

Département de l'ISERE

COMMUNE DE AUBERIVES-EN-ROYANS

MISE A JOUR DU SCHEMA DIRECTEUR DES EAUX PLUVIALES

ZONAGE DES EAUX PLUVIALES

VUE EN PLAN
au 1/5000



Dossier n°:	Index	Date	MODIFICATIONS
254-09			
Plan n°:	A		Objet
27 455			
Date:	B		
05/02/2016			
Echelle:	C		
1/5000			
Dessiné par:	D		
CB			
Nota: Bureau d'Etudes Techniques - Centre Alp - Parc du Pommarin 137 rue Mayoussard - 38430 MOIRANS Tél : 04.76.35.39.58 - Fax: 04.76.35.67.14 Email: alpetudes@alpetudes.fr			

LEGENDE

Divers

- Limite communale
- Cours d'eau pérenne (La Bourne, Le Tarze, Le Bimat)
- Cours d'eau non pérenne
- Péri mètres de protection du captage d'Auberives-en-Royans
- Zone urbanisée ou urbanisable

Réseaux existants

- Réseau unitaire
- Réseau Eaux Pluviales

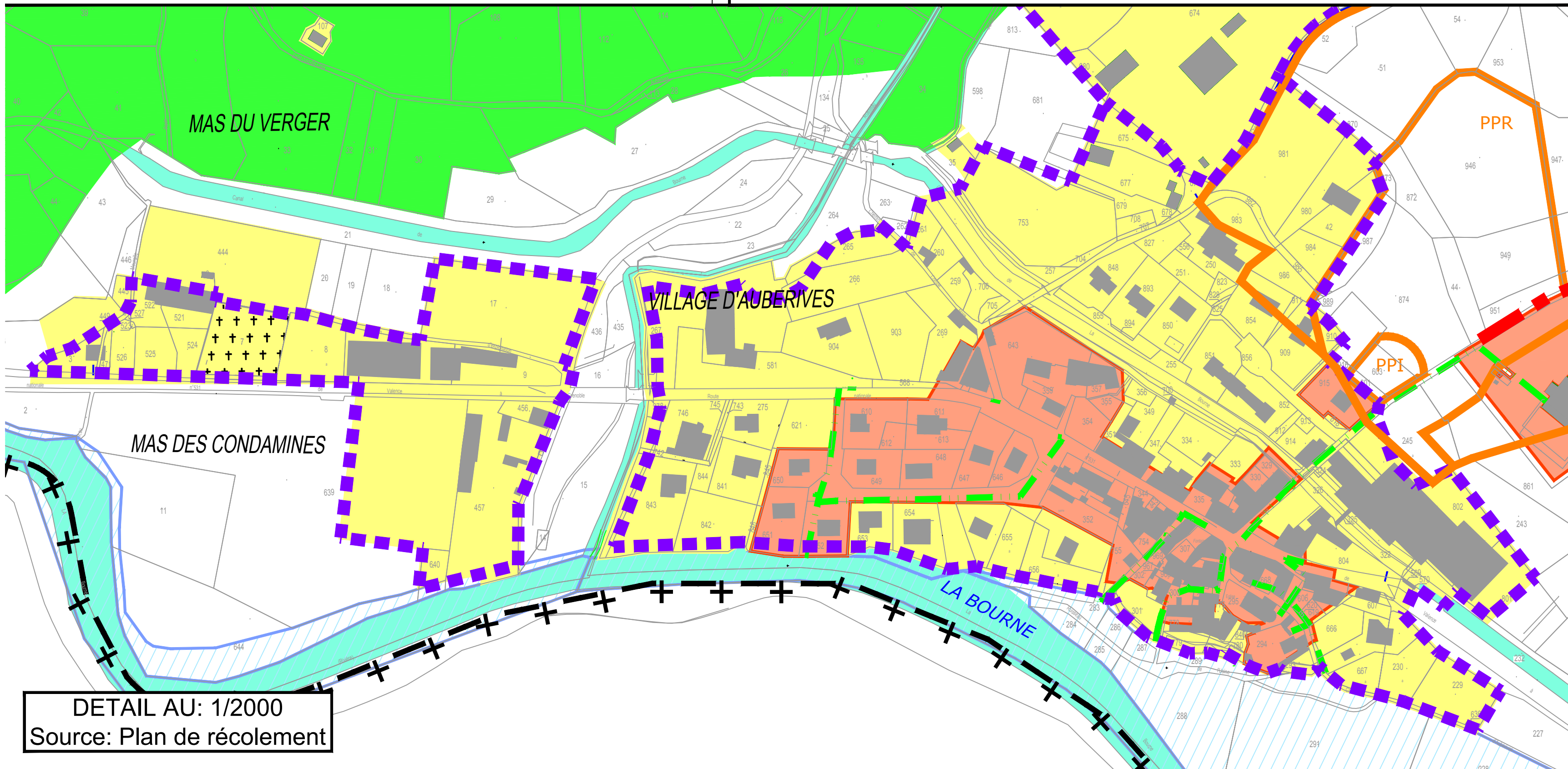
Proposition de zonage eaux pluviales

- Zone naturelle : imperméabilisation des terrains limitée au maximum
- Zone où les eaux pluviales sont gérées exclusivement à la parcelle, soit par infiltration soit par rétention (si le sol ne permet pas l'infiltration)
- Zone d'expansion de crue à préserver (*)
- Zone soumise à un risque inondation par ruissellement.
- Zone où les eaux pluviales sont gérées préférentiellement à la parcelle, où le raccordement sur le réseau public est autorisé exclusivement pour les bâtiments situés en limite de voiries
- Zone où les rejets d'eaux pluviales et de drainage doivent s'effectuer dans les réseaux existants ou dans un exutoire naturel pouvant les recevoir. Infiltration non envisageable ou nécessité de réaliser une étude spécifique confirmant la faisabilité de l'infiltration (*)

Attention Même si un terrain est classé en zone de gestion à la parcelle ou disposant de son propre mode de gestion des eaux pluviales, il convient de se reporter aux documents d'urbanisme pour juger de sa constructibilité.

(*)= Source:

- Carte de localisation des risques naturels R111-3 (1978)
- Carte de localisation des phénomènes naturels (1994)
- Carte inondation/aléa du schéma de gestion et d'aménagement de la Bourne (1998)



DETAIL AU: 1/2000
Source: Plan de récolement

