



Direction départementale  
des territoires de l'Ain  
23 rue Bourgmayeur CS 90410  
01012 BOURG EN BRESSE CEDEX  
Service Urbanisme Risques  
Unité Prévention des risques

## Plan de prévention des risques

### "Inondation de la Reyssouze et de ses affluents"

Commune de Bourg en Bresse

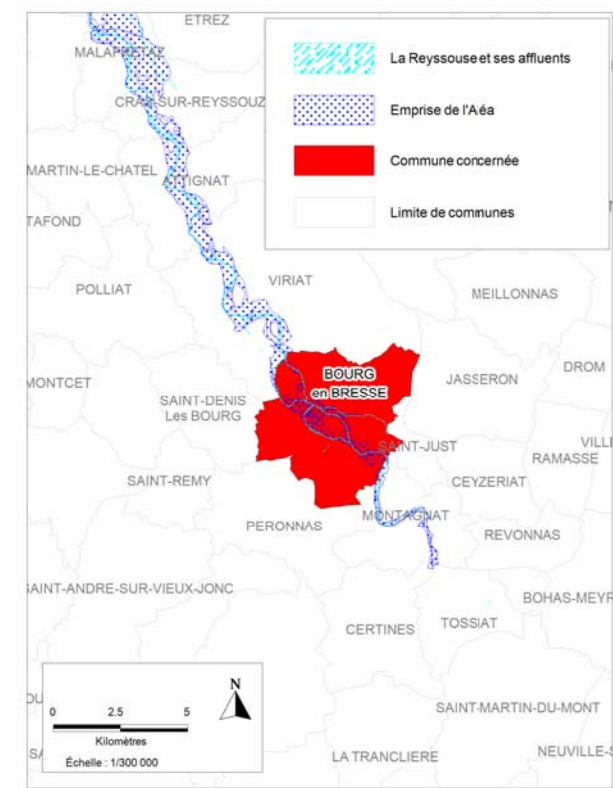
### Carte des aléas

Vu pour rester annexé  
à notre arrêté de ce jour,  
Bourg en Bresse, le 27 avril 2016  
le Préfet,

signé :  
Laurent TOUVEY

Prescrit le 9 novembre 2011  
Mis à l'enquête publique  
du 25 janvier au 25 février 2016  
Approuvé le 27 avril 2016

HTV



DDT 01 - SURVEIL - 1009 - avril 2016  
Plan de prévention (DPP) contre les inondations et de l'Etat révisé  
© DDT 01 - 100 - 100 - 100  
Données : HTV - DDT01 - Unité Prévention des Risques

