



**PRÉFET  
DE L'ISÈRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction Départementale des Territoires de l'Isère (DDT38)  
17 Boulevard Joseph Vallier – BP 45,  
38040 Grenoble Cedex 9

# ÉTUDE DES ALÉAS RELATIFS AUX CRUES DU GUIERS ET DE SES AFFLUENTS DÉPARTEMENTS DE LA SAVOIE ET DE L'ISÈRE

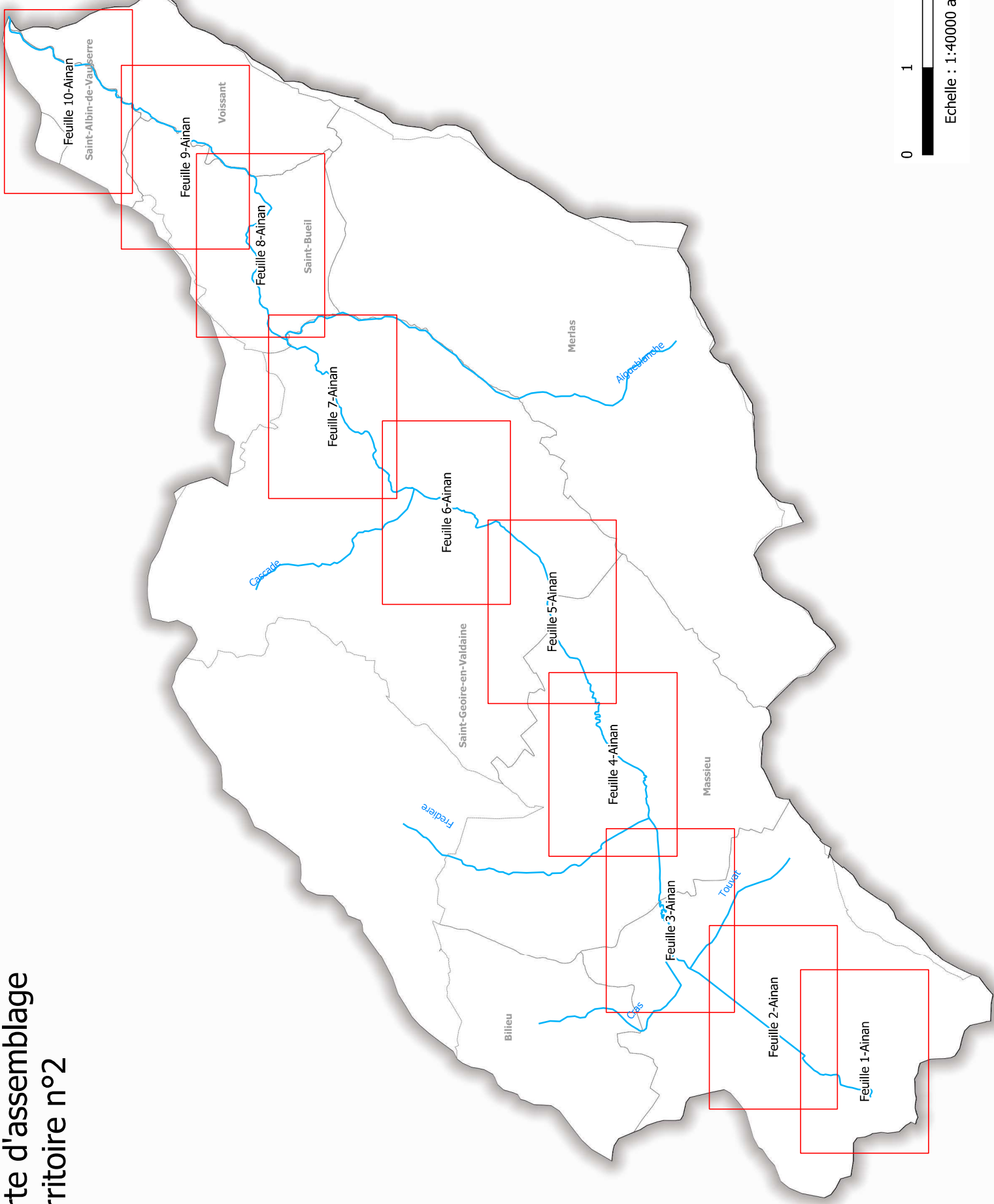
---

Bassin versant de l'Ainan

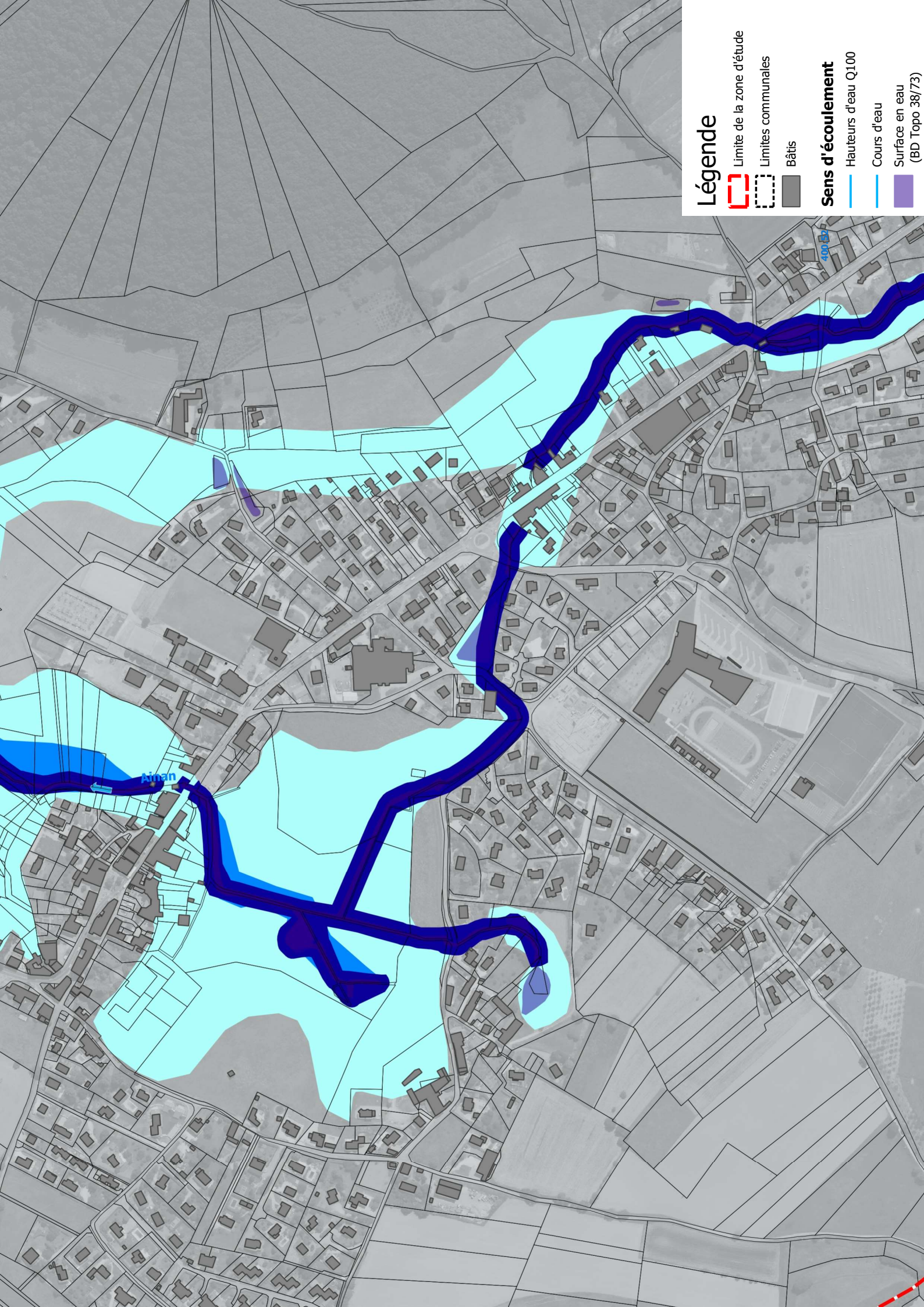
*Territoire n°2*

Cartographies des aléas conjugués

