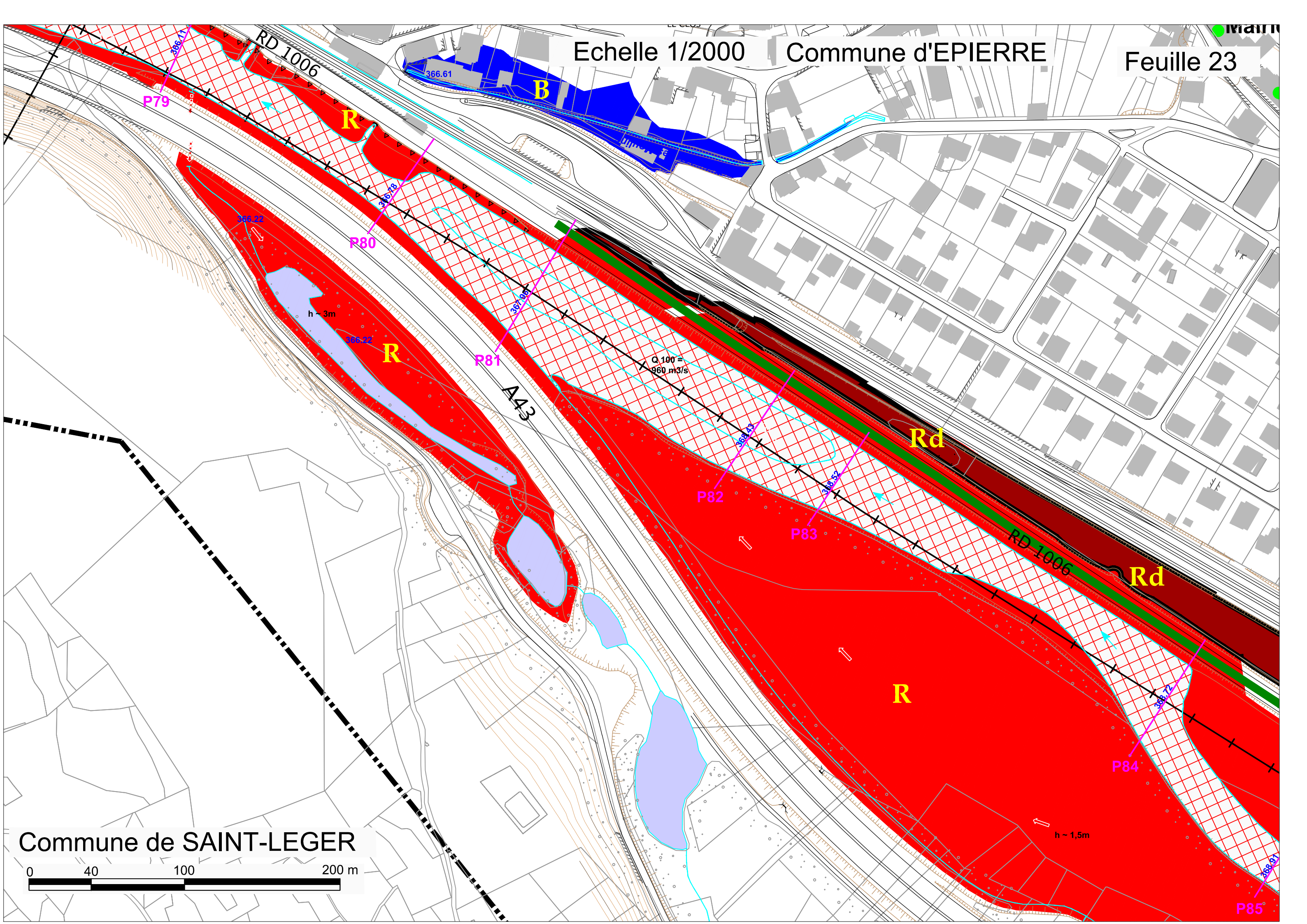
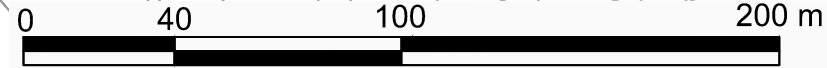
R

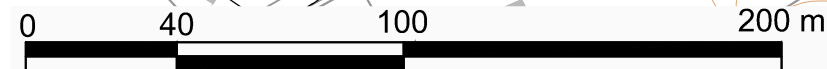
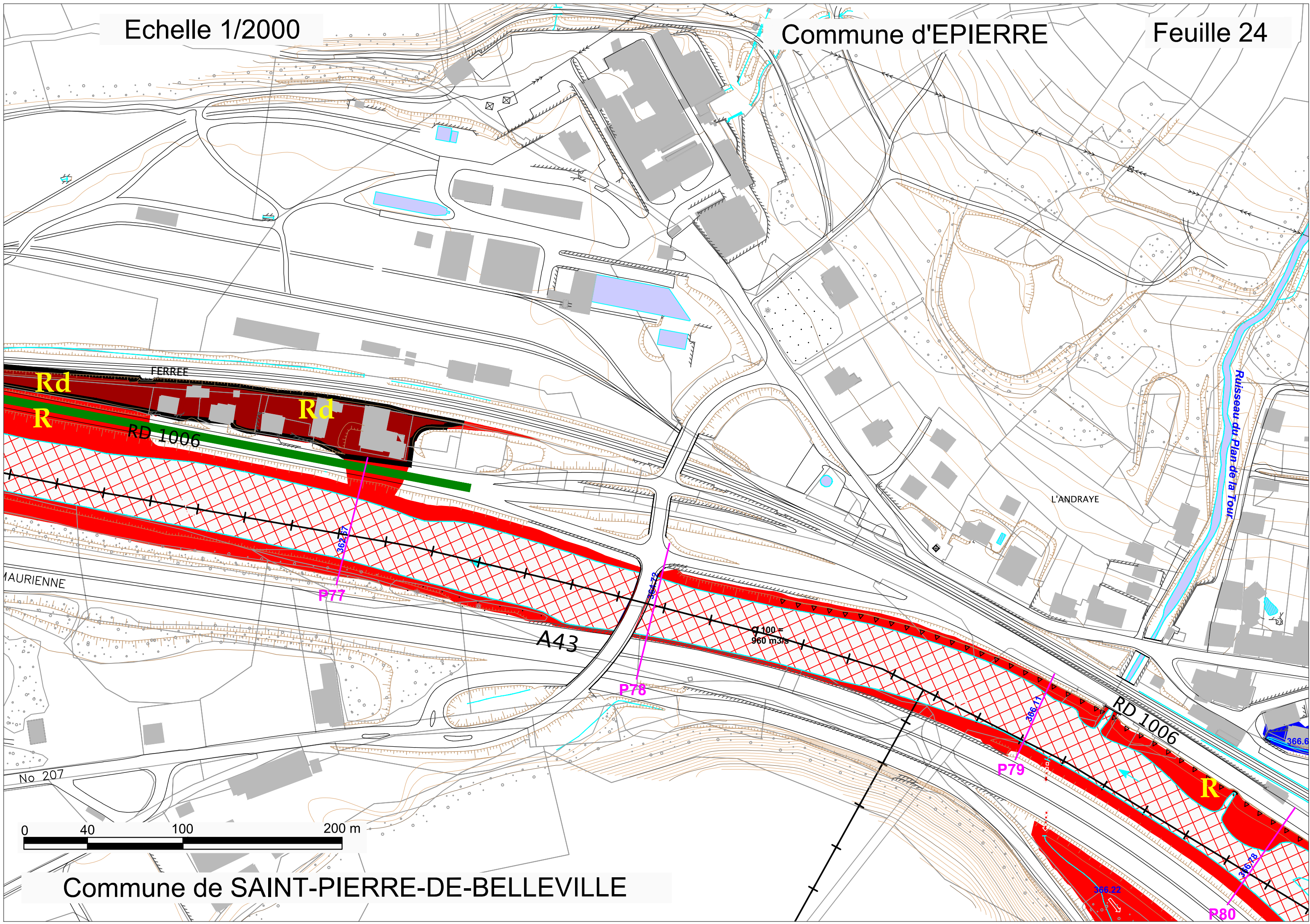
P84

h ~ 1,5m

P85

Commune de SAINT-LEGER





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



Echelle : 1/6000

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 27

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 26

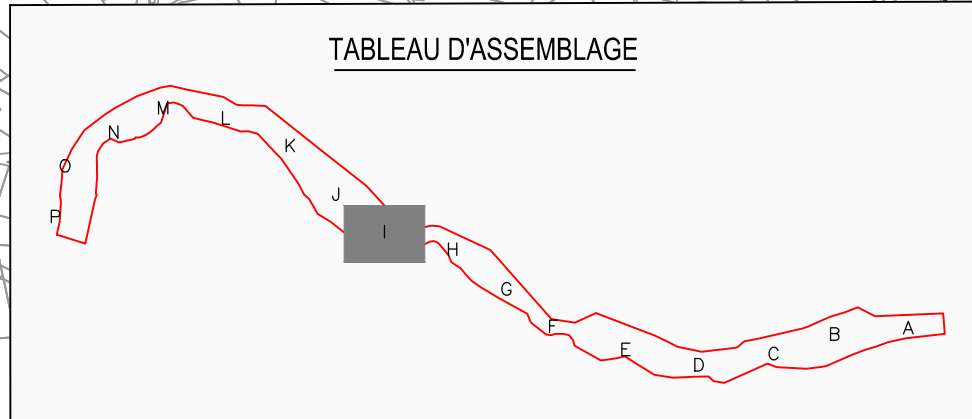
Echelle 1/2000

Commune d'EPIERRE Feuille 25

Commune de SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE



ZONAGE REGLEMENTAIRE

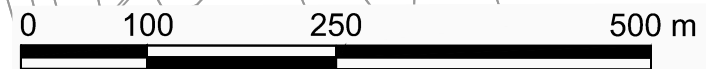
- B ZONE BLEUE
- R ZONE ROUGE
- Rd BANDE DE SECURITE (digue)

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

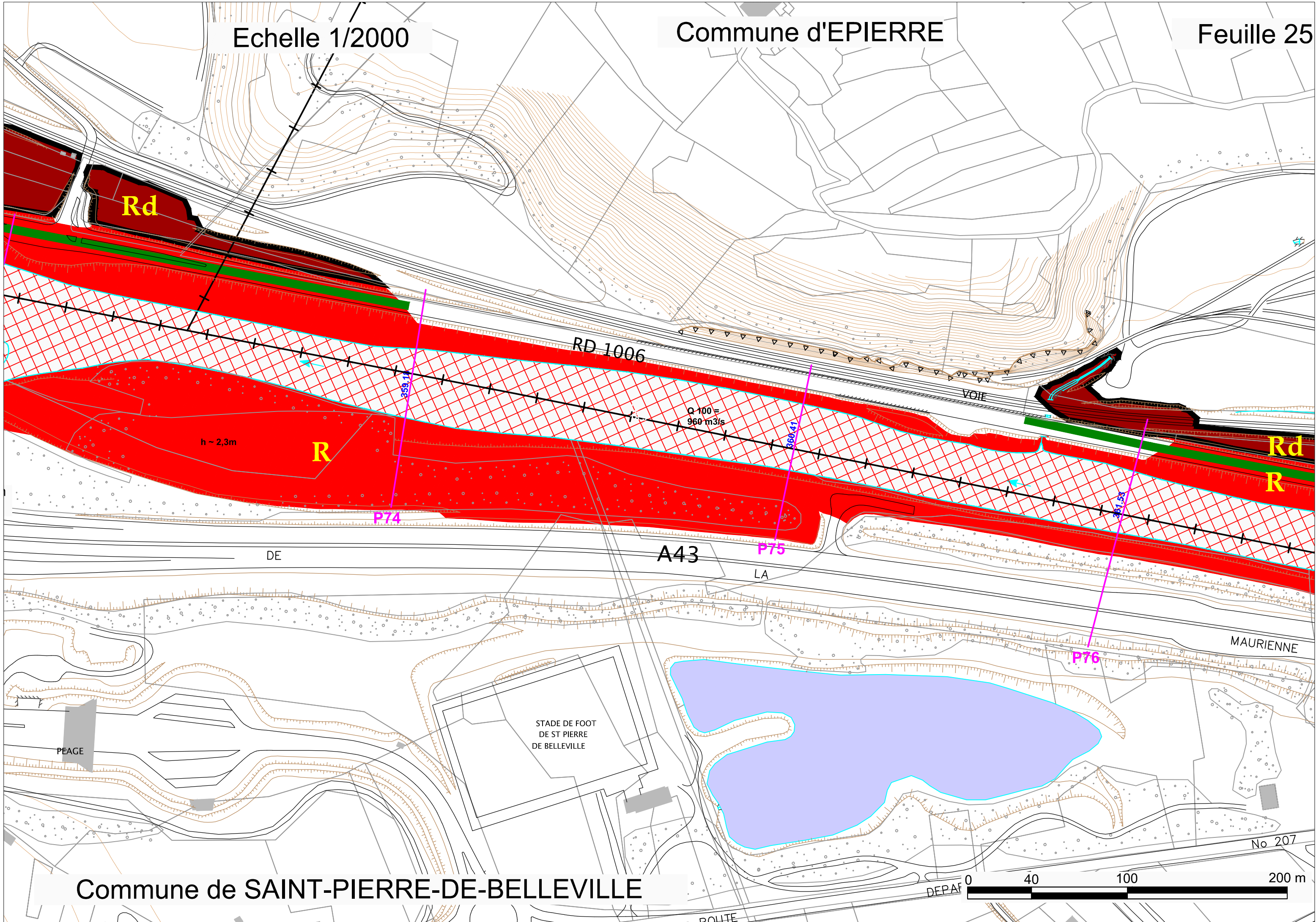
- 476.65 PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE



