



Département de l'ISERE

COMMUNE DE  
PAJAY

# SCHEMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

ETUDE

## PROPOSITION DE ZONAGE EAUX PLUVIALES Planche n°2



Dossier n°: 152-03 Plan n°: 19 206 Date: 03/11/2011 Echelle: 1/5000 Dessiné par: IDV	MODIFICATIONS		
	Indice	Date	Objet
	A	25/04/12	Modifications apportées par la commune
	B	11/06/12	Suite à la réunion avec les élus
	C	30/10/12	Suite à la carte des aléas
	D	29/11/12	Modifications des zones urbanisables

Nota:  
Bureau d'Etudes Techniques - Cent'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

#### RESEAUX EXISTANTS

##### EAUX PLUVIALES

- Réseau Eaux Pluviales
- Fossé
- Regards de visite
- Grilles
- Puits d'infiltration
- Rejet pluvial
- Bassin de rétention existant

##### EAUX USEES

- Lagune

#### RESEAU HYDROGRAPHIQUE

- Axe de ruissellement
- Réseau hydrographique
- Plan d'eau, mare, étang

- Habitations n'apparaissant pas initialement sur le fond cadastral, dont le tracé est imprécis et reporté ici à titre indicatif

#### 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
- Zone disposant de son propre mode de gestion des eaux pluviales
- Zone humide cartographiée par Avenir, à préserver
- Zone réservée au stockage des eaux pluviales
- 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 soumise à un risque inondation par ruissellement pouvant être associée à des interdictions ou des dispositions constructives adaptées (source : carte des aléas octobre 2012)
- Zone d'expansion de crue à préserver (source : Carte des aléas octobre 2012)
- 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 (Source : carte des aléas octobre 2012)