# Carte d'assemblage Territoire n°2



Echelle : 1:40000 au format A3



# Légende

Limite de la zone d'étude

Limites communales

Bâties

## Sens d'écoulement

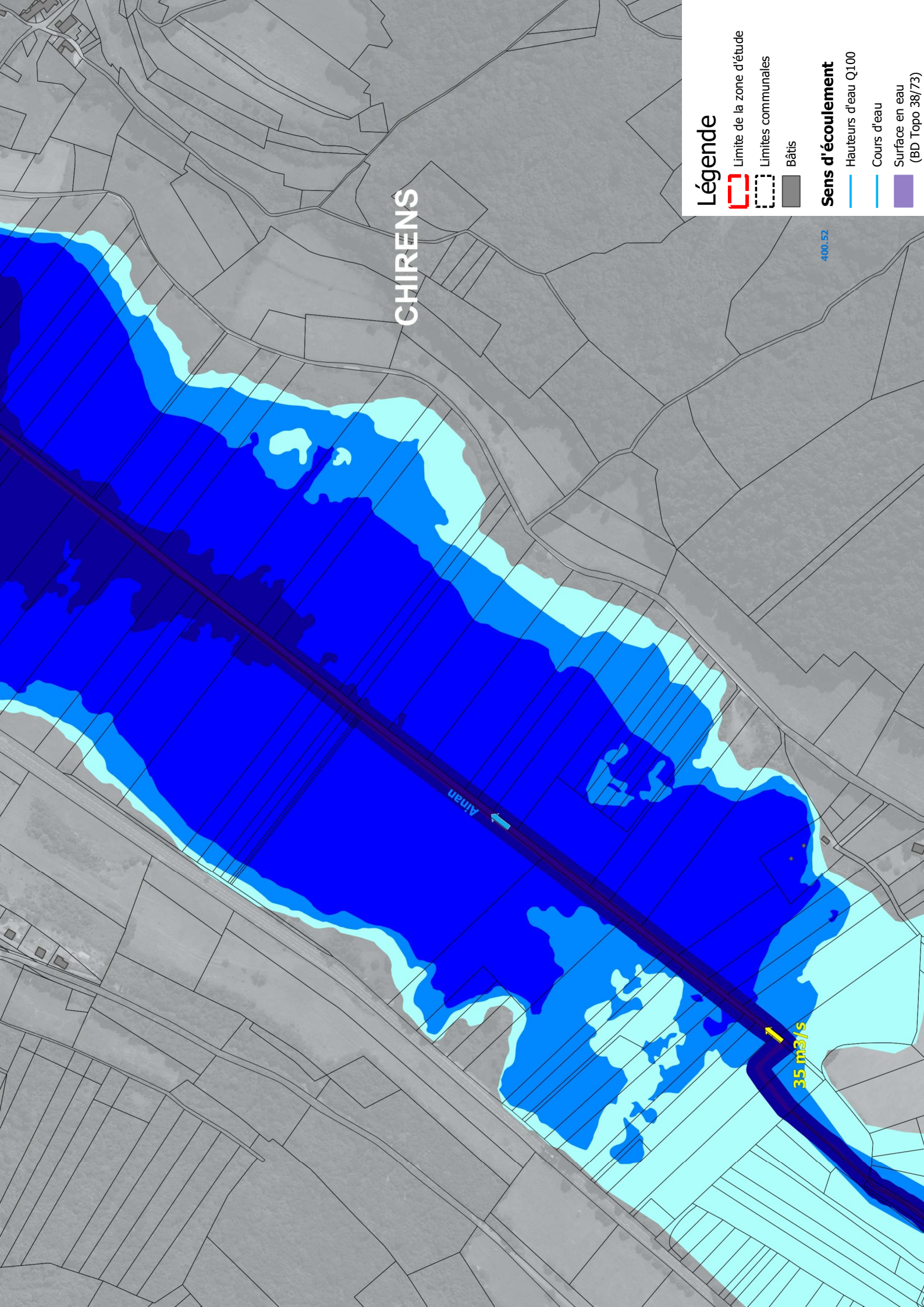
Hauteurs d'eau Q100

Cours d'eau

Surface en eau  
(BD Topo 38/73)

Kinan

400



CHIRENS

### Légende

- Limite de la zone d'étude
- Limites communales
- Bâties
- Sens d'écoulement**
- Hauteurs d'eau Q100
- Cours d'eau
- Surface en eau (BD Topo 38/73)