Echelle 1/2000

Commune d'ÉPIERRE

Feuille 25



Rd

R

Rd

R

RD 1006

VOIE

$h \sim 2,3\text{m}$

$Q_{100} = 960 \text{ m}^3/\text{s}$

P74

P75

P76

DE

A43

LA

MAURIENNE

STADE DE FOOT
DE ST PIERRE
DE BELLEVILLE

PEAGE

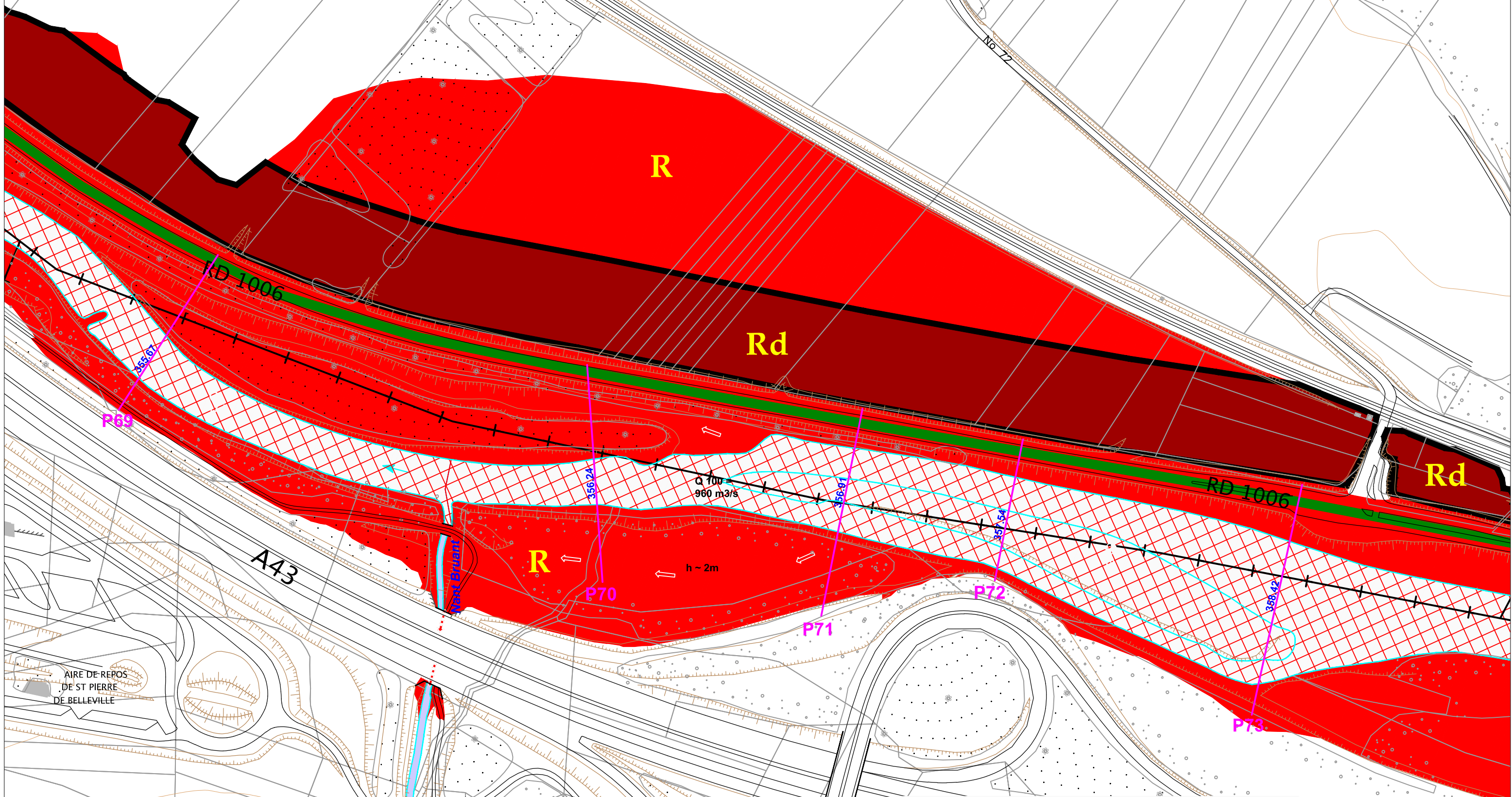
No 207

Commune de SAINT-PIERRE-DE-BELLEVILLE

DEPAF



ROUTE



Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

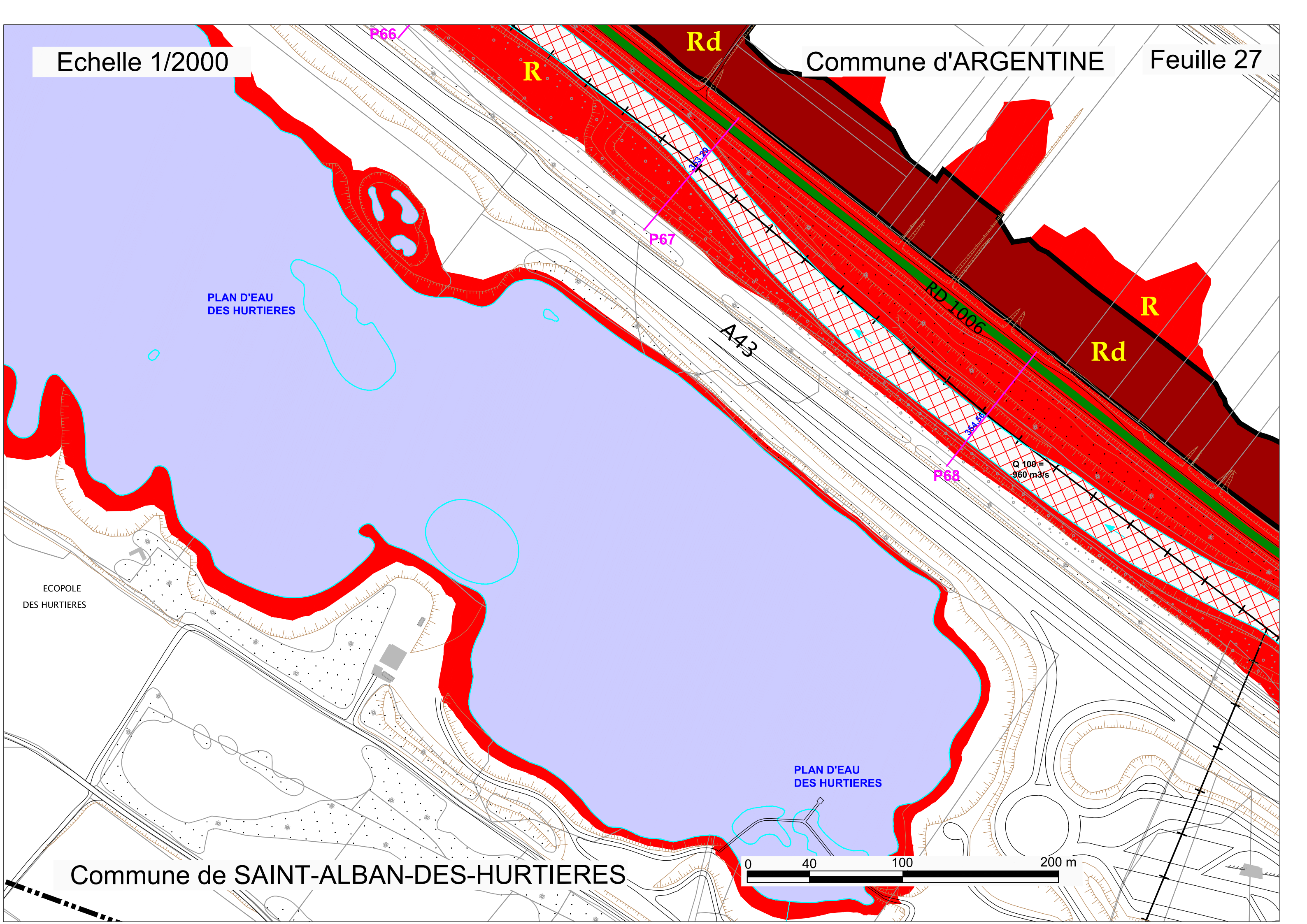
Feuille 27

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

ECOPOLE
DES HURTIERES

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

Commune de SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES



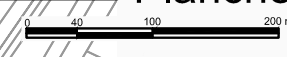
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche J : ARGENTINE / SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

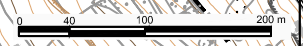
Feuilles 28 à 30



Echelle : 1/6000



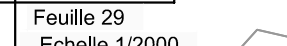
Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000



Commune d'ARGENTINE Feuille 28
Echelle 1/2000



Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES
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



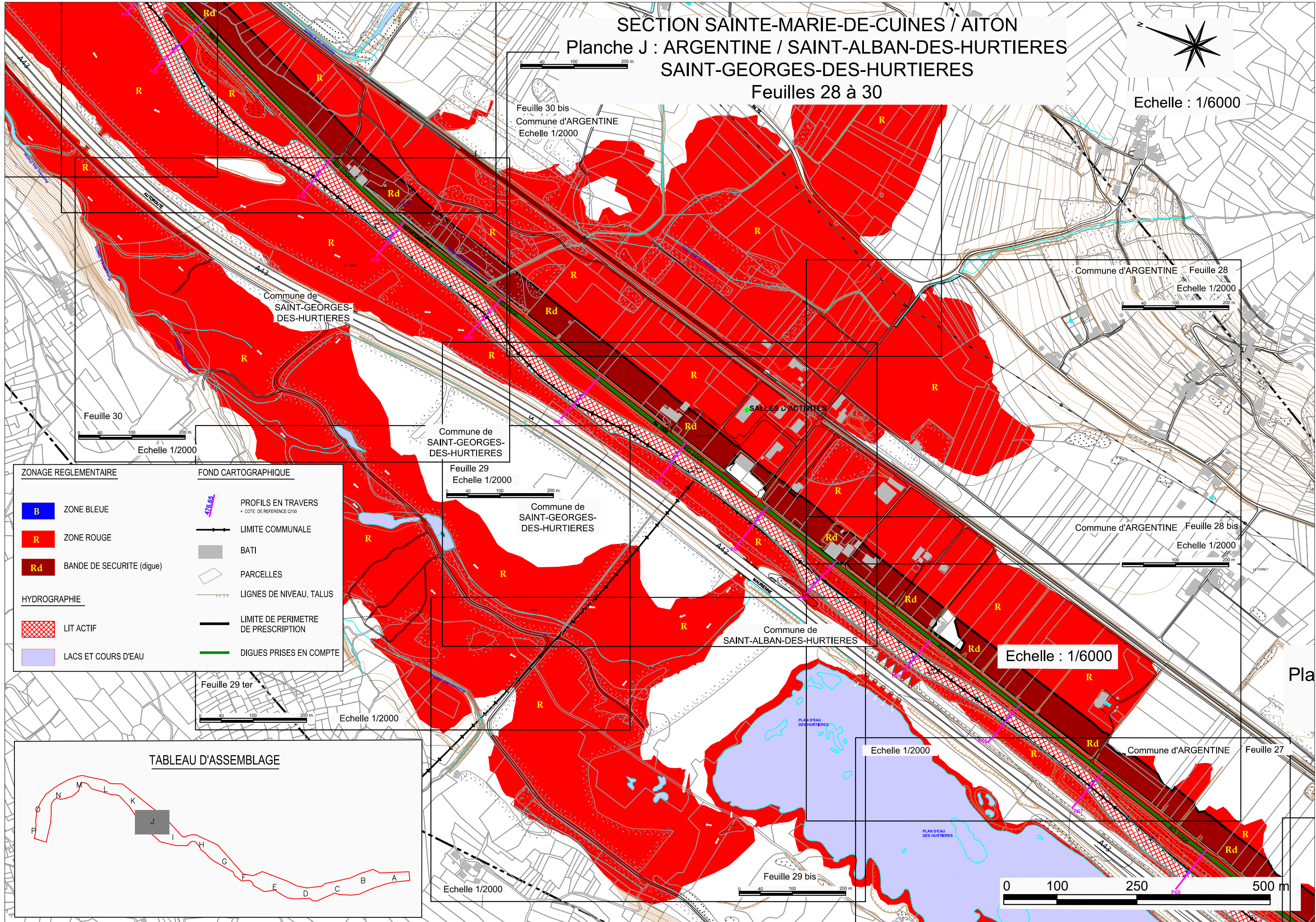
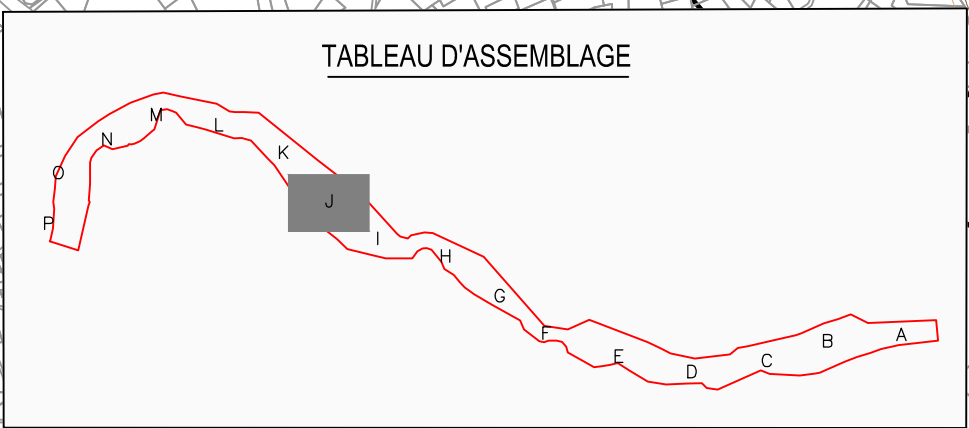
Commune de SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES
Feuille 29 ter
Echelle 1/2000

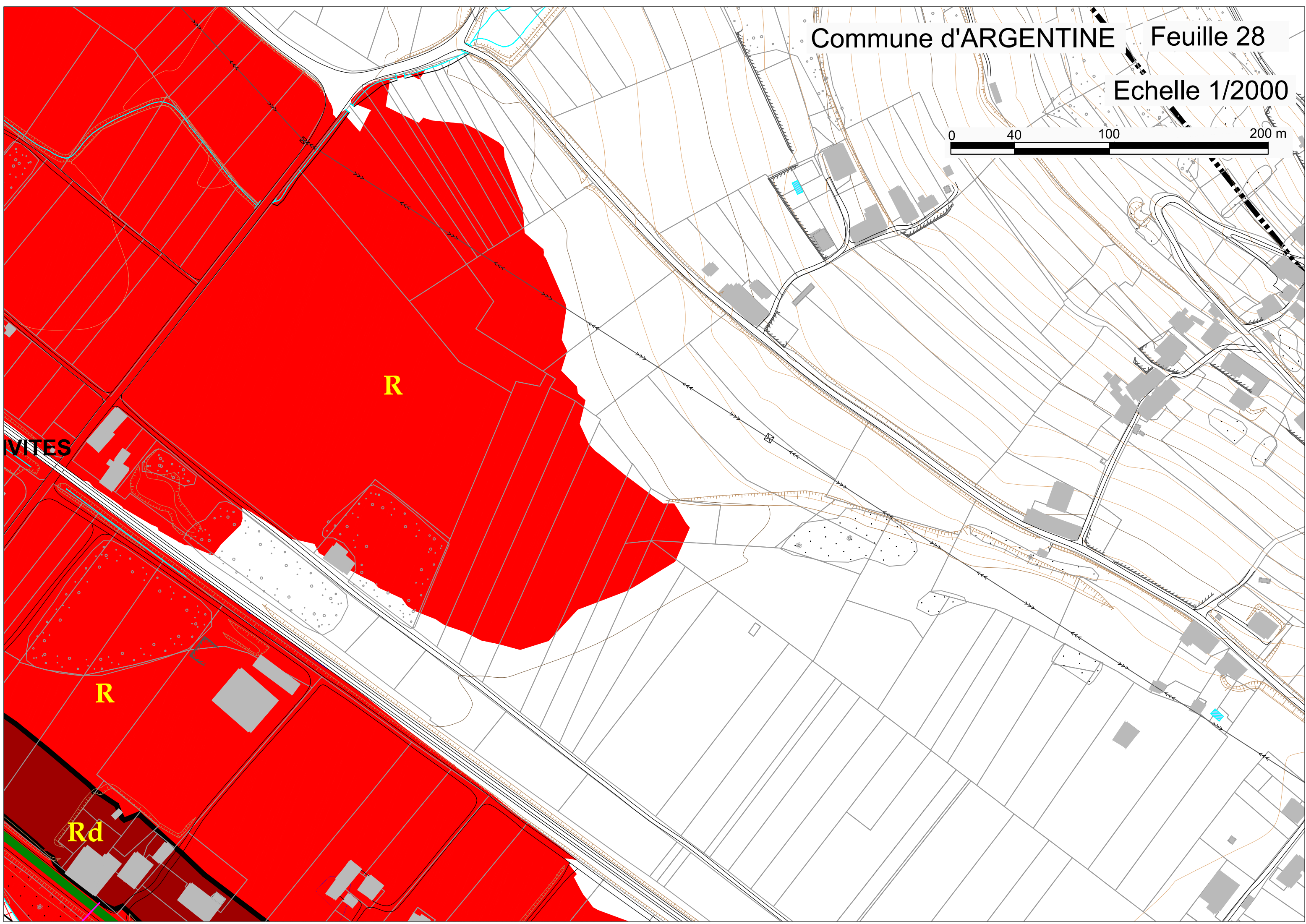
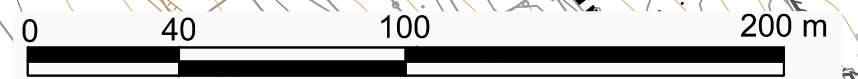


Commune d'ARGENTINE Feuille 27
Echelle 1/2000



| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS * COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| HYDROGRAPHIE | | | PARCELLES |
| | LIT ACTIF | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |



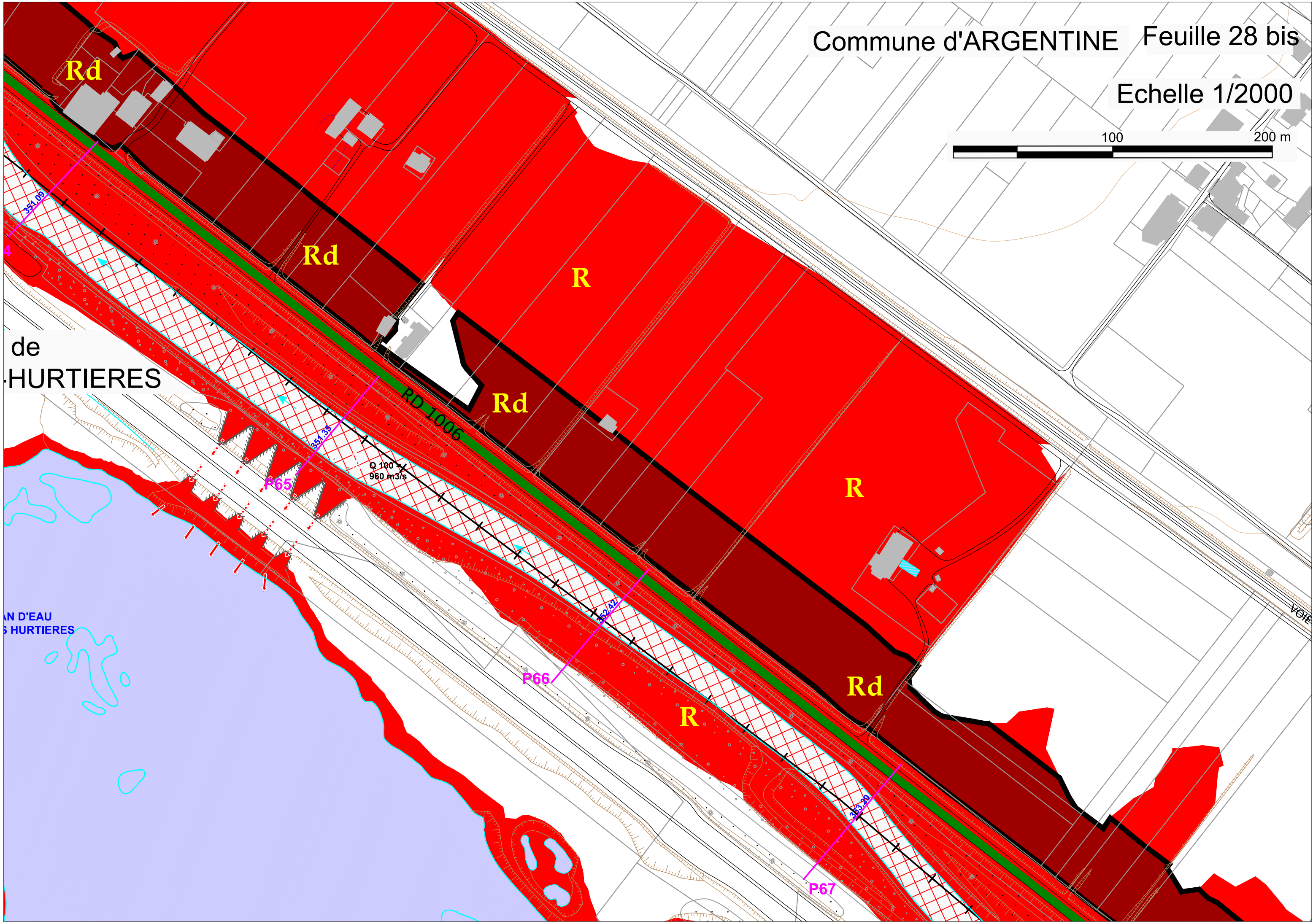
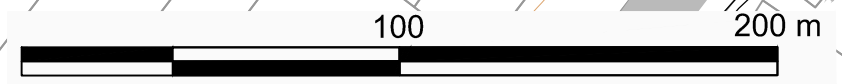