0 100 200  
Mètres  
Échelle : 1/5 500

#### Aléas de la Reyssouze

- Aléa fort
- Aléa modéré
- Aléa faible
- Zone d'écoulement diffus

227.50 Cote de référence

— Profils en travers

○ Ouvrages

— Digos

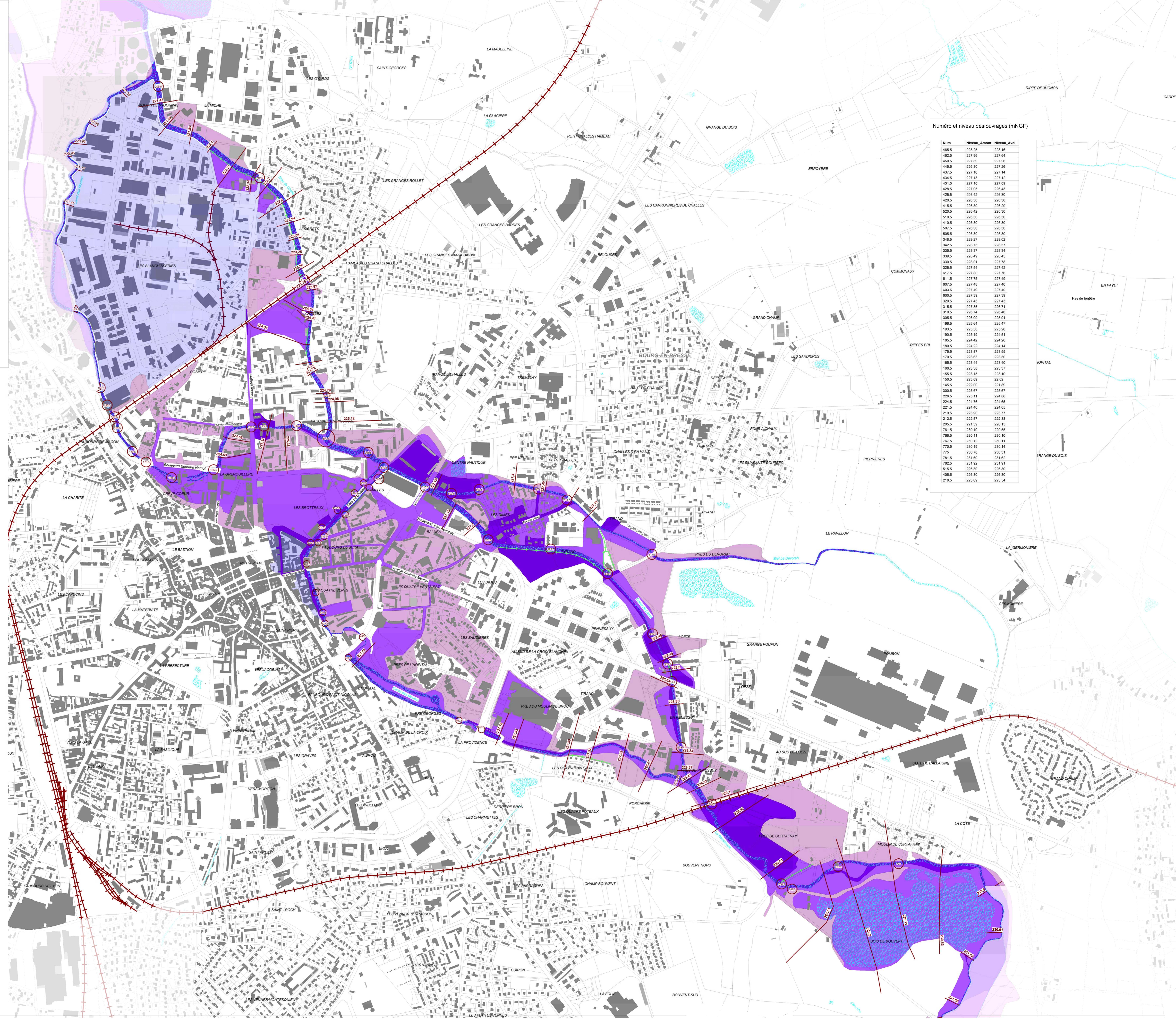
Cadastre

■ Bâtiements durs

■ Bâtiements légers

□ Limite de parcelles

Hauteur d'eau en m	Vitesse d'écoulement en m/s		
	Faible (<0.2 m/s) stockage	Moderée écoulement	Forte (>0.5 m/s) grand écoulement
h < 0.5	FABLE	MOYEN	FORT
0.5 < h < 1	MOYEN	MOYEN	FORT
h > 1	FORT	FORT	FORT



Numéro et niveau des ouvrages (mNGF)

Num	Niveau_Amont	Niveau_Aval
465.5	228.25	228.16
462.5	227.96	227.84
460.5	227.69	227.28
445.5	228.30	227.28
437.5	227.16	227.14
434.5	227.13	227.12
431.5	227.10	227.09
428.5	227.06	226.43
425.5	226.42	226.30
420.5	226.30	226.30
415.5	226.30	226.29
500.5	226.42	226.30
510.5	226.30	226.30
410.5	226.30	226.30
507.5	226.30	226.30
505.5	226.30	226.30
348.5	229.27	229.02
342.5	228.73	228.57
335.5	228.37	228.34
330.5	228.46	228.45
330.5	228.01	227.78
325.5	227.64	227.42
617.5	227.85	227.76
611.5	227.75	227.49
607.5	227.48	227.40
603.5	227.40	227.40
600.5	227.39	227.39
320.5	227.43	227.43
315.5	227.35	226.71
310.5	226.74	226.46
305.5	226.09	225.91
196.5	225.64	225.47
193.5	225.30	225.28
190.5	225.19	224.61
185.5	224.42	224.28
180.5	224.22	224.14
175.5	223.87	223.56
170.5	223.63	223.50
165.5	223.44	223.40
160.5	223.38	223.37
155.5	223.15	223.10
150.5	223.09	22.62
145.5	222.00	221.89
300.5	225.67	225.67
226.5	225.11	224.86
224.5	224.78	224.65
221.5	224.40	224.05
219.5	223.90	223.77
212.5	222.57	222.38
205.5	221.59	220.15
781.5	220.10	229.65
786.5	220.11	220.10
787.5	220.12	220.11
770.5	220.19	220.14
775	220.78	220.31
781.5	221.60	221.62
782.5	221.62	221.91
619.5	226.30	226.30
405.5	226.30	226.30
218.5	223.69	223.54