400.52

Alman

35 m<sup>3</sup>/s

MASSIEU

CHIRENS

Aligan

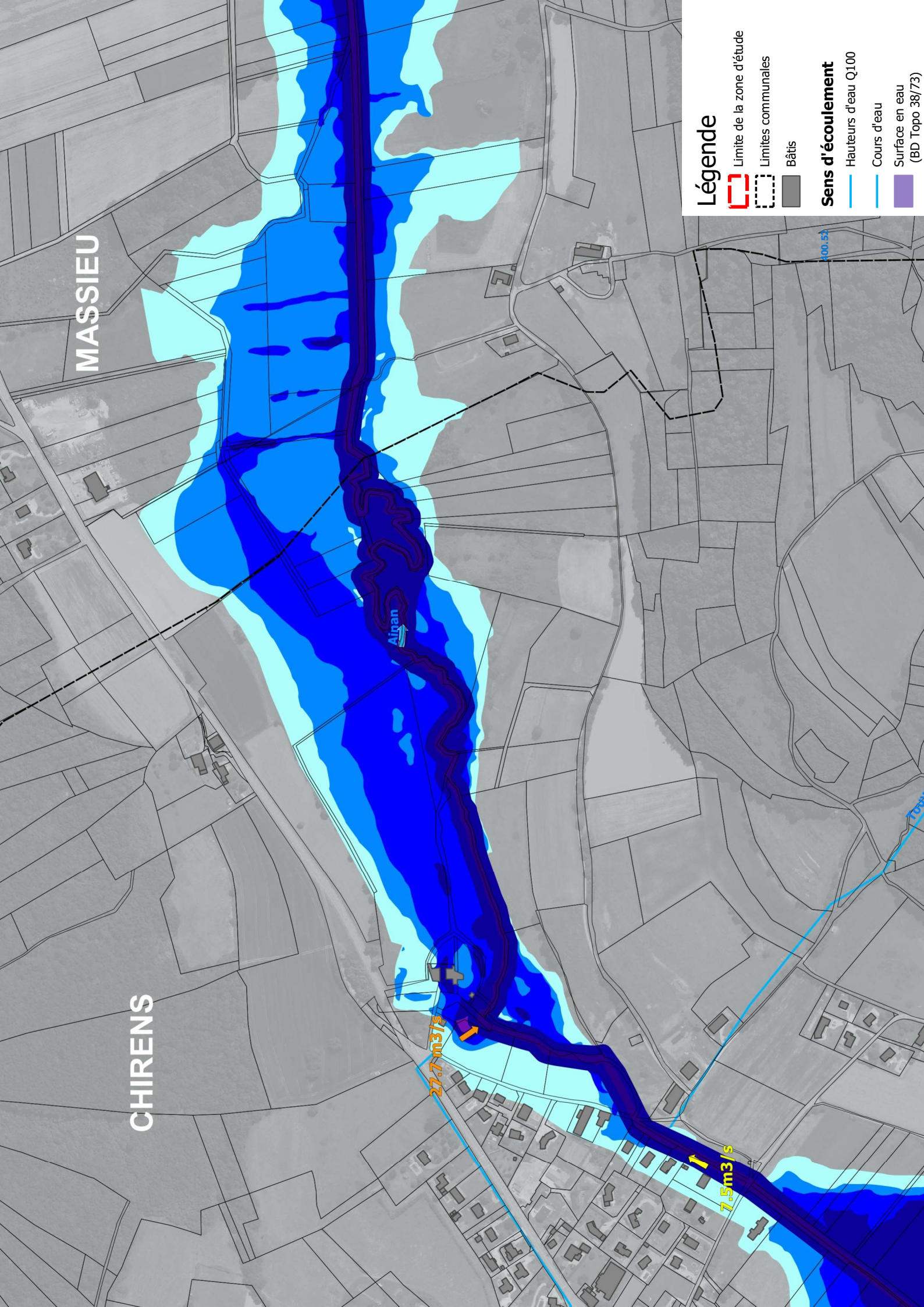
27.7 m<sup>3</sup>/s

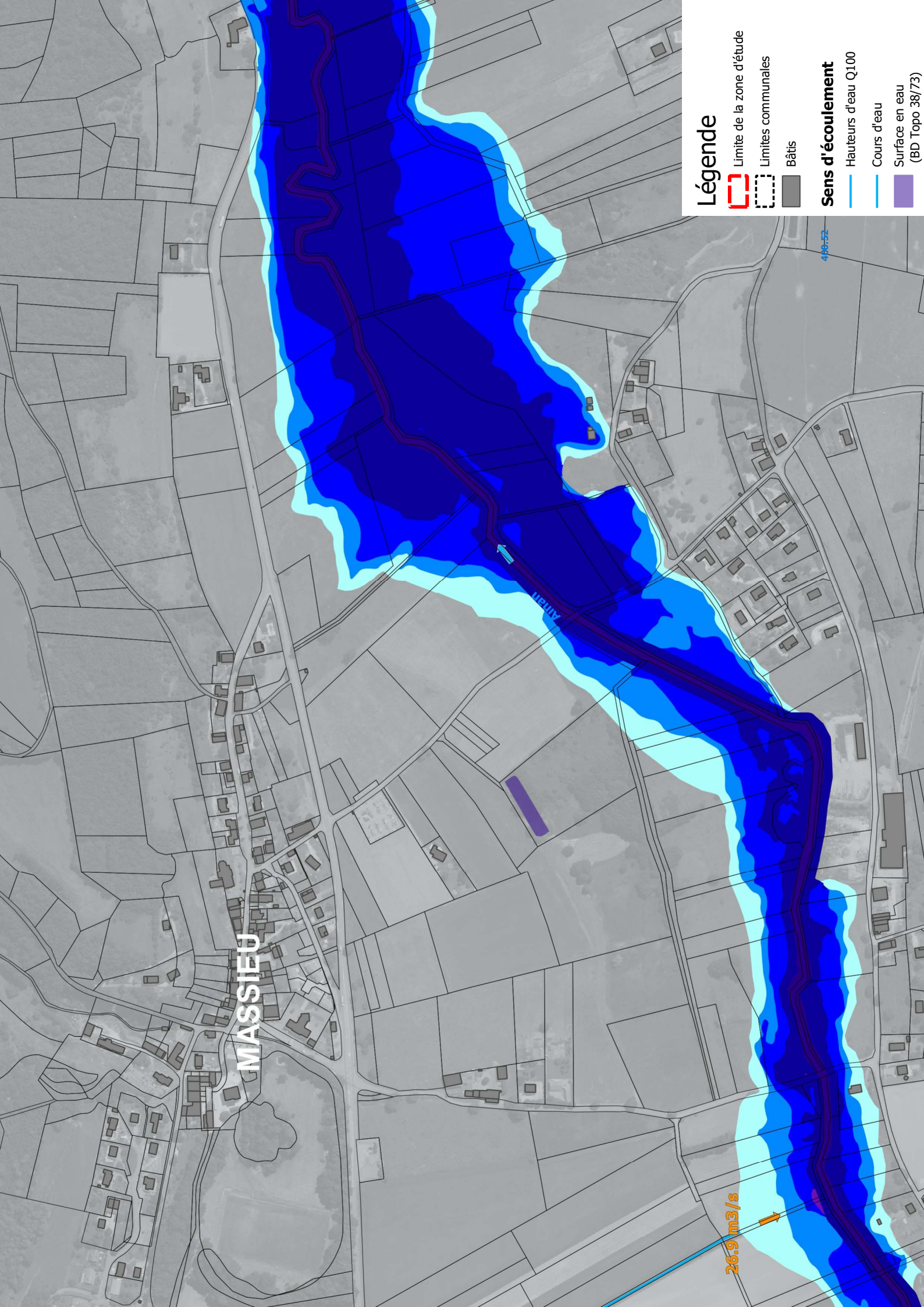
7.5 m<sup>3</sup>/s

100.51

### Légende

- Limite de la zone d'étude
- Limites communales
- Bâties
- Sens d'écoulement**
- Hauteurs d'eau Q100
- Cours d'eau
- Surface en eau (BD Topo 38/73)