R

R

Rd

VITES



Rd

Rd

R

Rd

R

Rd

R

P67

P66

P65

de HURTIERES

AN D'EAU S HURTIERES

VOIE

Q 100
960 m3/s

RD 1006

R

R

SALLES D'ACTIVITES

Rd

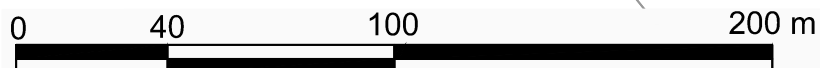
BRAMANFAN

RD 1006

Q 100 = 960 m³/s

R

Feuille 29
Echelle 1/2000



Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

Rd

R

A43

P63

R

h ~ 1,5m

MAURIENNE

P64

R

Commune de
SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

Commune de
SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES

PLAN D'EAU
DES HURTIERES

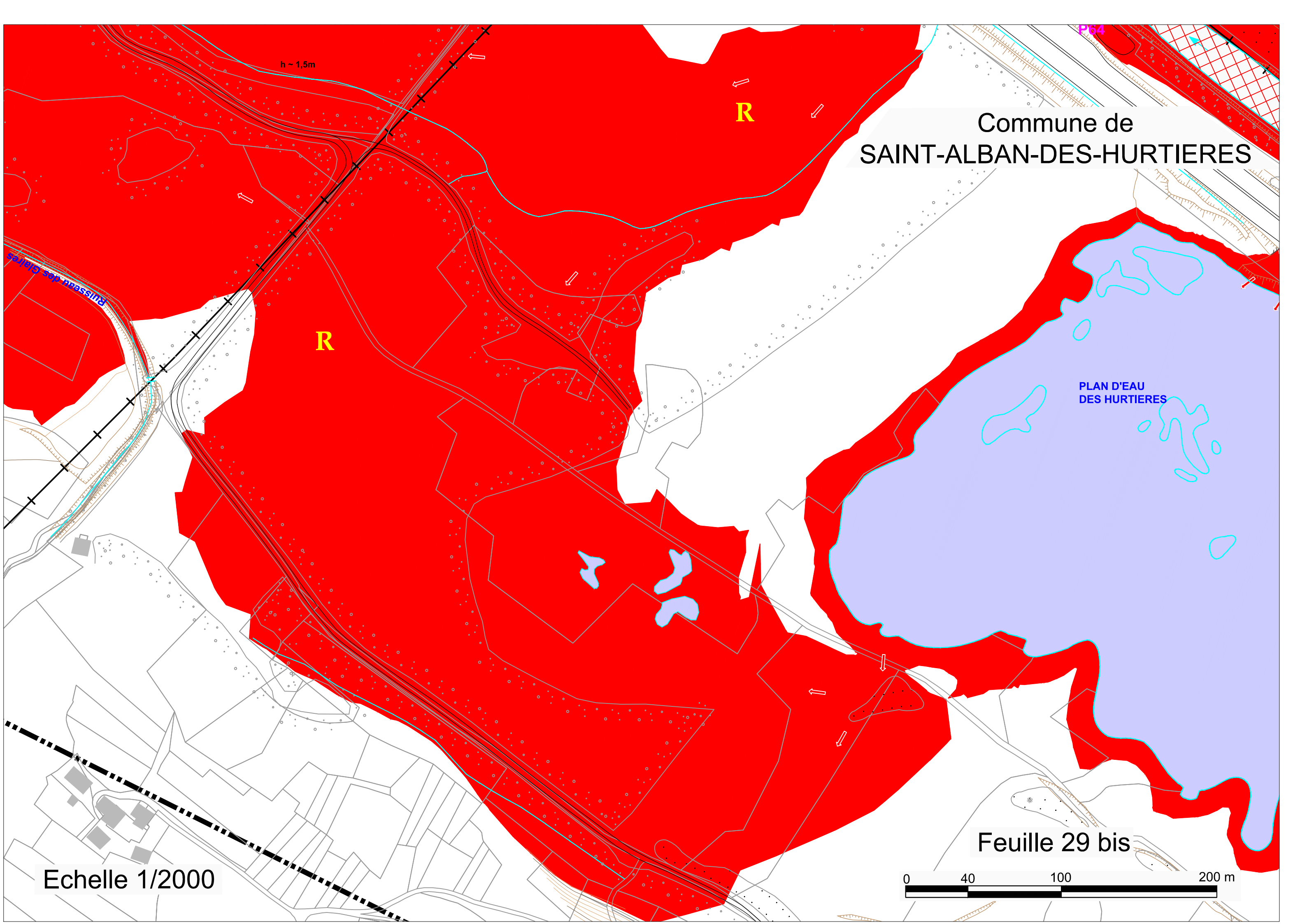
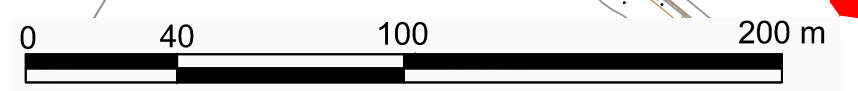
Feuille 29 bis

h ~ 1,5m

R

R

Echelle 1/2000



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

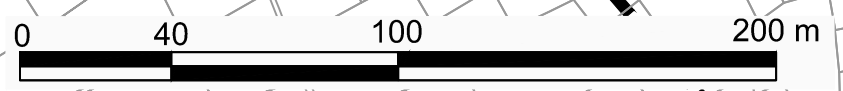
R

R

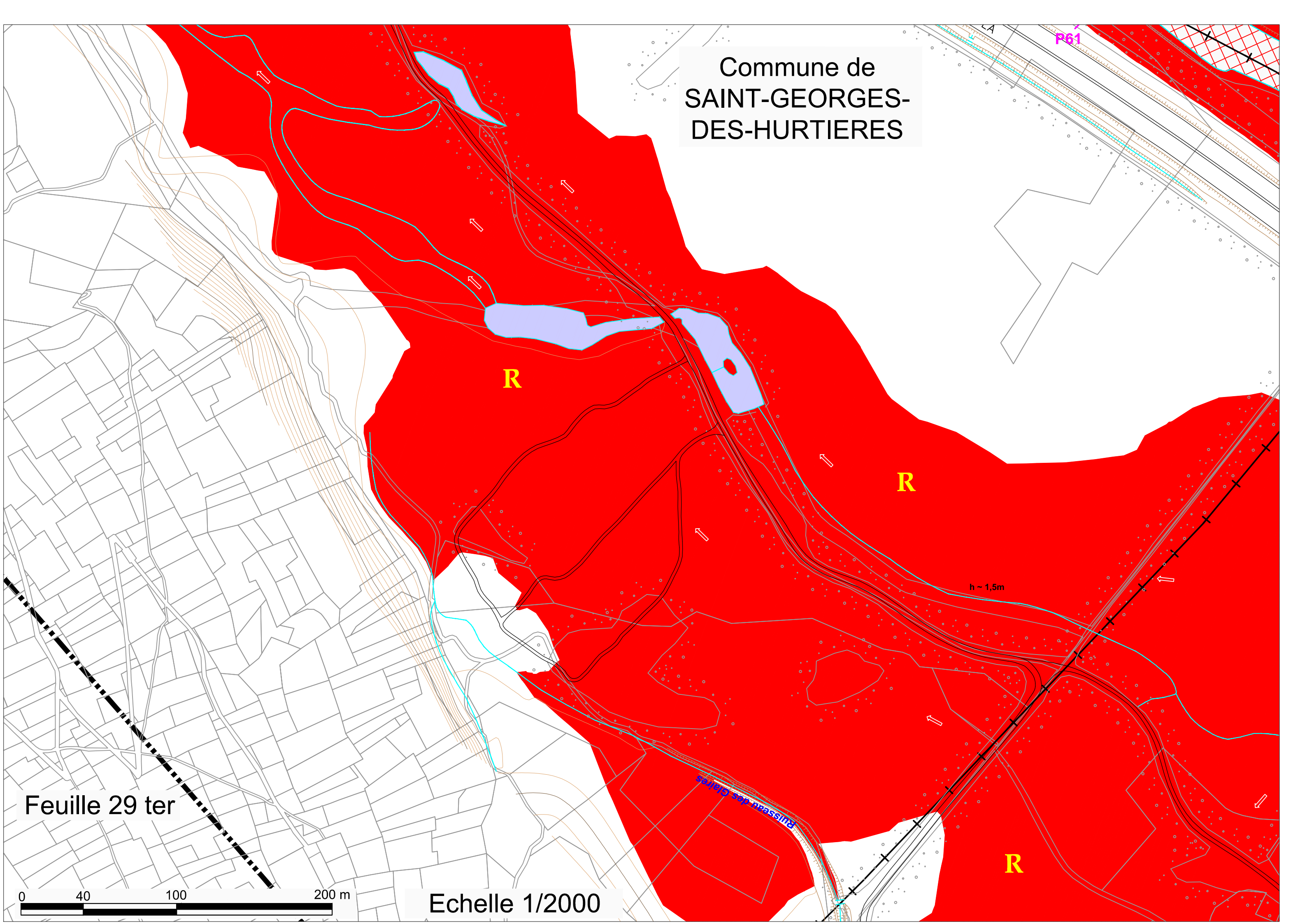
R

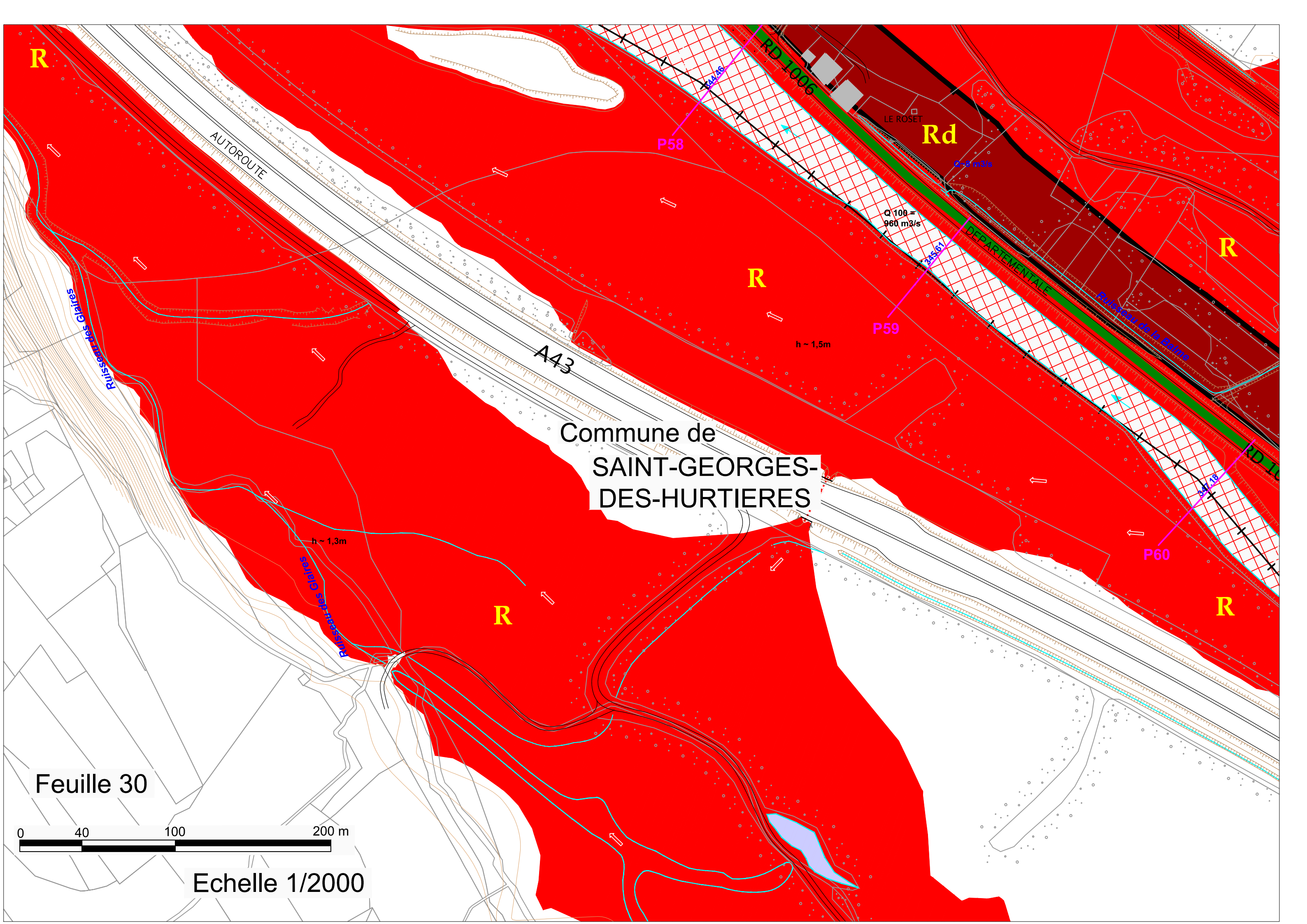
h ~ 1,5m

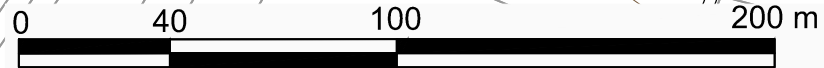
Feuille 29 ter



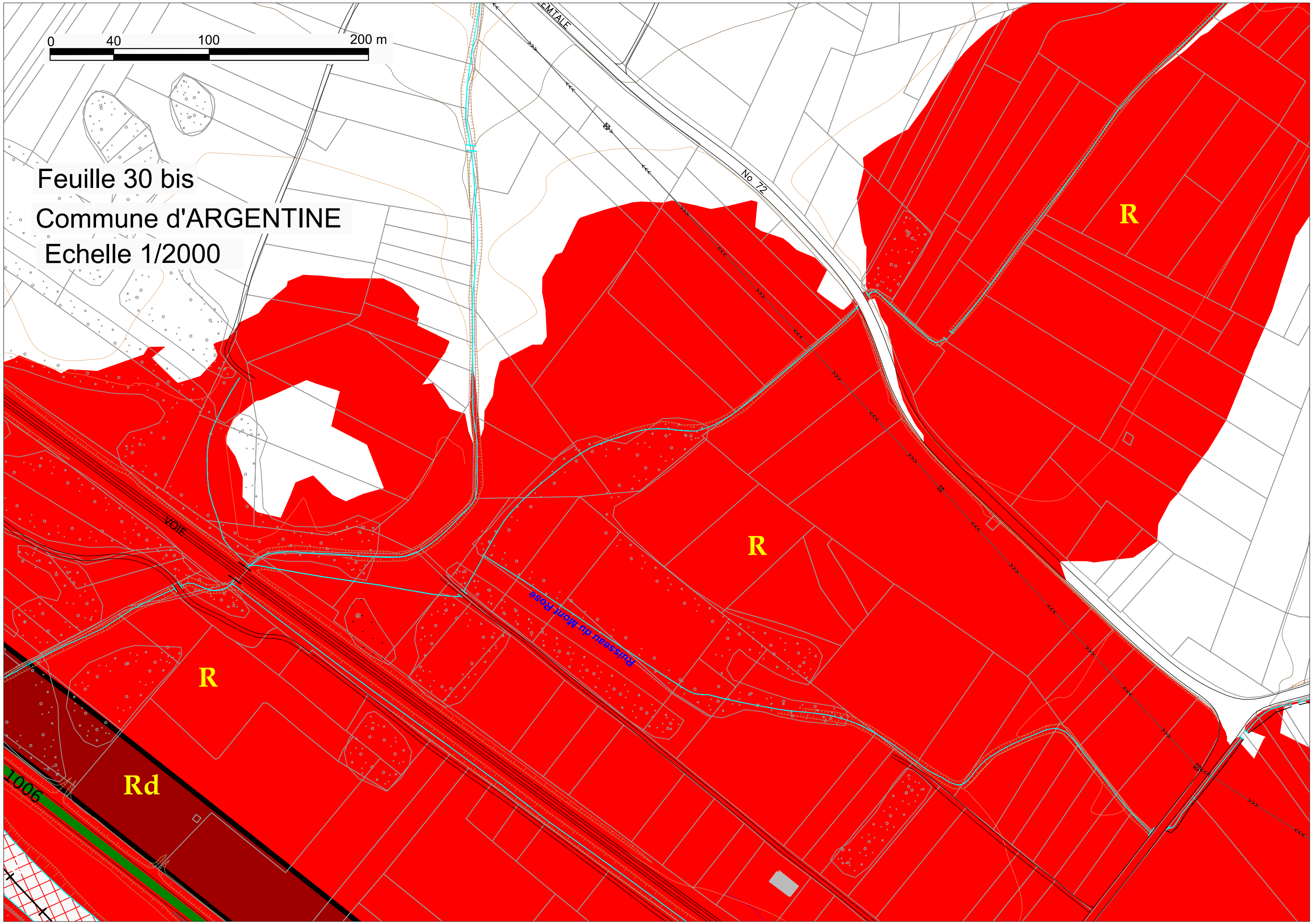
Echelle 1/2000







Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
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

| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS - COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| HYDROGRAPHIE | | | PARCELLES |
| | LIT ACTIF | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

Feuille 32

Echelle 1/2000 Commune d'ARGENTINE Feuille 32 bis

Echelle 1/2000

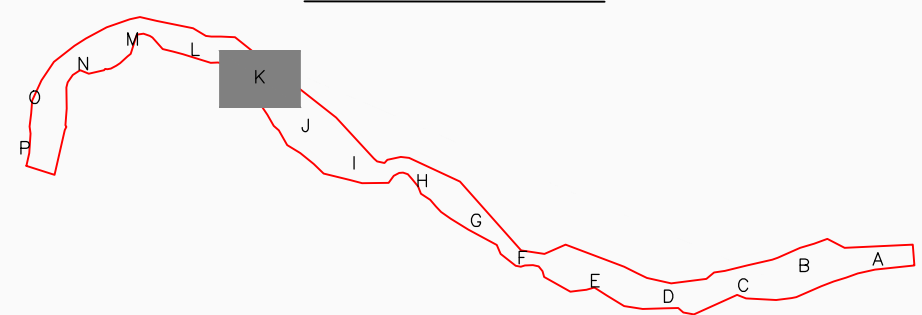
Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

Feuille 31 bis

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE

TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Feuille 31

Echelle 1/2000

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES

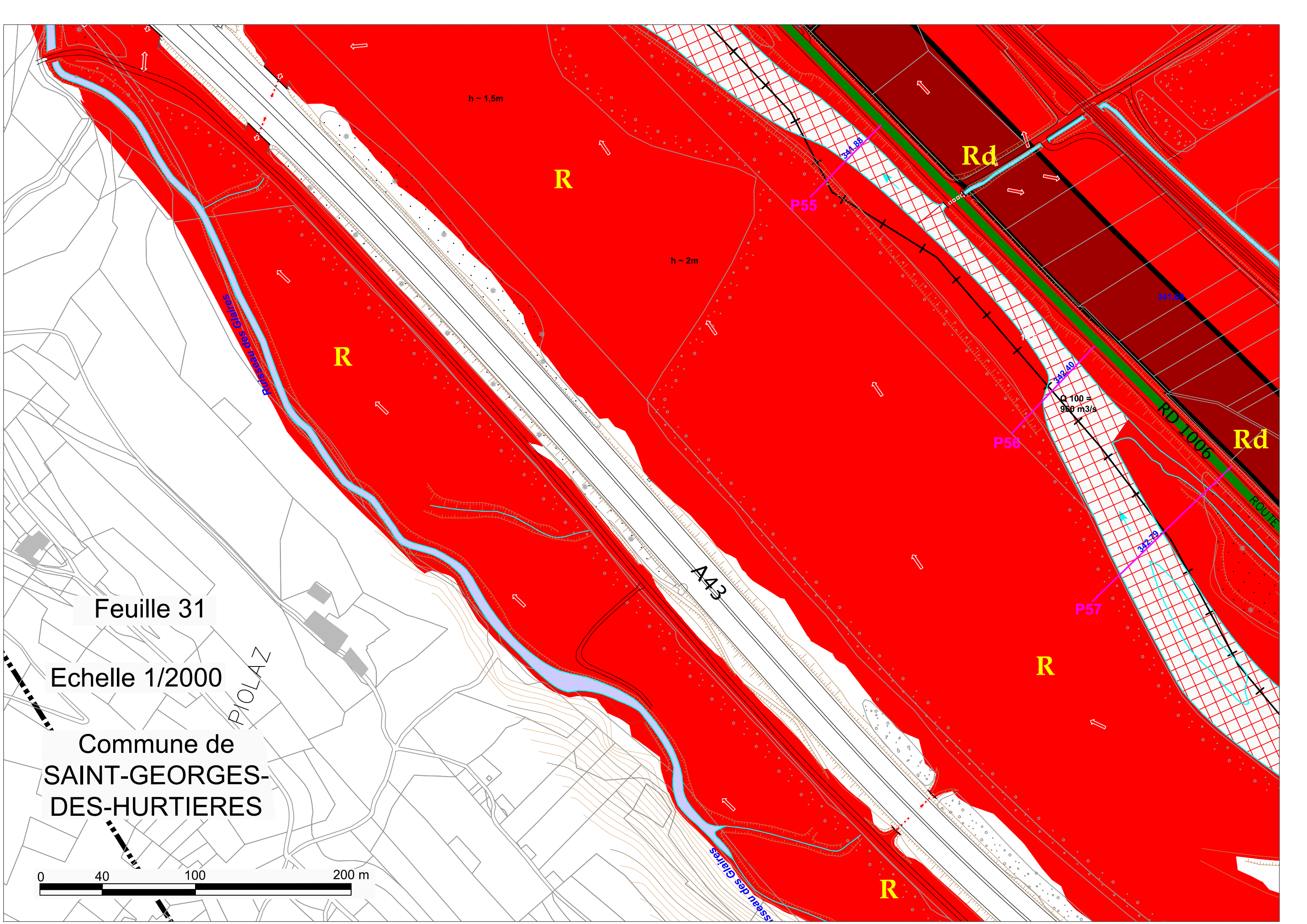
Feuille 30 bis
Commune d'ARGENTINE
Echelle 1/2000

