



LEGENDE

PROPOSITION DE ZONAGE EAUX PLUVIALES

- Zone naturelle : imperméabilisation des terrains à limiter au maximum
- Zone où les eaux pluviales sont gérées exclusivement à la parcelle, soit par infiltration, soit par rétention avec rejet à débit limité vers le réseau ou le milieu superficiel
- Zone urbanisée où les eaux pluviales sont gérées prioritairement à la parcelle, où le raccordement direct sur le réseau public est autorisé exclusivement pour les habitations existantes implantées en limite de voiries publiques et ne concerne que les eaux pluviales qui s'écoulent naturellement vers ces voies publiques
- Zone réservée au stockage des eaux pluviales
- Zone réservée à la collecte et à la gestion des eaux pluviales
- Zone soumise à un risque de glissement de terrain où l'infiltration est interdite pour tout nouveau projet (cf. carte des aléas)
- Zone soumise à un risque géotechnique où l'infiltration des eaux pluviales est possible si les conclusions d'une étude d'assainissement y est favorable (cf. carte des aléas)

ATTENTION

Même si un terrain est classé en zone de gestion à la parcelle, il convient de se reporter aux documents d'urbanisme pour juger de sa constructibilité.

Département de l'ISERE

COMMUNE DE FARAMANS

SCHÉMA DIRECTEUR D'EAUX PLUVIALES

ETUDE

PLAN DE ZONAGE EAUX PLUVIALES AU 1/5.000

ALPES ETUDES Ingénieurs - Conseils

Dossier n°:	MODIFICATIONS		
	Index	Date	Objet
368-03	A		
Plan n°:	B		
27.401	C		
Date:	D		
27/01/2016			
Echelle:			
1/5.000			
Dessiné par:			
GL / MAB			
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