# Légende

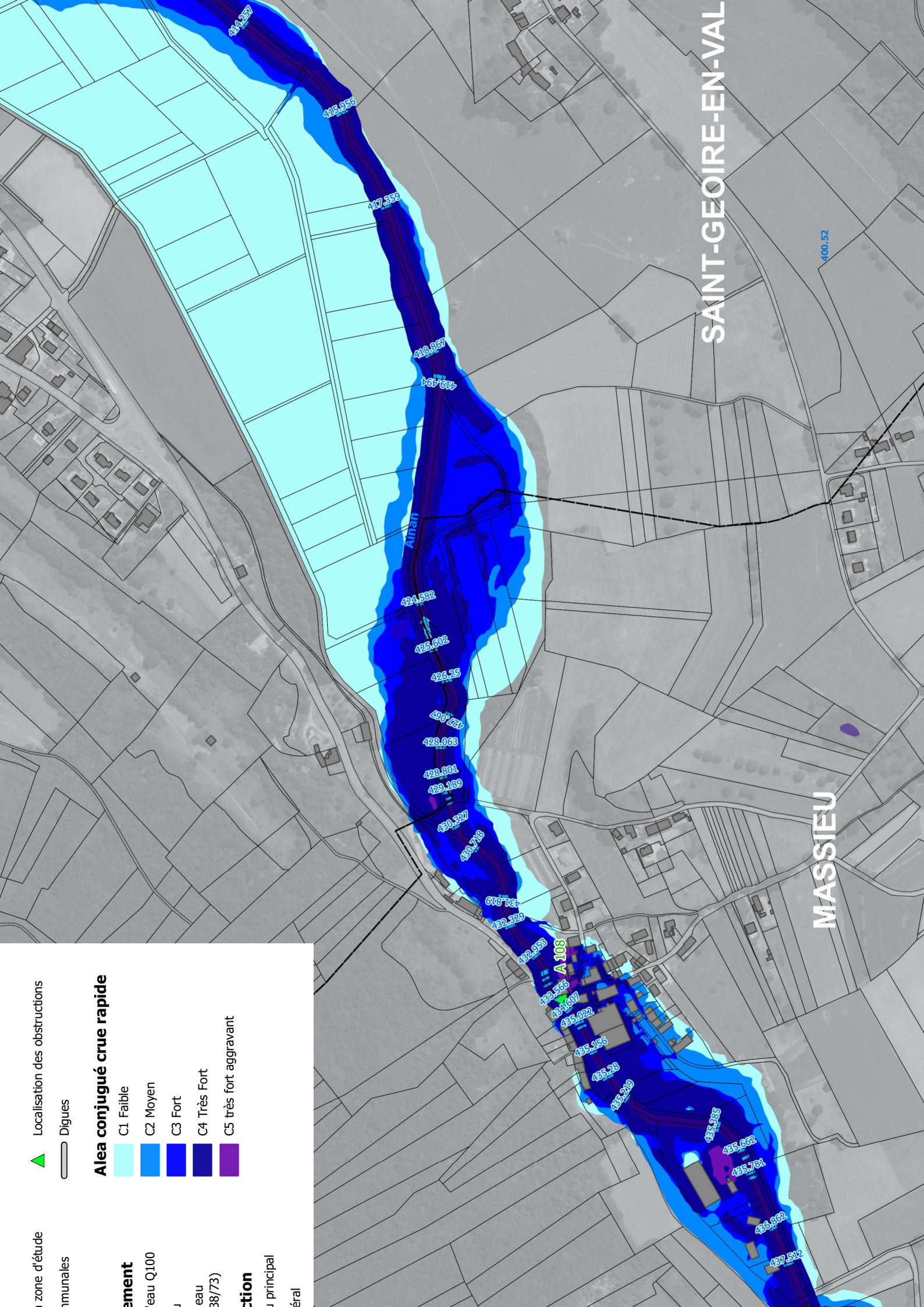
- Limite de la zone d'étude
- Limites communales
- Bâties
- Sens d'écoulement**
- Hauteurs d'eau Q100
- Cours d'eau
- Surface en eau (BD Topo 38/73)