0 100 250 500 m

0 40 100 200 m

0 40 100 200 m

0 40 100 200 m



Feuille 31

Echelle 1/2000

Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

0 40 100 200 m

PIOLAZ

h ~ 1,5m

h ~ 2m

Q 100 =
960 m³/s

R

Rd

Rd

R

R

P55

P56

P57

341.88

342.60

342.79

341.60

RD 1006

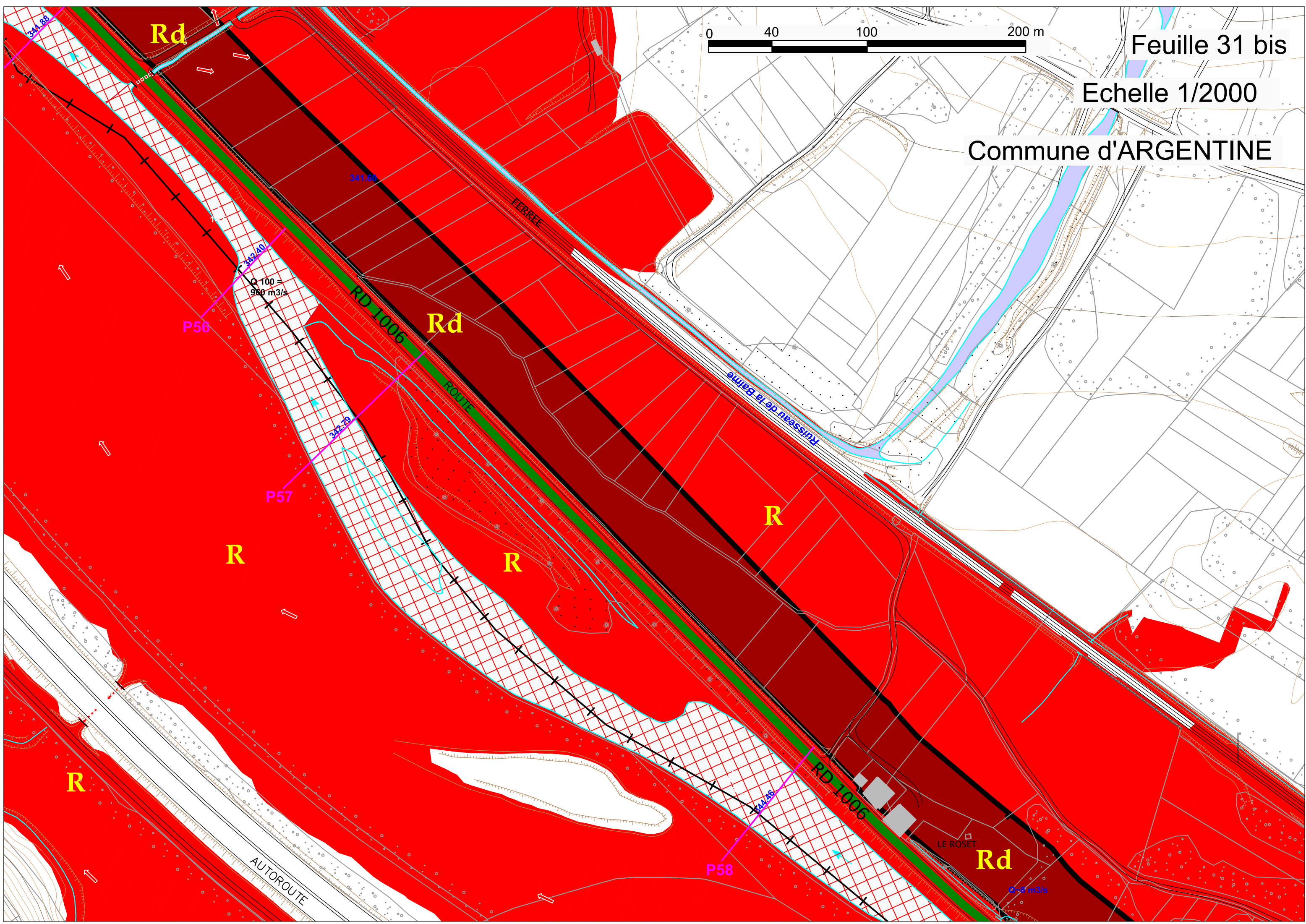
ROUTE

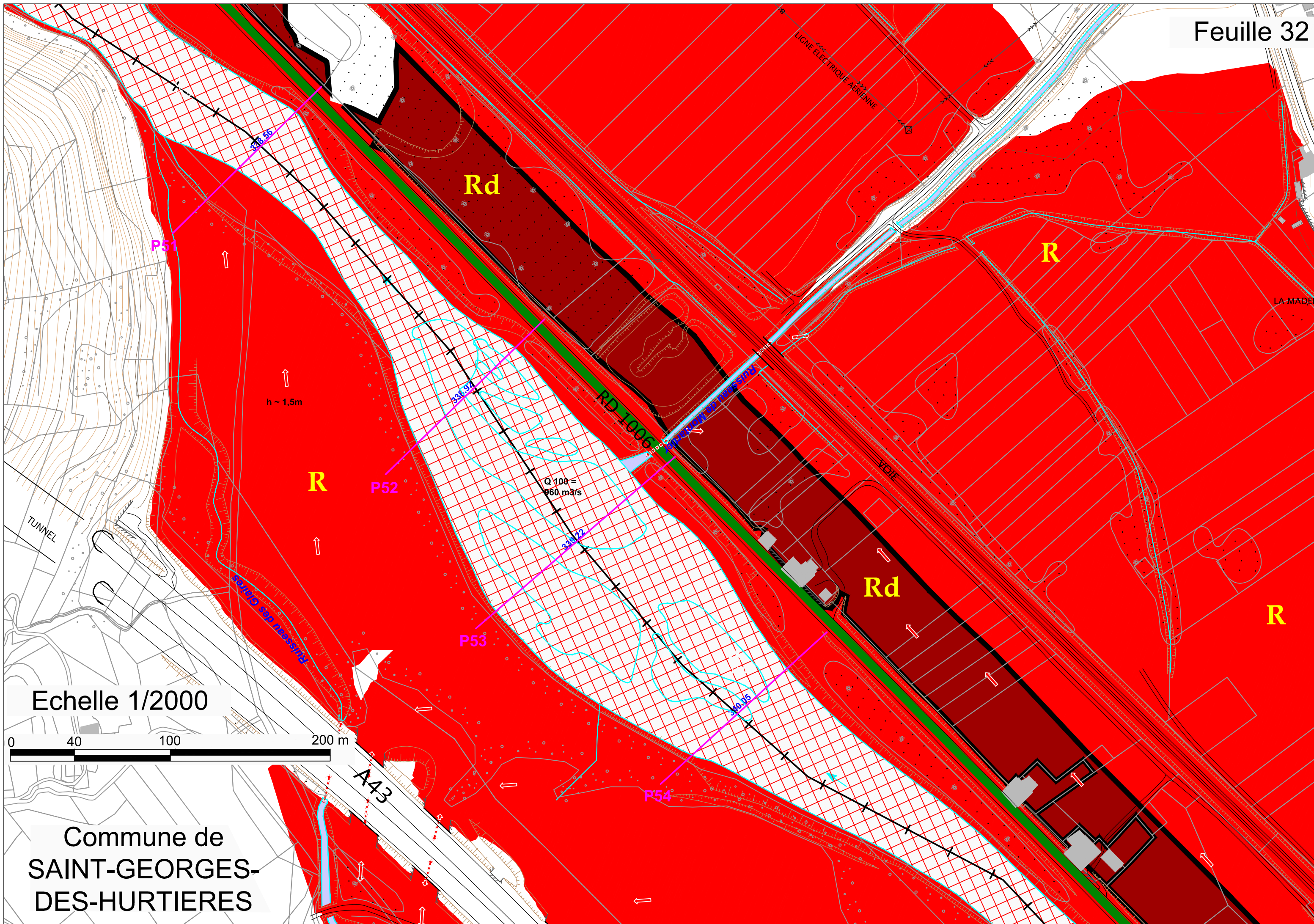


Feuille 31 bis

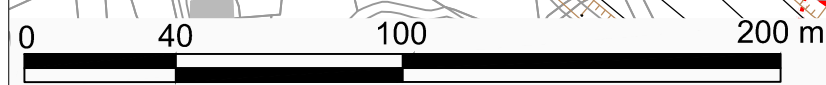
Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE





Echelle 1/2000



Commune de
SAINT-GEORGES-
DES-HURTIERES

0 40 100 200 m

Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 32 bis

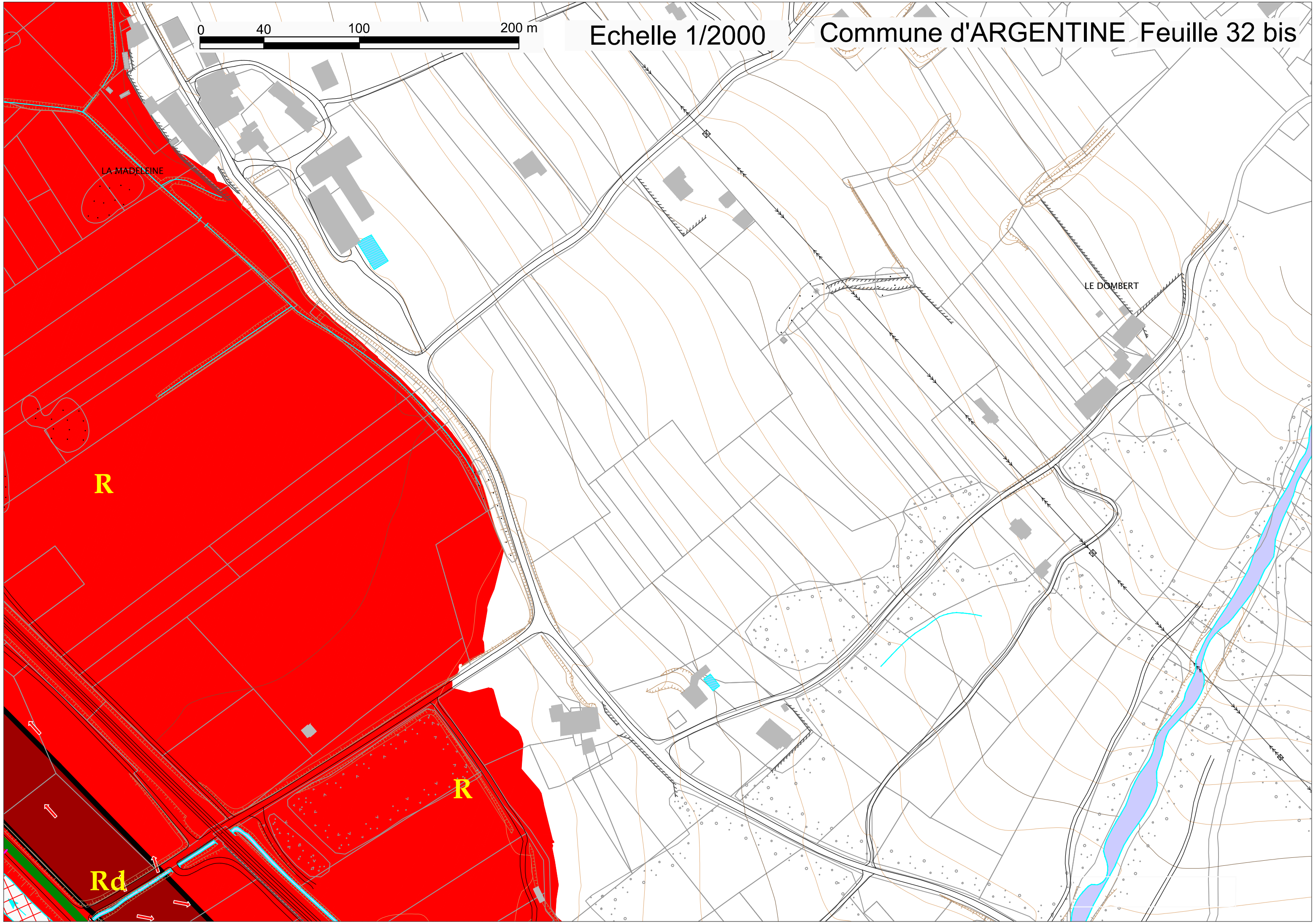
LA MADELEINE

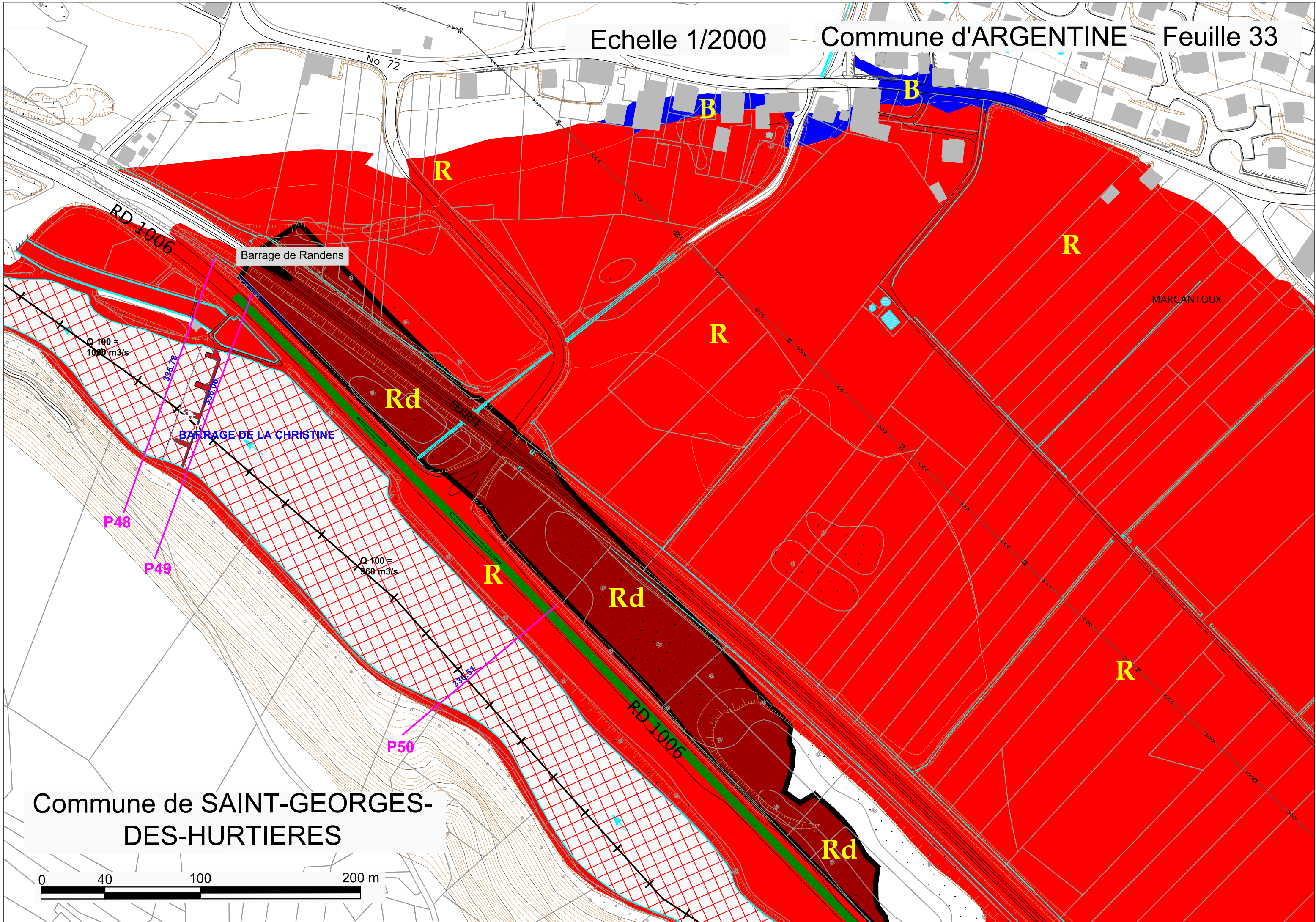
LE DOMBERT

R

R

Rd



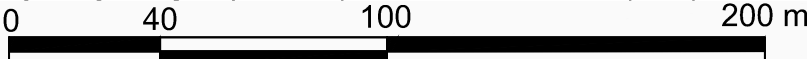


Barrage de Randens

BARRAGE DE LA CHRISTINE

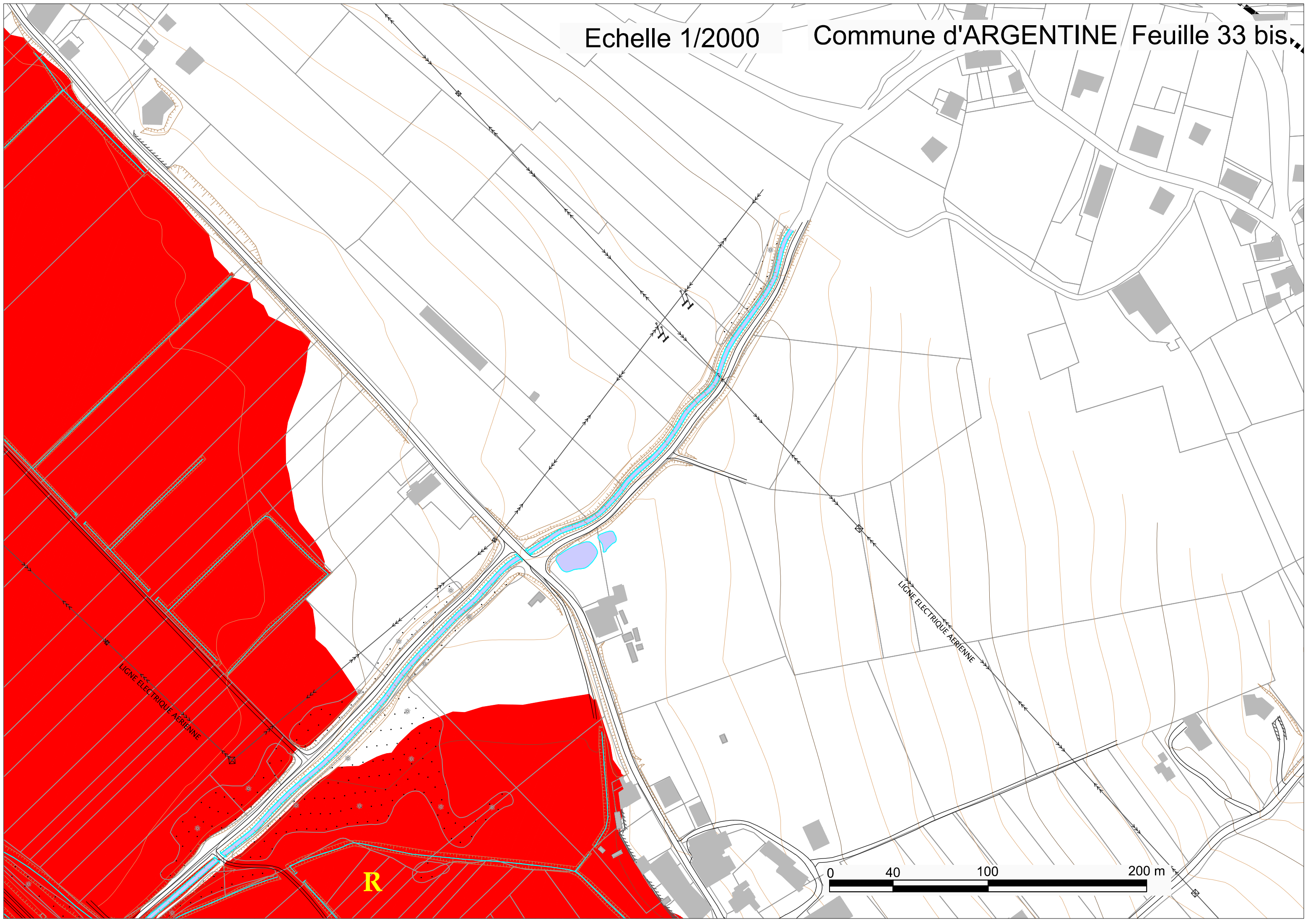
MARCANTOUX

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



Echelle 1/2000

Commune d'ARGENTINE Feuille 33 bis

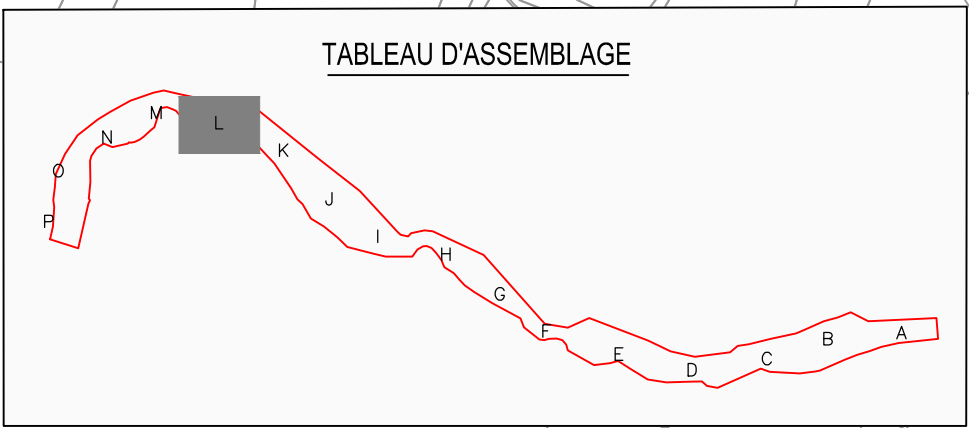
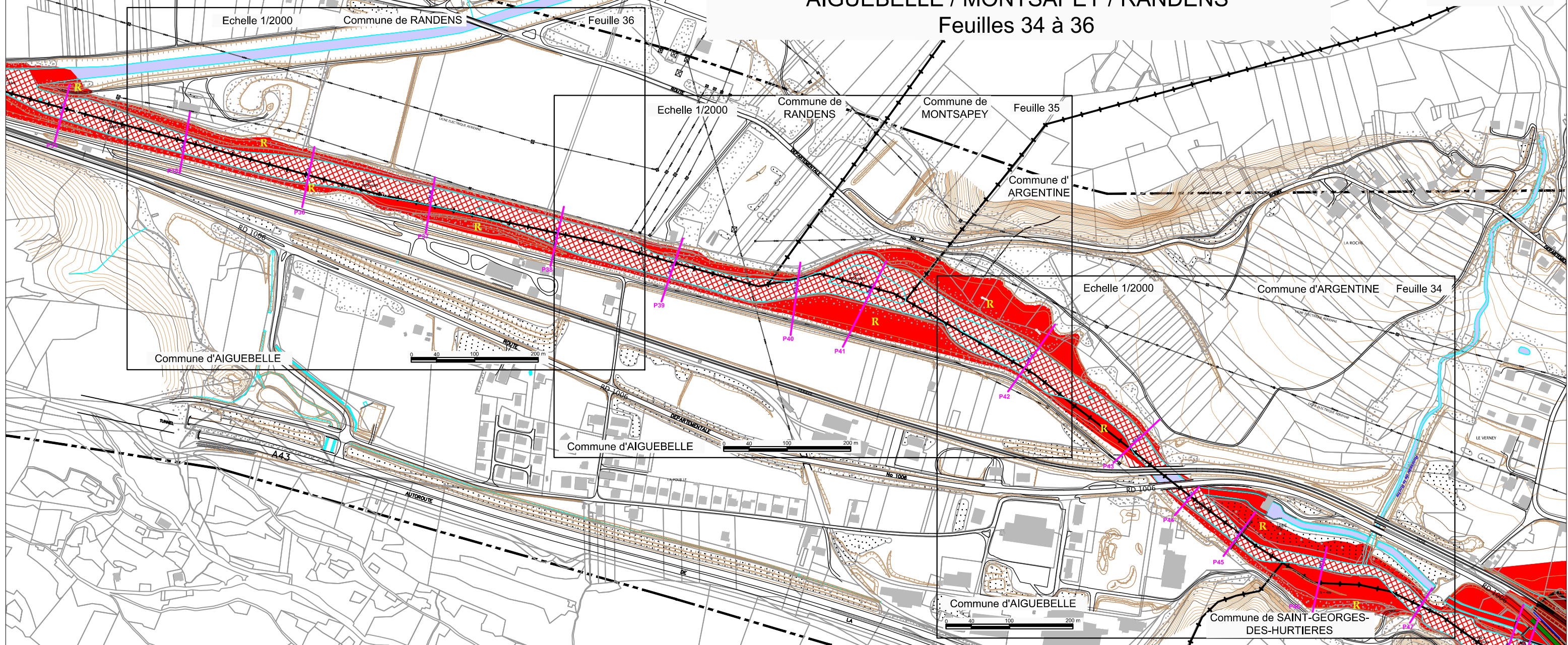


SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche L : ARGENTINE / ST-GEORGES-DES-HURTIERES / AIGUEBELLE / MONSAPEY / RANDENS

Feuilles 34 à 36

Echelle : 1/6000



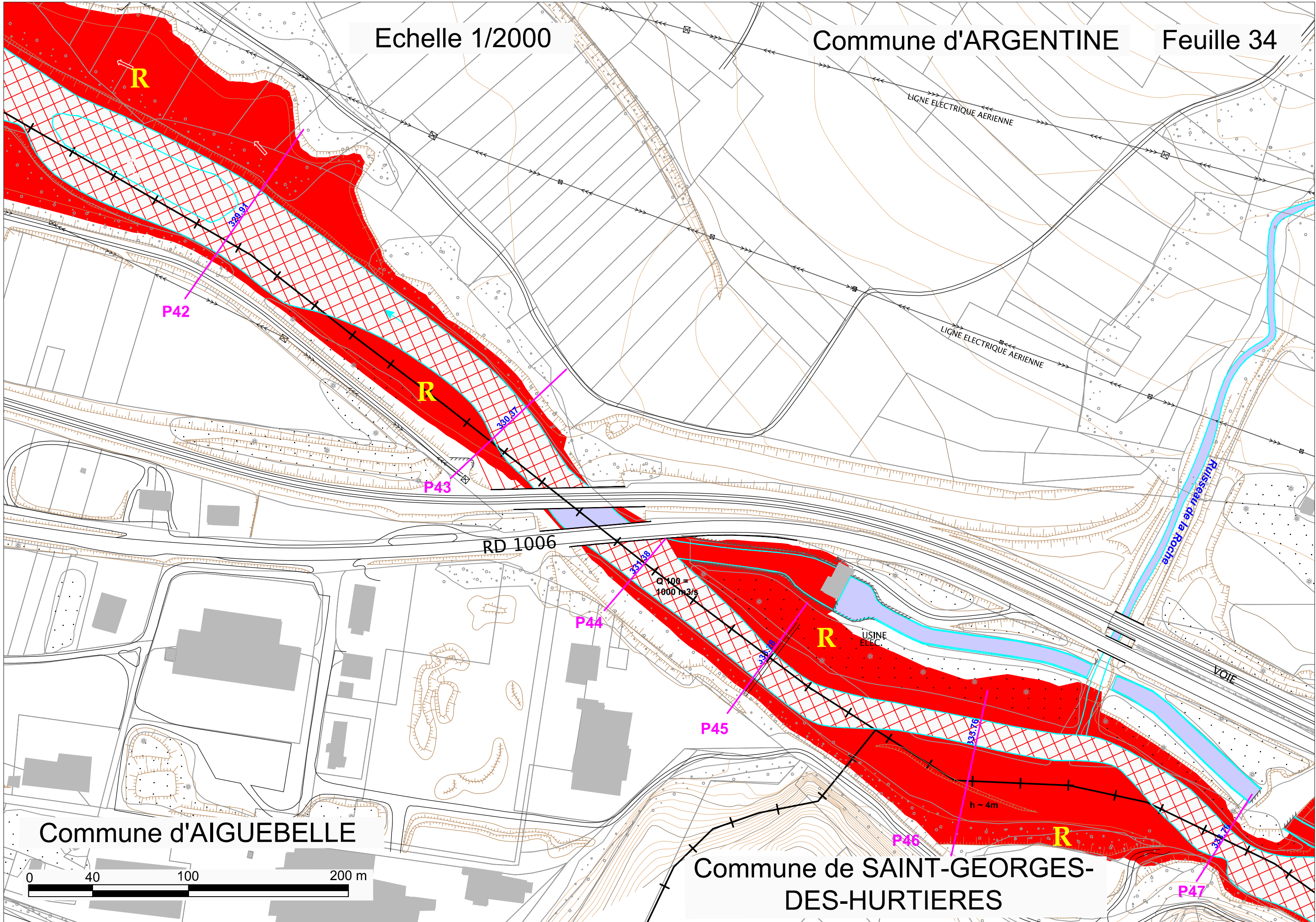
| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| | LIT ACTIF | | PARCELLES |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |



Echelle 1/2000

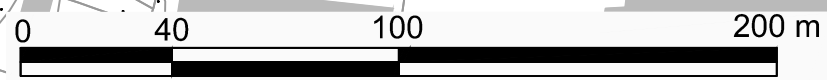
Commune d'ARGENTINE

Feuille 34



Commune d'AIGUEBELLE

Commune de SAINT-GEORGES-DES-HURTIERES



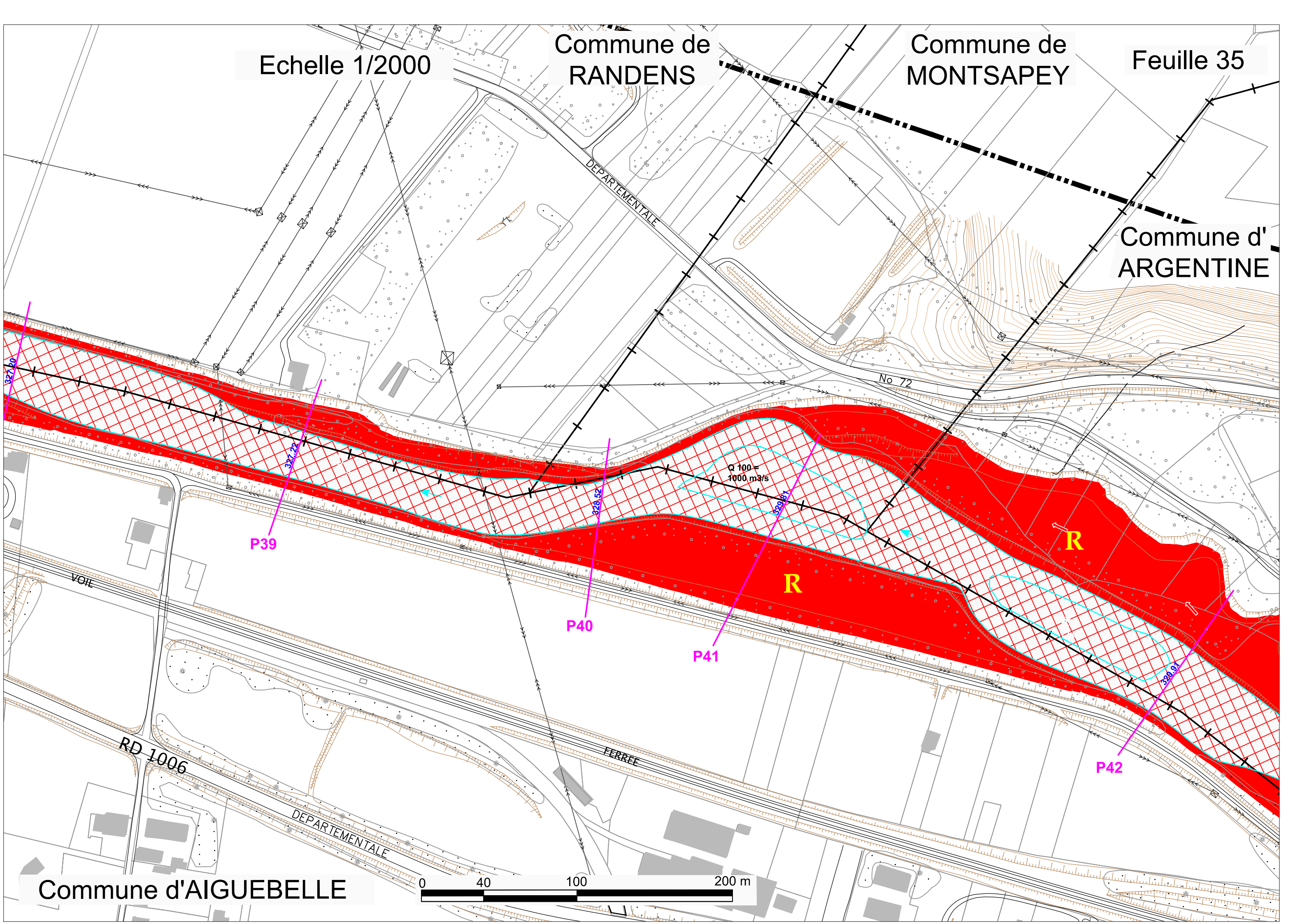
Echelle 1/2000

Commune de
RANDENS

Commune de
MONTSAPEY

Feuille 35

Commune d'
ARGENTINE



DEPARTEMENTALE

No 72

Q 100 =
1000 m³/s

P39

P40

P41

P42

R

R

Commune d'AIGUEBELLE

0 40 100 200 m

RD 1006

FERRE

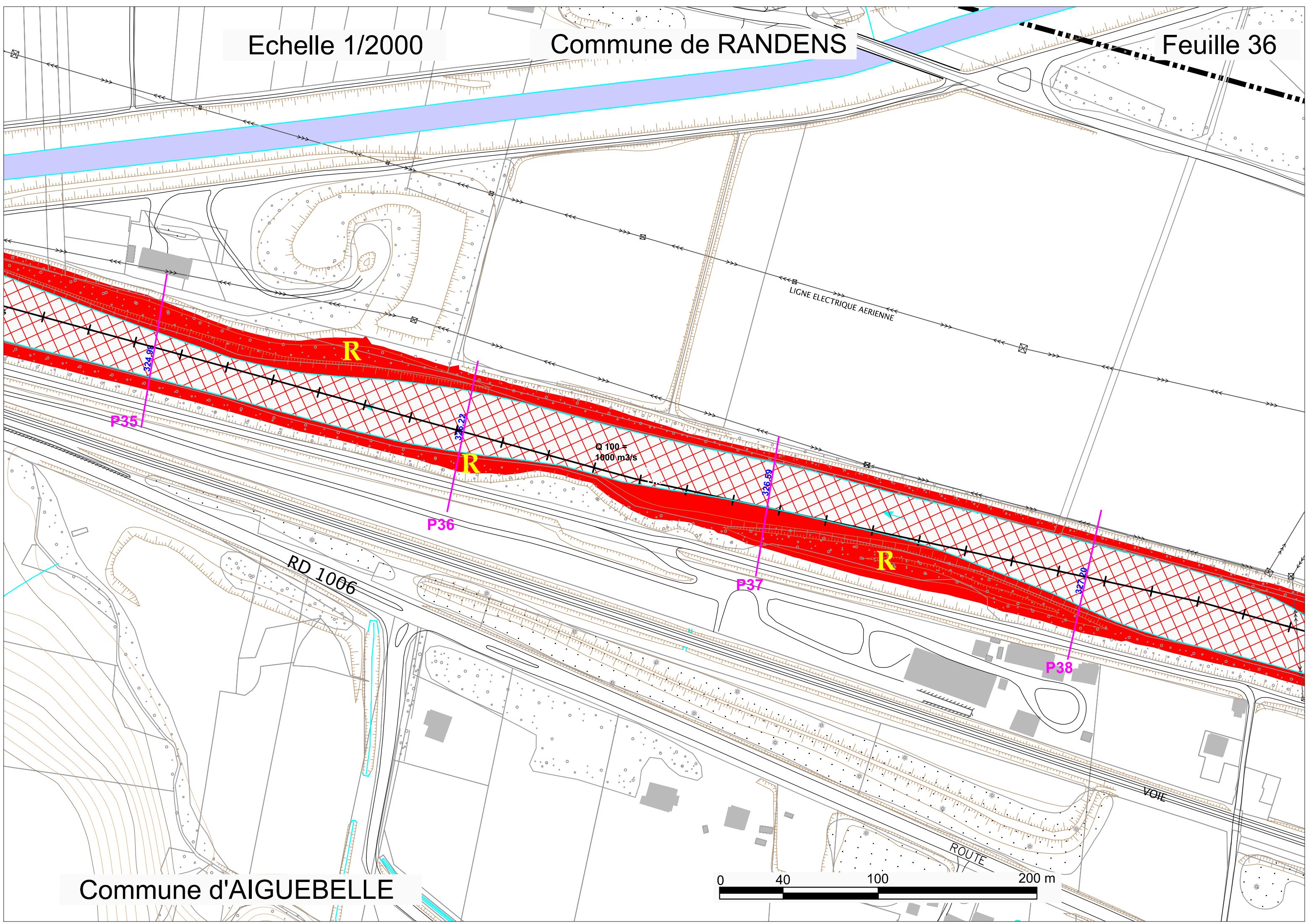
DEPARTEMENTALE

VOIE

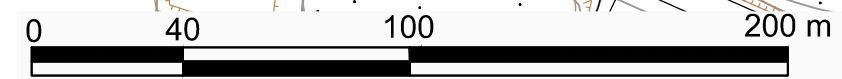
Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 36



