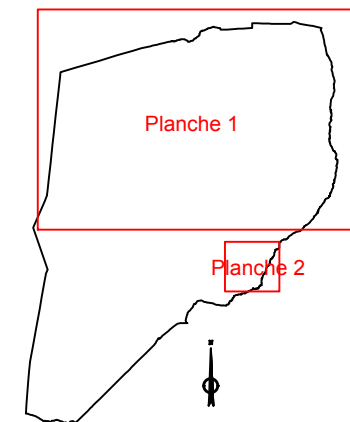




# SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

## ETUDE



### PLAN DU ZONAGE PLUVIAL AU 1/10000

Dossier n°: 298-09	MODIFICATIONS		
	Indice	Date	Objet
Plan n°: 25 082	A		
Date: 16/07/2014	B		
Echelle: 1/10000	C		
Dessiné par: ALJ/MAB	D		
Nota:			
Bureau d'Etudes Techniques - Centr'Alp - Parc du Pommarin 137 rue Mayoussard - 38430 MOIRANS Tel : 04.76.35.39.58 - Fax: 04.76.35.67.14 Email: alpetudes@alpetudes.fr			

#### LEGENDE

##### DIVERS

- Limite communale
- Périmètre de protection immédiat
- Périmètre de protection rapproché
- Périmètre de protection éloigné

##### RESEAUX EXISTANTS

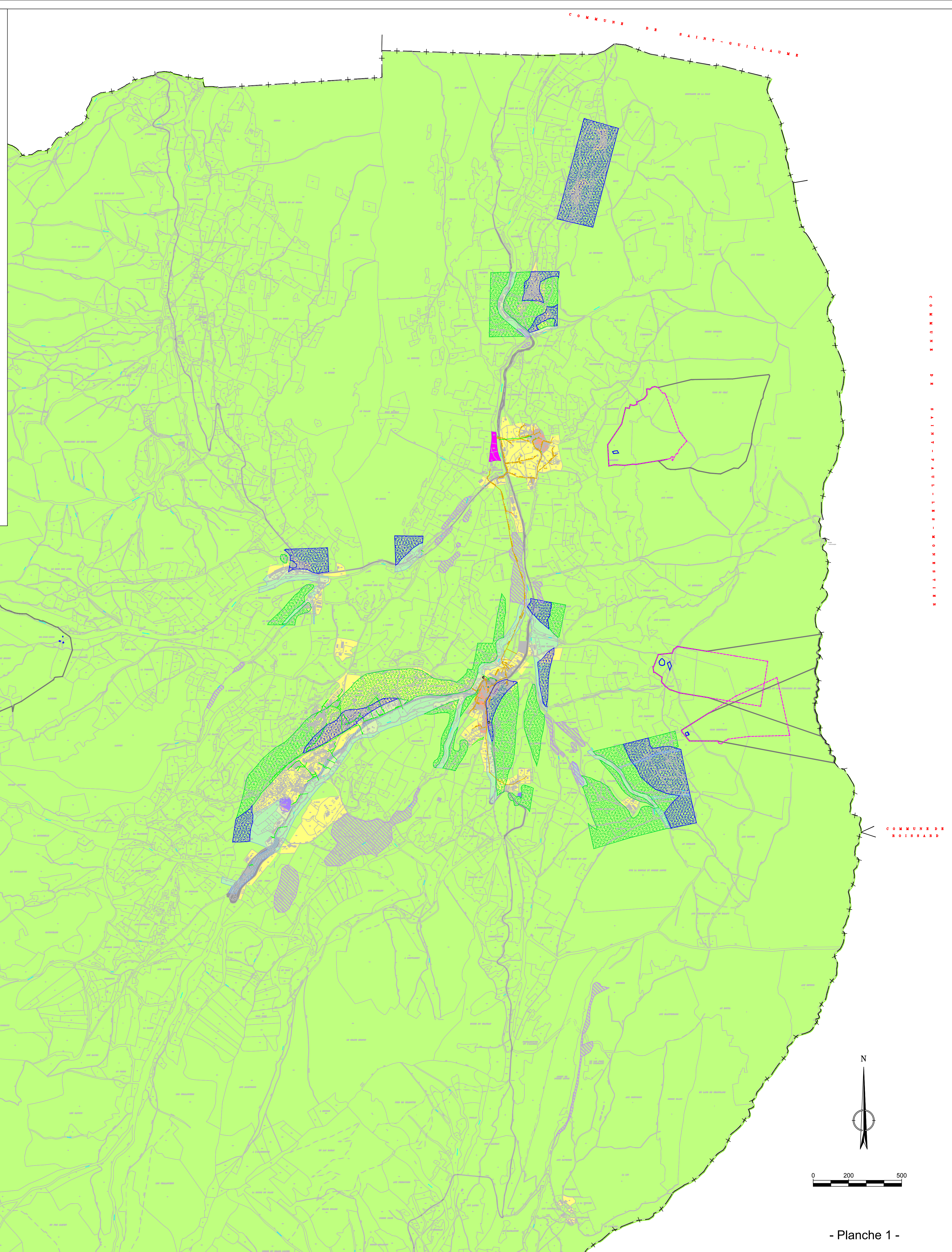
- Réseau pluvial
- Réseau Unitaire
- Branchement Unitaire

##### 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 avec rejet du débit de fuite vers un réseau ou un fossé existant pouvant le recevoir
- Zone disposant de son propre mode de gestion des eaux pluviales
- Zone marécageuse à préserver issue de la carte des aléas naturels du PPRn
- Zone humide cartographiée par AVENIR, à préserver
- Zone réservée à des ouvrages d'assainissement
- 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 publiques
- Zone soumise à un risque inondation par ruissellement pouvant être associée à des interdictions ou des dispositions constructives adaptées (zone correspondant à la zone étudiée dans le cadre de la carte des aléas du PPRn)
- Zone d'expansion de crue à préserver (source : carte des aléas du PPRn)
- 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 (zone correspondant à la zone étudiée dans le cadre de la carte des aléas du PPRn)

##### 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.



### LA BATIE - Planche 2 -