MASSIEU

Ainay

26.9 m3/s

436-52



Localisation des obstructions

Digues

**Alea conjugué crue rapide**

- C1 Faible
- C2 Moyen
- C3 Fort
- C4 Très Fort
- C5 très fort aggravant

zone d'étude  
communales

**ement**  
eau Q100  
eau  
(38/73)

**ction**  
u principal  
éral

SAINT-GEOIRE-EN-VAL

MASSIEU

414.257

415.956

417.556

418.867

419.614

424.532

425.602

426.725

430.723

428.063

428.801

429.189

430.327

430.718

618.781

432.329

432.958

433.566

434.687

435.022

435.156

435.28

435.249

435.538

435.662

435.781

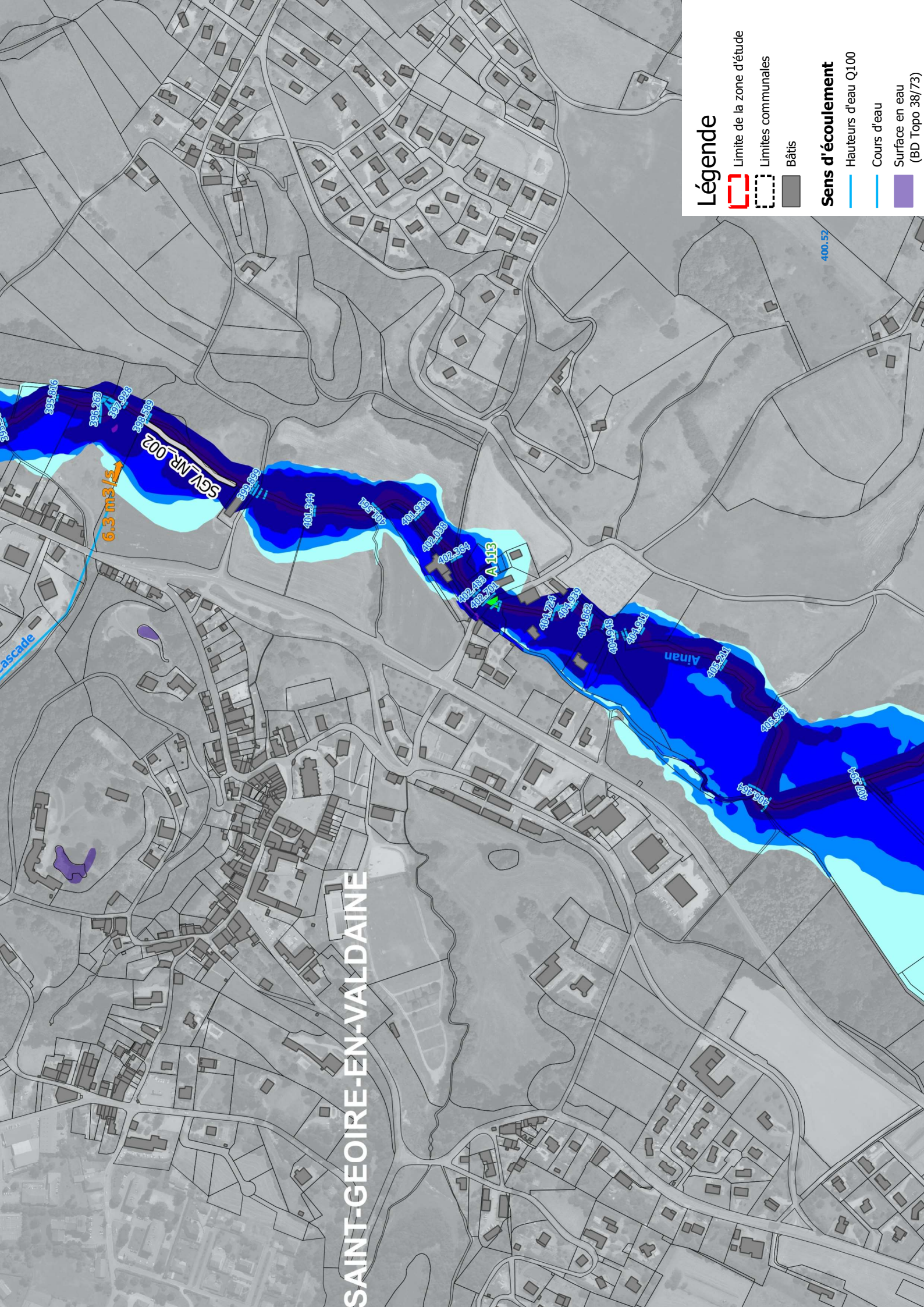
436.862

437.512

400.52







A 108

Ainan



SAINT-GEOIRE-EN-VALDAINE

**Légende**

-  Limite de la zone d'étude
-  Limites communales
-  Bâties
- Sens d'écoulement**
-  Hauteurs d'eau Q100
-  Cours d'eau
-  Surface en eau (BD Topo 38/73)