Commune d'AIGUEBELLE

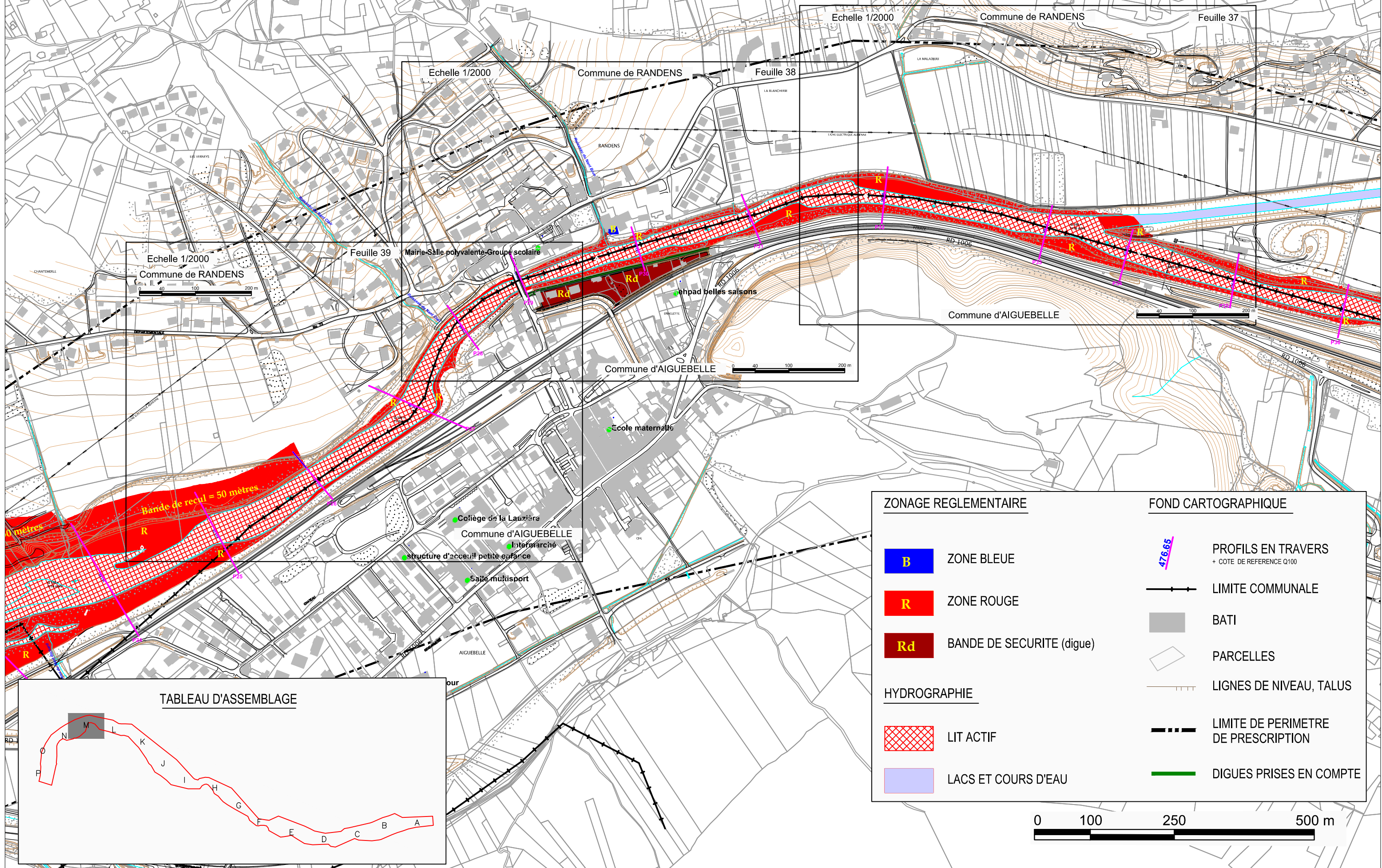


Echelle : 1/6000

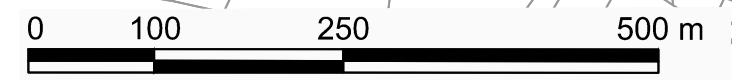
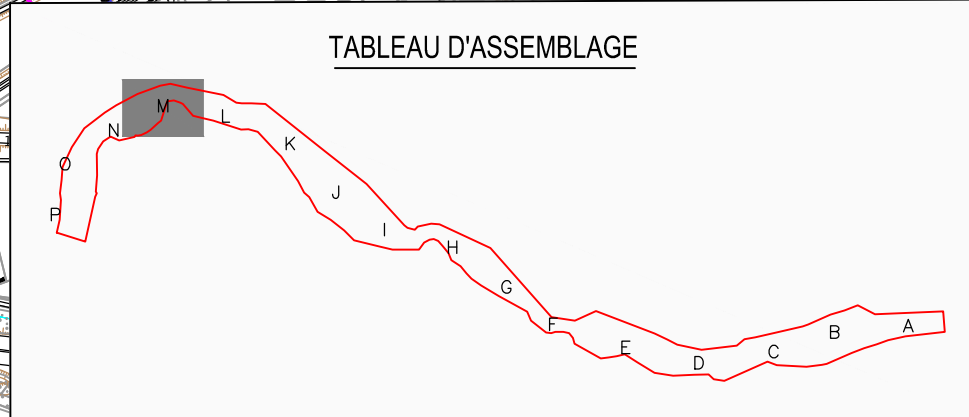
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche M : RANDENS / AIGUEBELLE

Feuilles 37 à 39



| ZONAGE REGLEMENTAIRE | | FOND CARTOGRAPHIQUE | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | ZONE BLEUE | | PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100 |
| | ZONE ROUGE | | LIMITE COMMUNALE |
| | BANDE DE SECURITE (digue) | | BATI |
| HYDROGRAPHIE | | | PARCELLES |
| | LIT ACTIF | | LIGNES DE NIVEAU, TALUS |
| | LACS ET COURS D'EAU | | LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION |
| | | | DIGUES PRISES EN COMPTE |



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 37

LA MALADIERE

LIGNE ELECTRIQUE AERIENNE

R

P32

FERREE

RD 1006

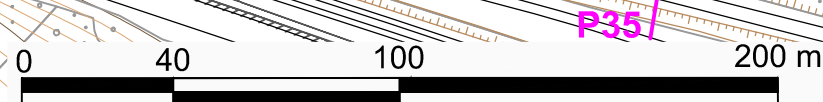
Q 100 = 1110 m³/s

R

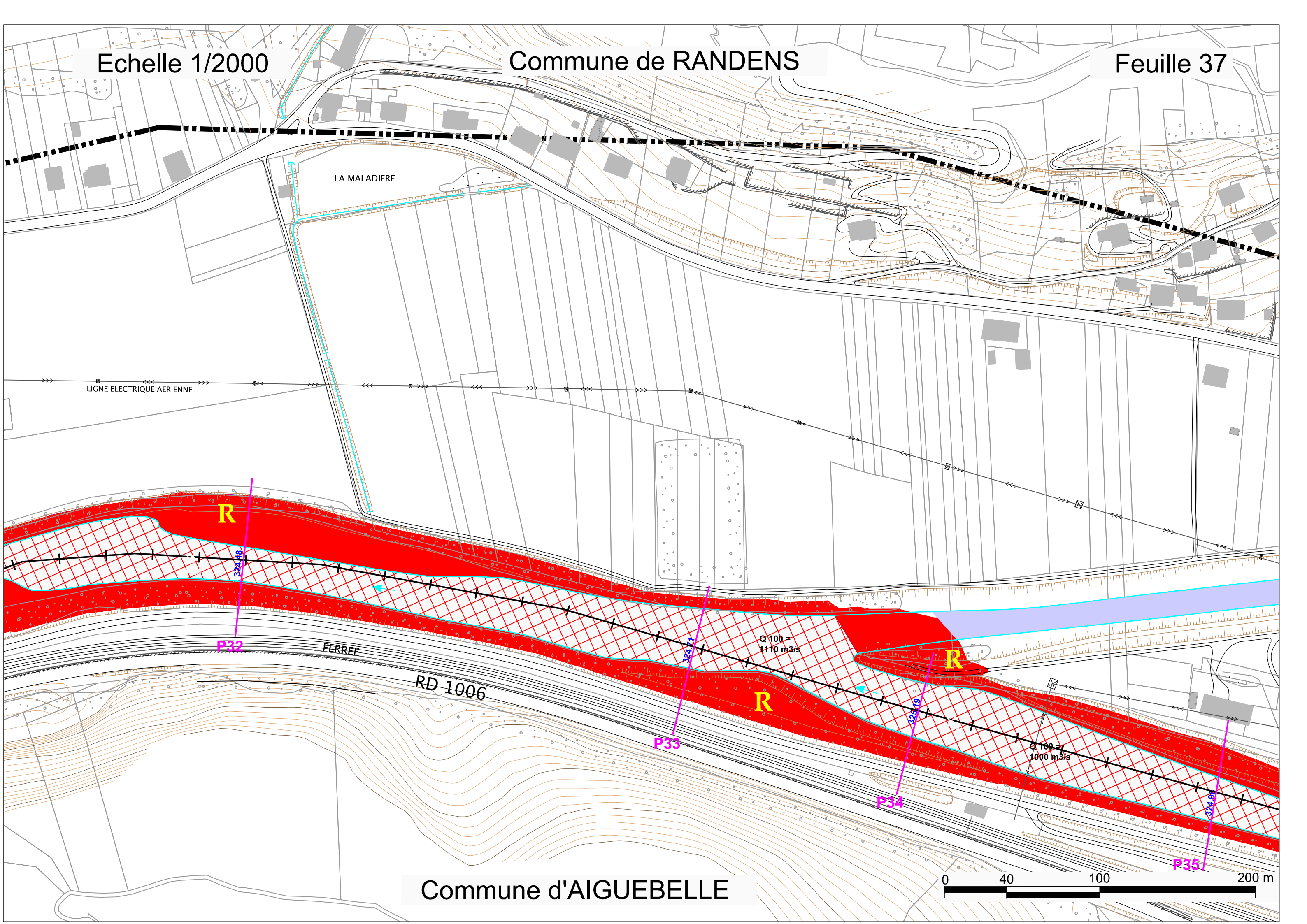
P33

P34

Q 100 = 1000 m³/s



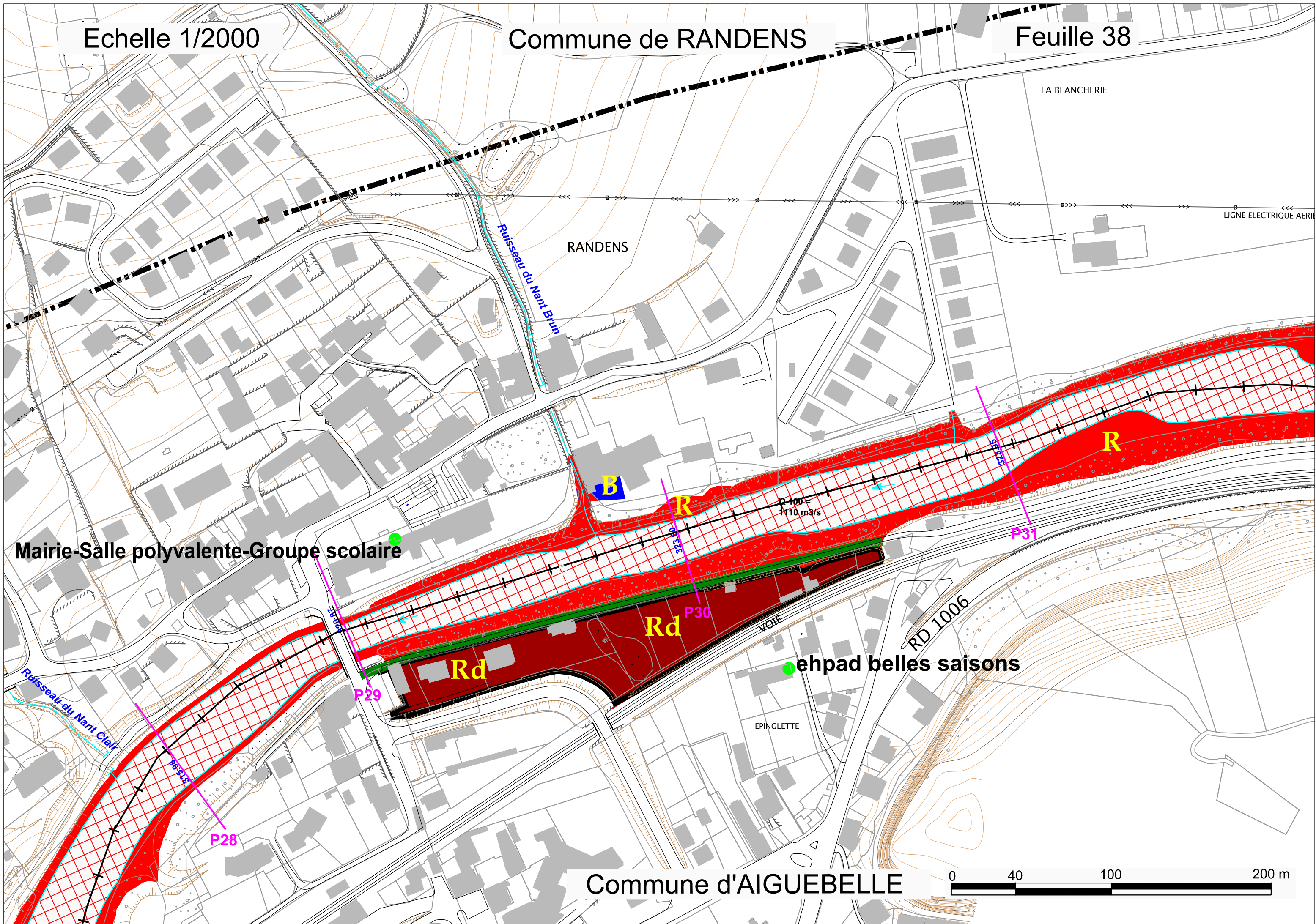
Commune d'AIGUEBELLE



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS

Feuille 38



RANDENS

LA BLANCHERIE

LIGNE ELECTRIQUE AERIE

B

R

R

Rd

Rd

P 100 =
1110 m3/s

P30

P31

P29

P28

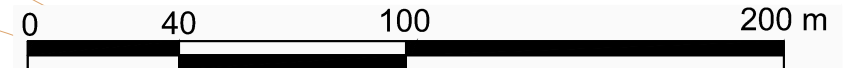
ehpad belles saisons

EPINGLETTE

RD 1006

VOIE

Commune d'AIGUEBELLE



Echelle 1/2000

Commune de RANDENS



Feuille 39

Mairie-Salle polyvalente-Groupe scolaire

DEPARTEMENTALE

No 72

Ruisseau du Nant Clair

Rd

LIGNE ELECTRIQUE AERIENNE

R

R

Q 100 = 1110 m²s

P28

P29

P27

P26

Bande de recul = 50 mètres

R

R

● Collège de la Lauzière

Commune d'AIGUEBELLE

● Intermarché

● structure d'acceuil petite enfance

Echelle : 1/6000

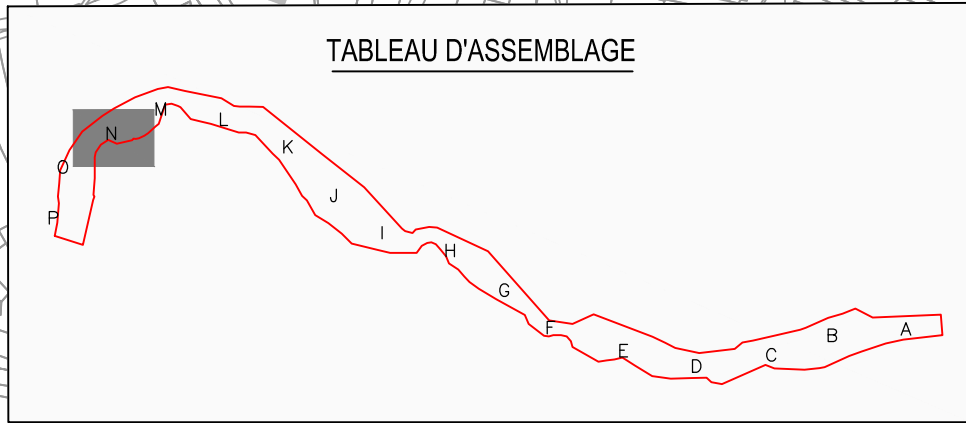
SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

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

Echelle 1/2000 Commune de BONVILLARET Feuille 42

Echelle 1/2000 Commune de BOURGNEUF

Commune d'AIGUEBELLE

ZONAGE REGLEMENTAIRE

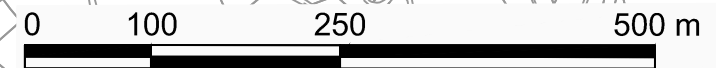
- B** ZONE BLEUE
- R** ZONE ROUGE
- Rd** BANDE DE SECURITE (digue)

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

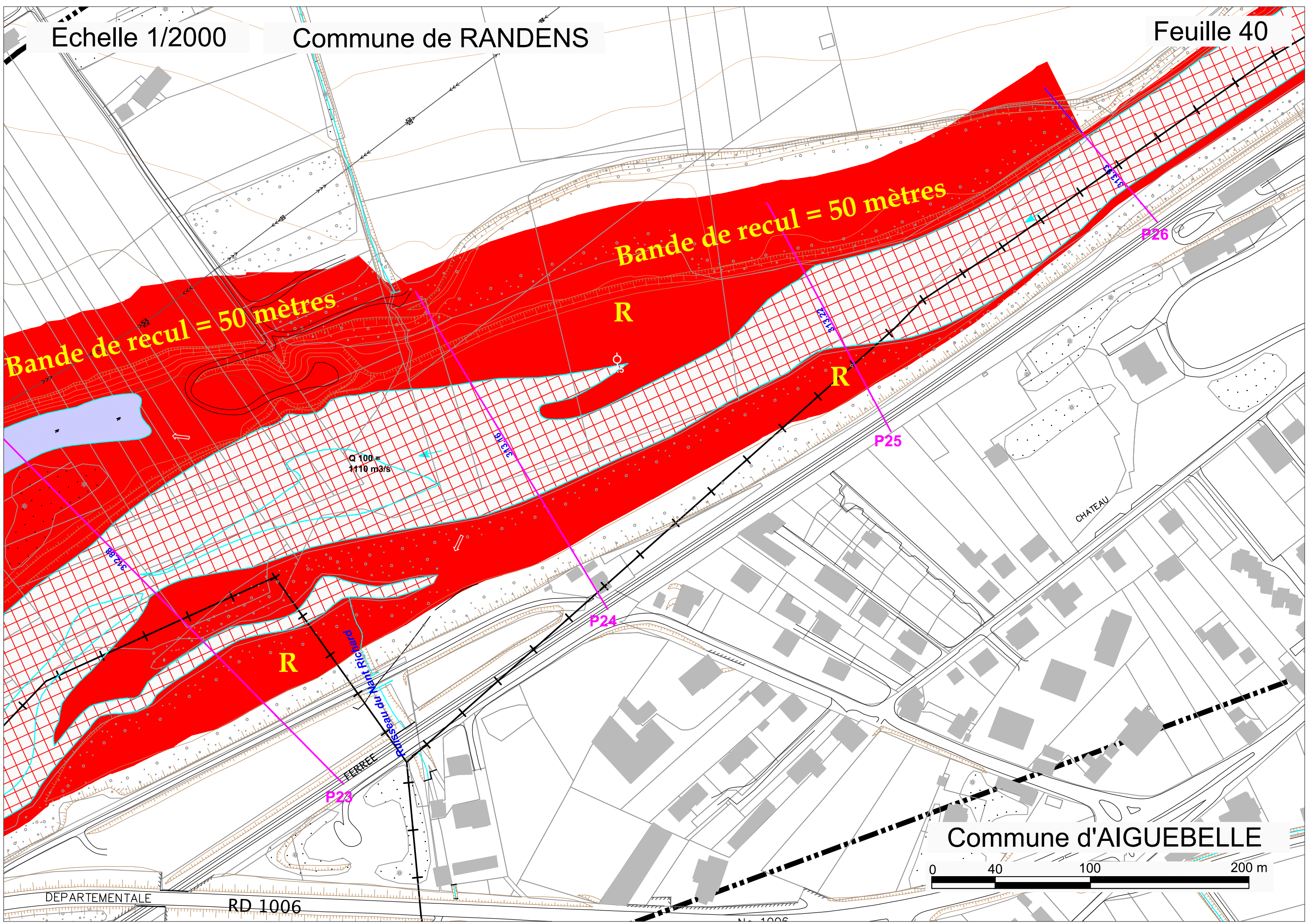
- PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE



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

Bande de recul = 50 mètres

Bande de recul = 50 mètres

LA PLAINE

R

R

R

Q 100 = 1110 m³/s

h = 3m

Q 100 = 1110 m³/s

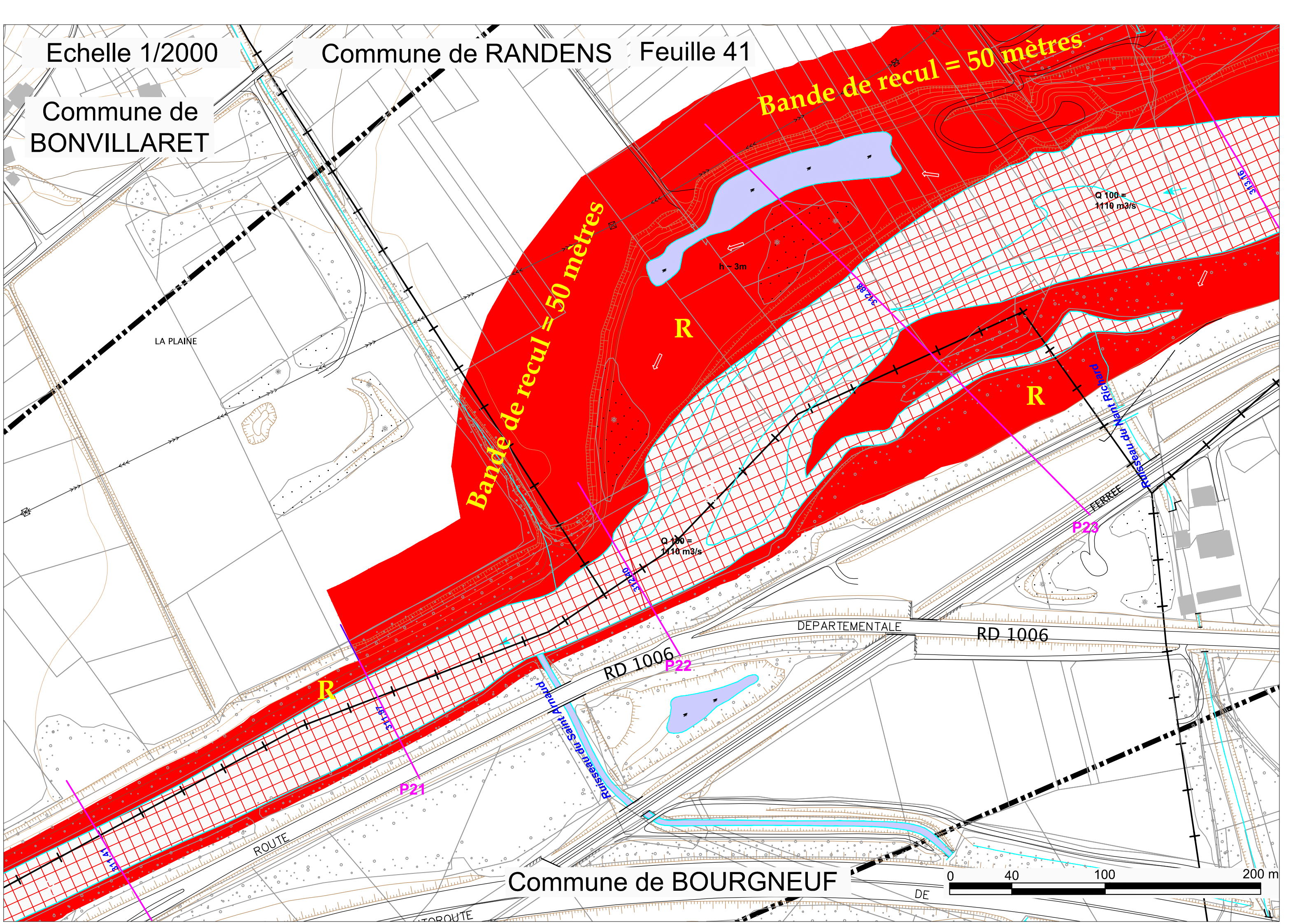
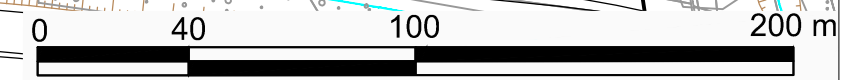
DEPARTEMENTALE

RD 1006

RD 1006

ROUTE

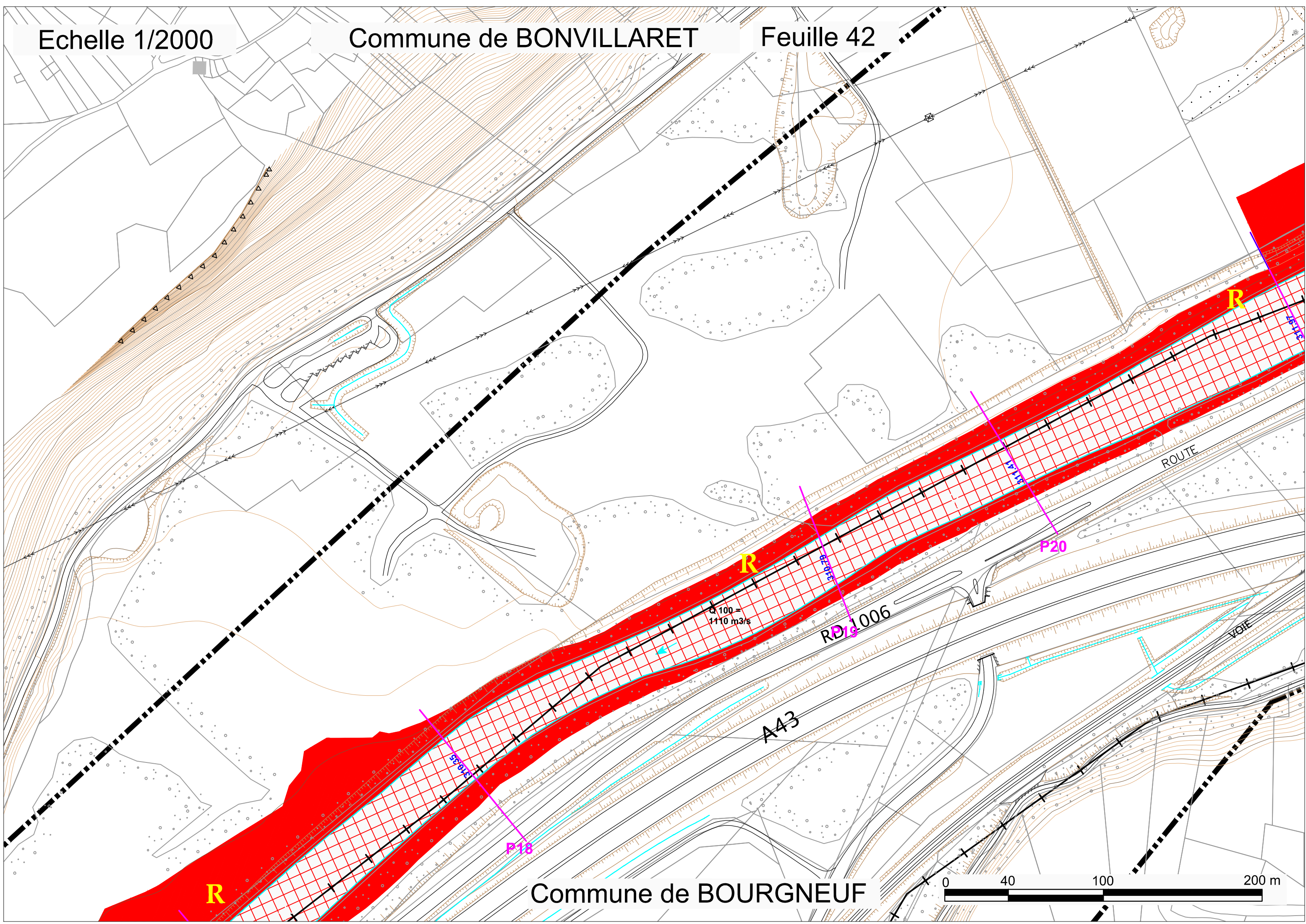
Commune de BOURGNEUF



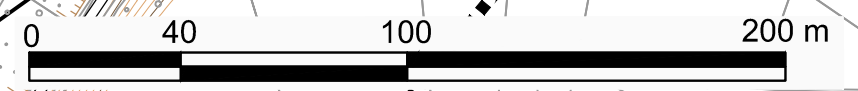
Echelle 1/2000

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

ZONAGE REGLEMENTAIRE

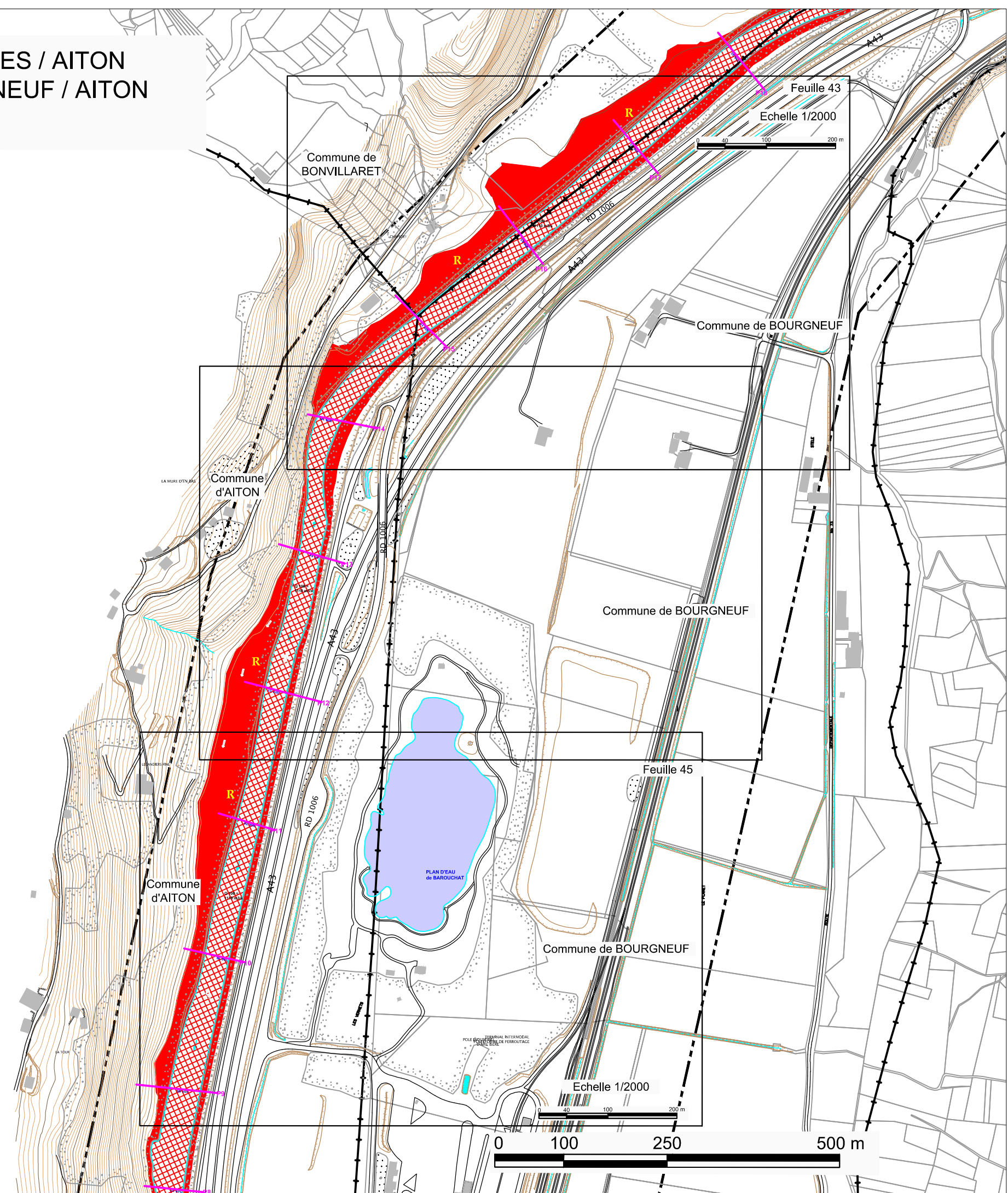
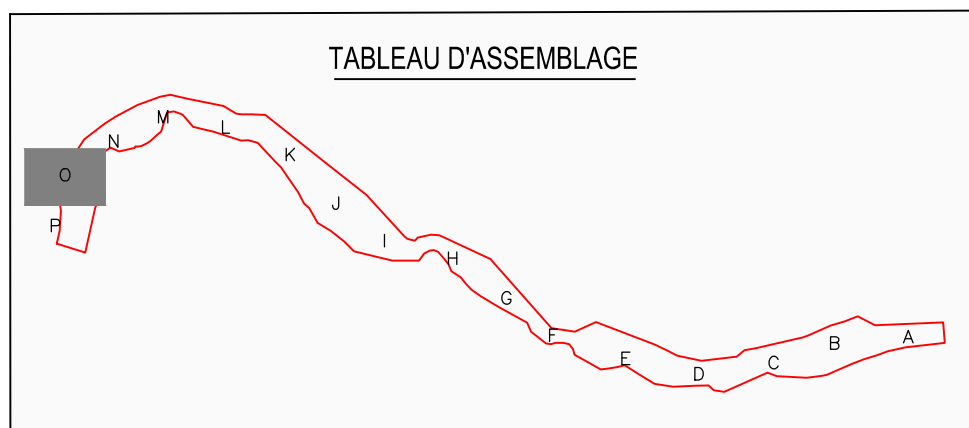
- B** ZONE BLEUE
- R** ZONE ROUGE
- Rd** BANDE DE SECURITE (digue)

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

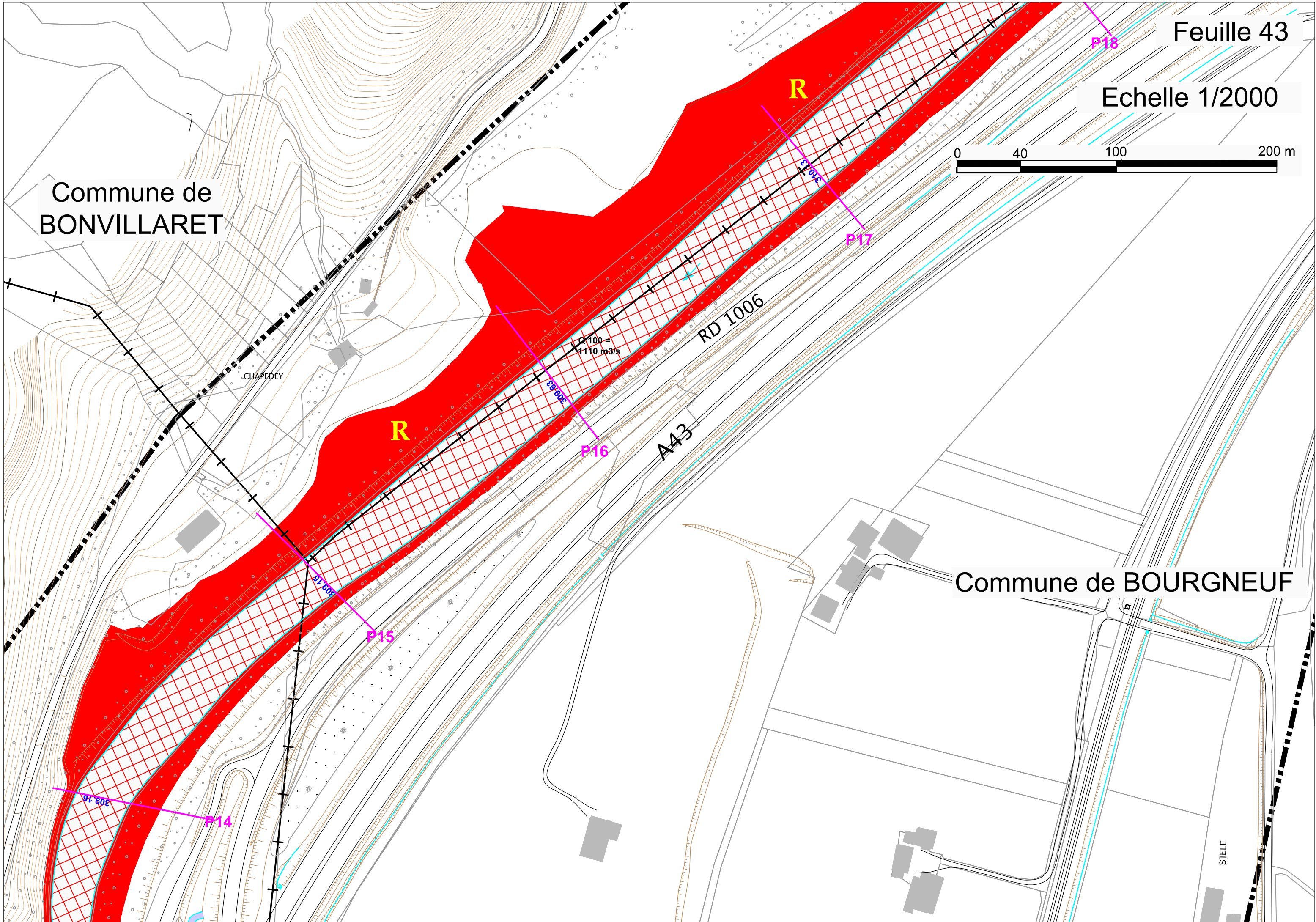
- PROFILS EN TRAVERS + COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE





Commune de
BONVILLARET

Commune de BOURGNEUF



R

R

P18

P17

P16

A43

RD 1006

CHAPEDEY

P15

P14

STELE

Q100 = 1110 m³/s

33.80

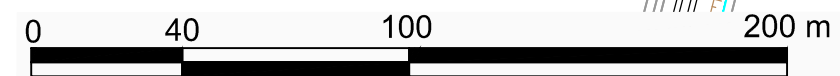
37.80

30.15

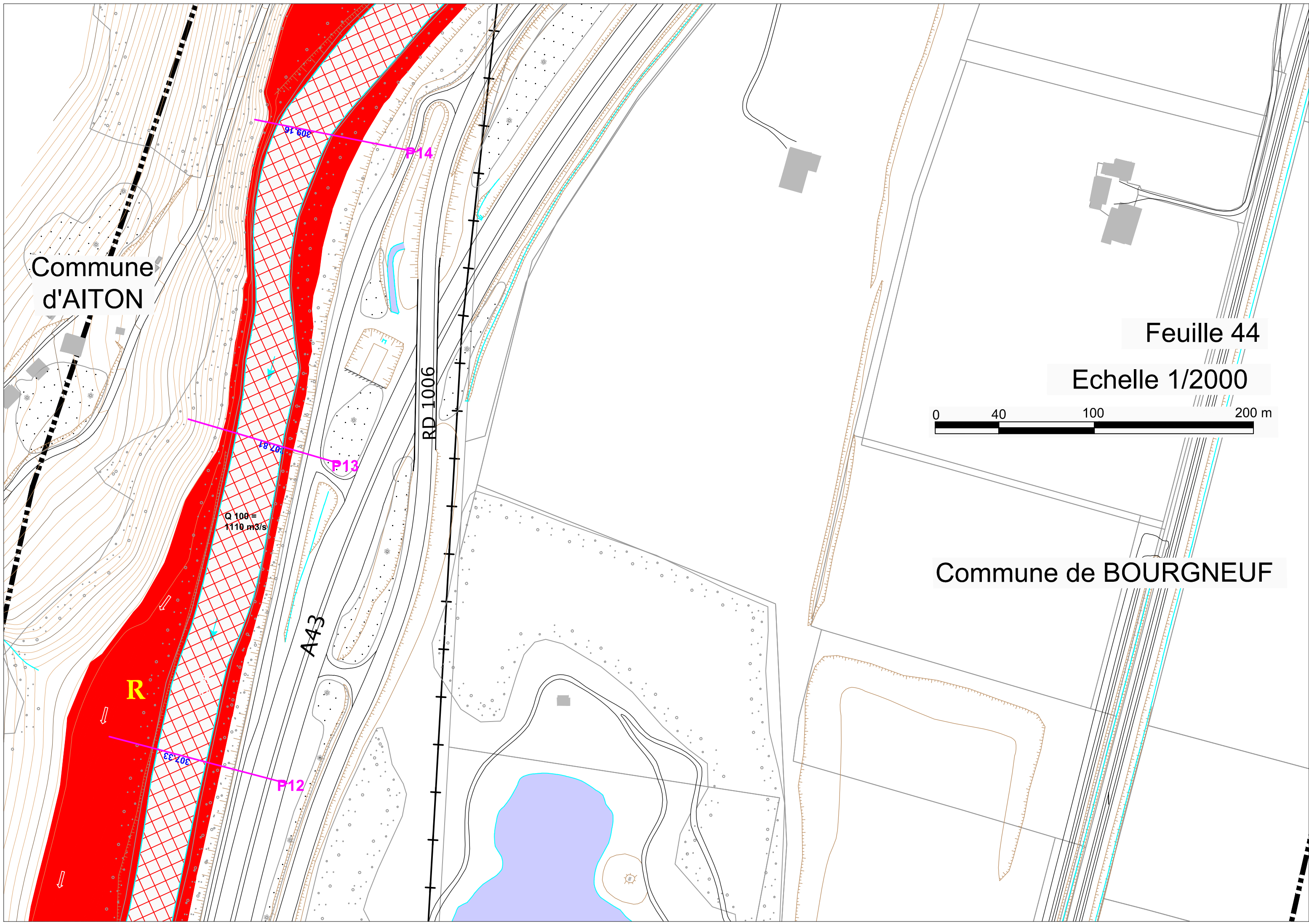
Commune
d'AITON

Feuille 44

Echelle 1/2000



Commune de BOURGNEUF



Q 100 =
1110 m³/s

A43

RD 1006

R

P12

P13

P14

Q101

Q100

Commune d'AITON

Commune de BOURGNEUF

PLAN D'EAU de BAROUCBAT

Q 100 = 1110 m³/s

R

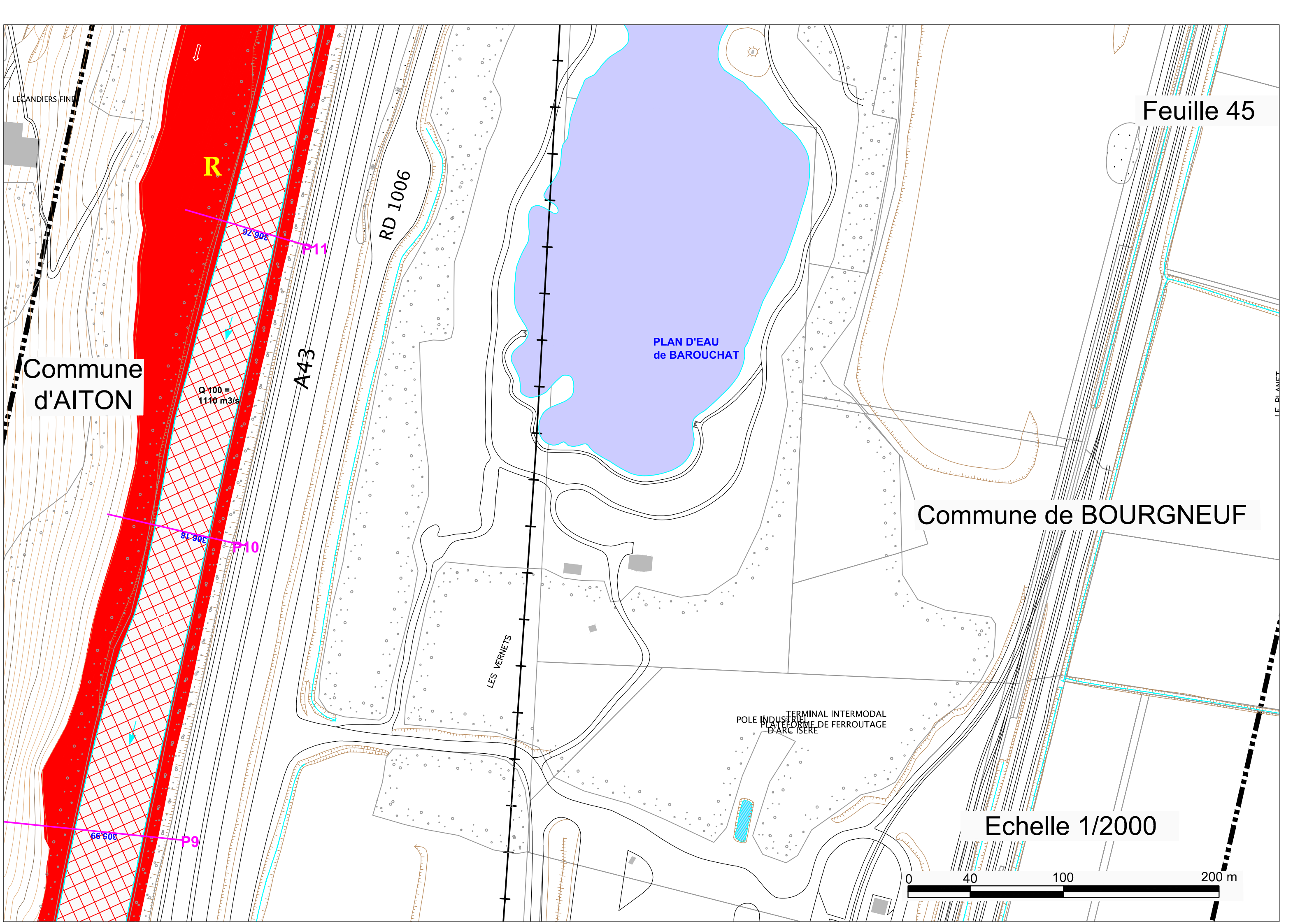
RD 1006

A43

LES VERNETS

TERMINAL INTERMODAL
PLATEFORME DE FERROUTAGE
D'ARC ISERE

Echelle 1/2000



Echelle : 1/6000



SECTION SAINTE-MARIE-DE-CUINES / AITON

Planche P : AITON / BOURGNEUF

Feuilles 46 à 48

ZONAGE REGLEMENTAIRE

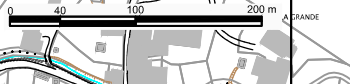
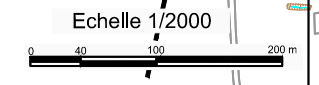
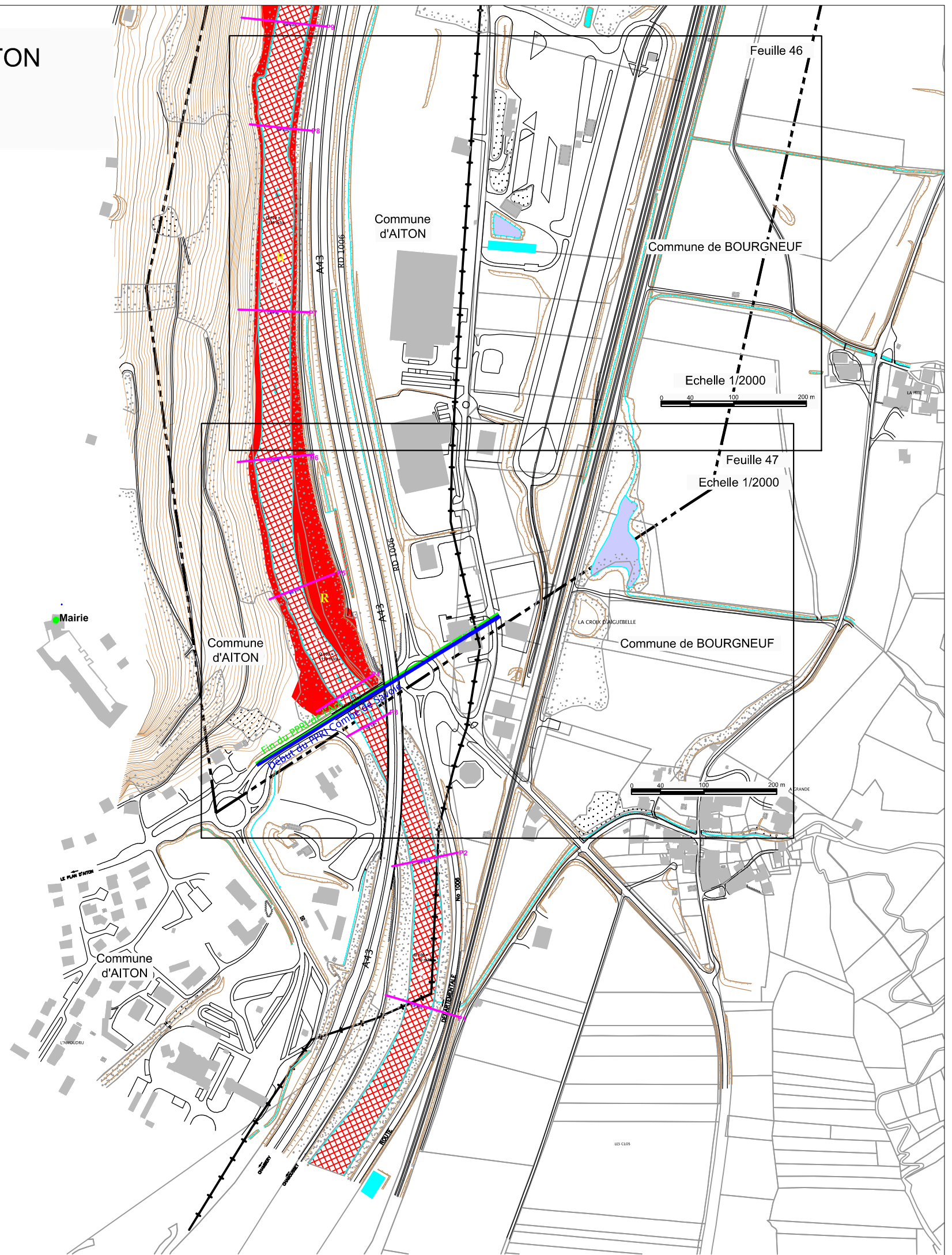
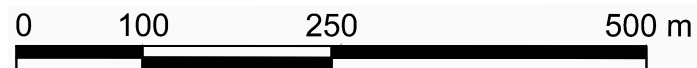
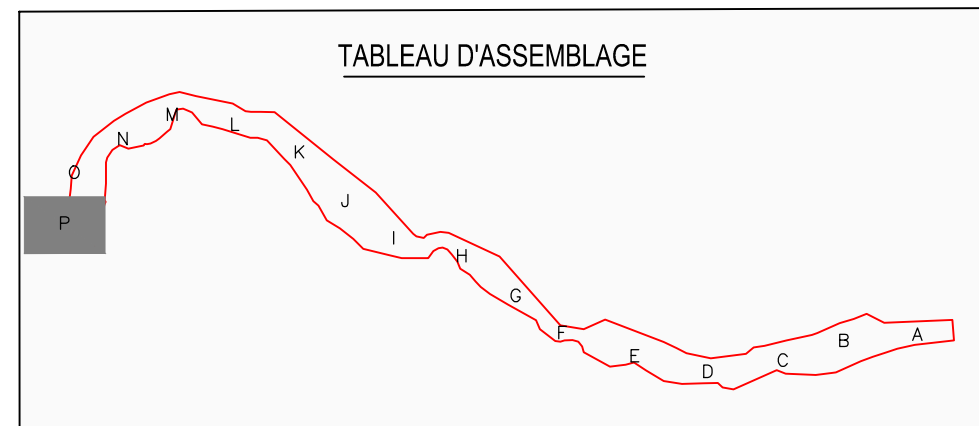
- B** ZONE BLEUE
- R** ZONE ROUGE
- Rd** BANDE DE SECURITE (digue)

HYDROGRAPHIE

- LIT ACTIF
- LACS ET COURS D'EAU

FOND CARTOGRAPHIQUE

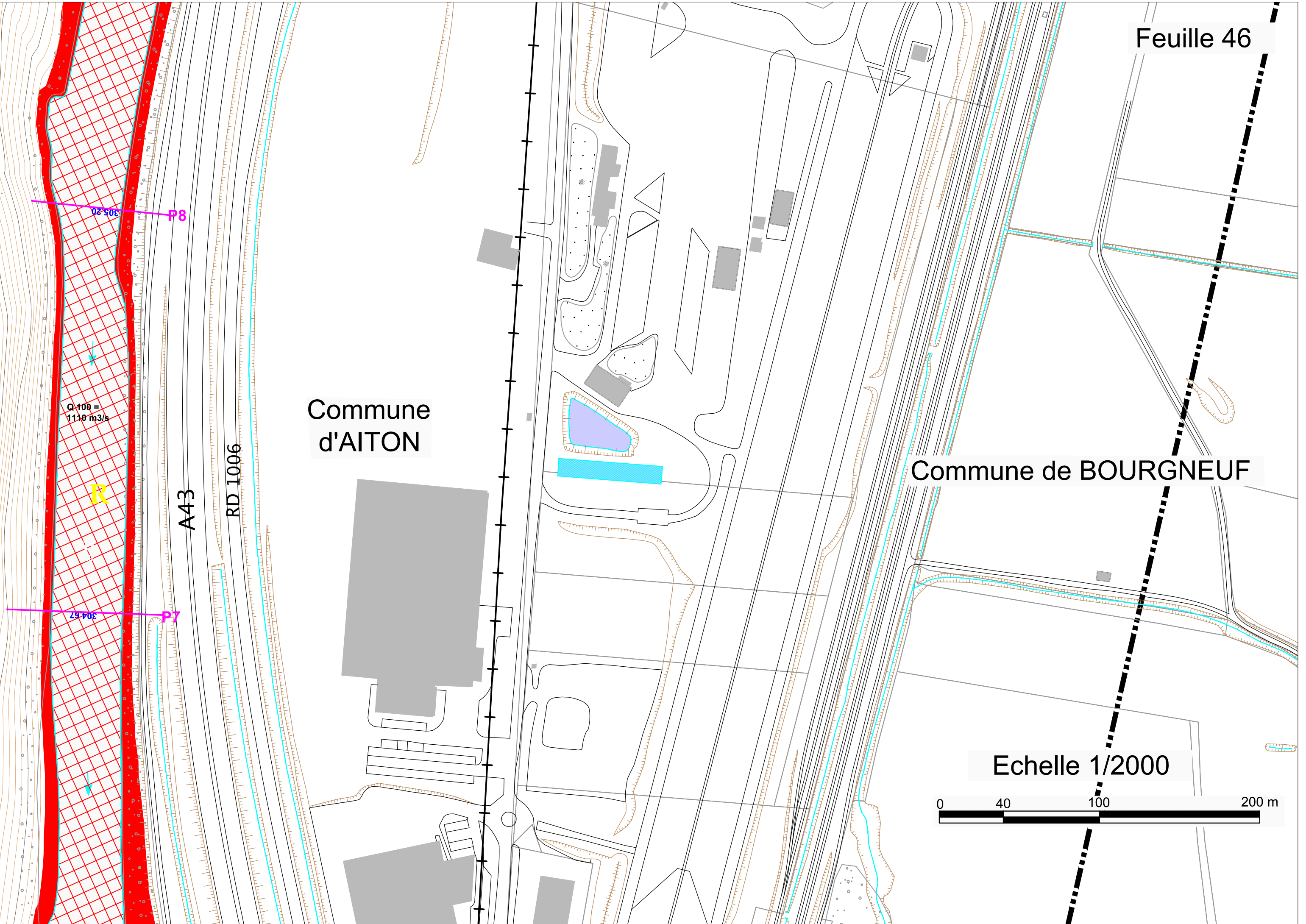
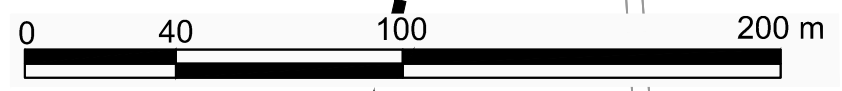
- PROFILS EN TRAVERS
+ COTE DE REFERENCE Q100
- LIMITE COMMUNALE
- BATI
- PARCELLES
- LIGNES DE NIVEAU, TALUS
- LIMITE DE PERIMETRE DE PRESCRIPTION
- DIGUES PRISES EN COMPTE



Commune d'AITON

Commune de BOURGNEUF

Echelle 1/2000



Q 100 = 1110 m³/s

A43

RD 1006

R

P8

P7

Feuille 47
Echelle 1/2000

Commune
d'AITON

Commune de BOURGNEUF

LA CROIX D'AIGUEBELLE

Fin du PPRI de l'Ar
Début du PPRI Combe de Savoie

Q 100 =
1110 m³/s

R

RD 1006

A43