6.3 m<sup>3</sup>/s

SGV MR 002

Alnan

400.52

395.815

396.283

397.322

398.836

399.839

401.344

405.703

406.931

407.638

402.324

402.438

402.701

A 113

404.724

404.936

404.632

404.948

404.211

Alnan

405.214

405.938

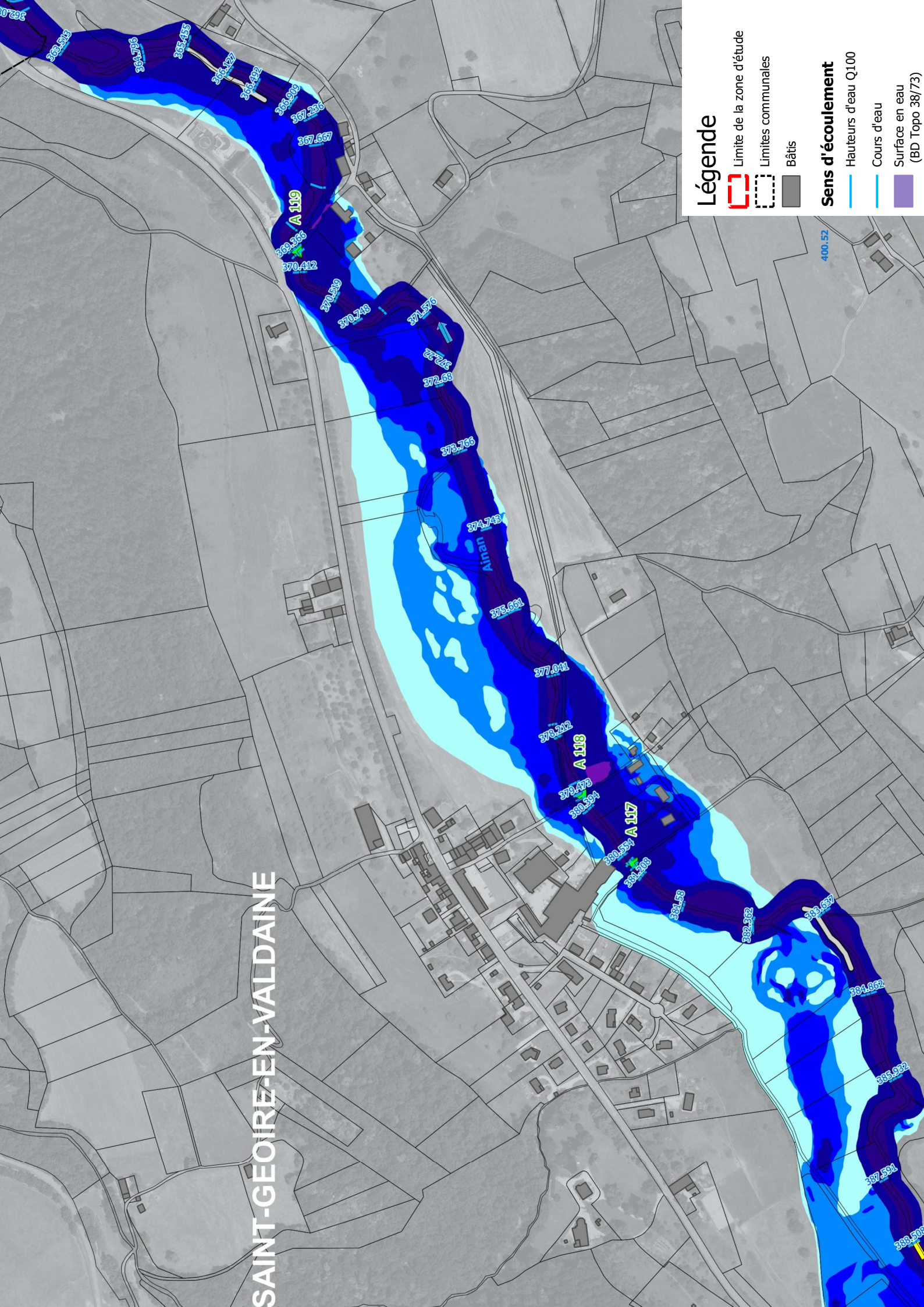
407.904

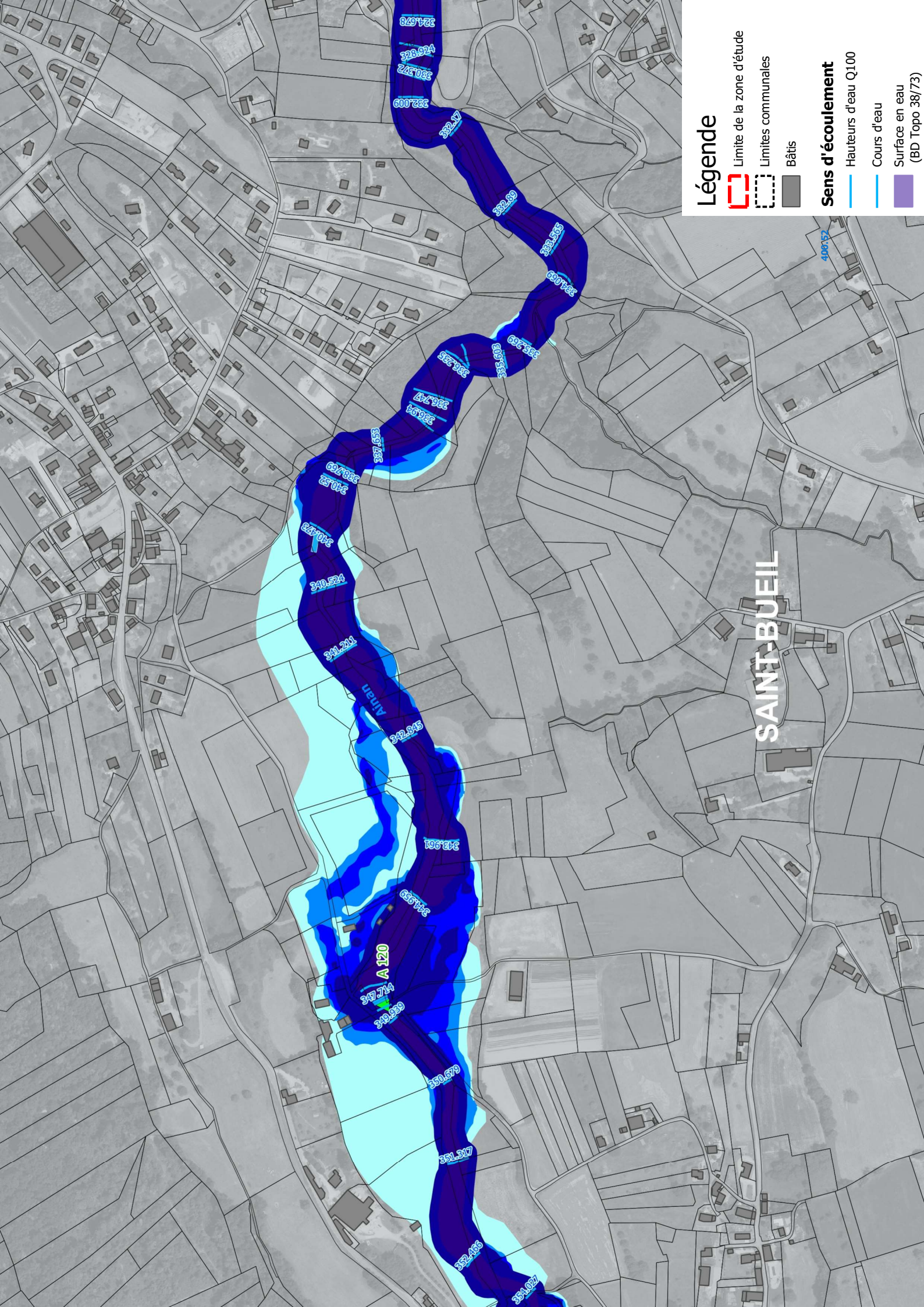
408.520

409.204



# SAINT-GÉOIRE-EN-VALDAINE





## Légende

Limite de la zone d'étude

Limites communales

Bâti

### Sens d'écoulement

Hauteurs d'eau Q100

Cours d'eau

Surface en eau  
(BD Topo 38/73)

SAINT-BUEIL

A 120  
47.48  
349.934

Alnan  
341.221

340.52  
338.739

324.678  
325.974  
330.572  
331.033  
332.171

332.471  
332.839

337.933  
337.933  
337.933  
337.933

342.845  
341.931

341.676  
341.676

350.679  
351.517

352.436  
354.027

406732

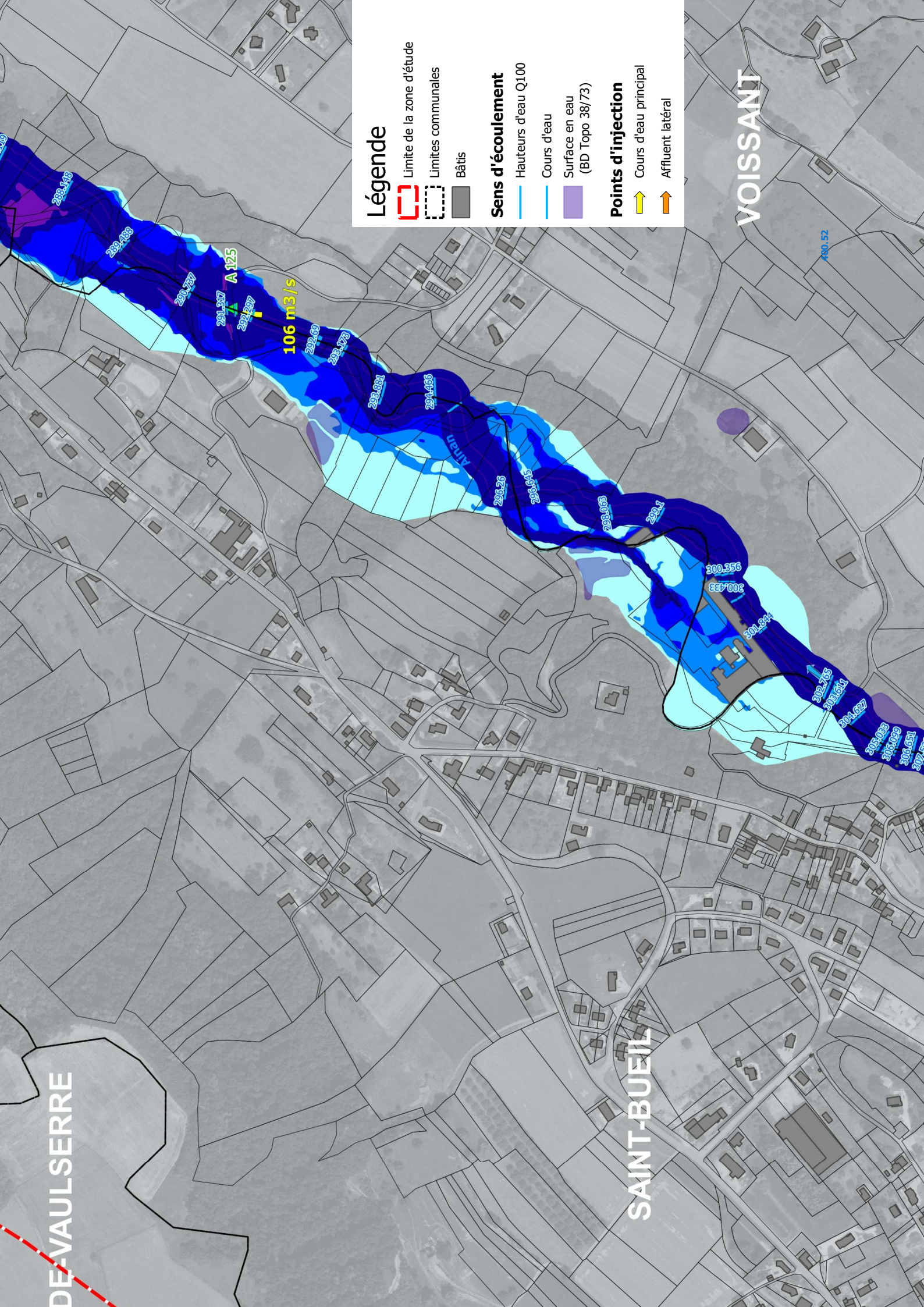
DEVAULSERRE

SAINT-BUEIL

VOISSANT

### Légende

- Limite de la zone d'étude
- Limites communales
- Bâti
- Sens d'écoulement**
- Hauteurs d'eau Q100
- Cours d'eau
- Surface en eau (BD Topo 38/73)
- Points d'injection**
- Cours d'eau principal
- Affluent latéral



106 m<sup>3</sup>/s

A 125

6E700E



IT-MARTIN-DE-VAULSERRE

SAINT-ALBIN-DE-VAULSERRE

Localisation des obstructions

Digues

Alea conjugué crue rapide

C1 Faible

C2 Moyen

C3 Fort

C4 Très Fort

106 m<sup>3</sup>/s

Ainan

430.52

278.927

277.931

278.942

276.09

277.396

277.596

278.484

278.856

279.067

279.559

280.622

281.1

281.291

281.888