

MISE A JOUR DU DOSSIER
D'ENQUETE PUBLIQUE DU
SCHEMA DIRECTEUR
D'ASSAINISSEMENT

ETUDE

1

ZONAGE EAUX PLUVIALES

AU 1/5000

- Planche 2/2 -

2



Dossier n°:	Index	Date	MODIFICATIONS
373-02			Capt
Plan n°:	A		
29 172			
Date:	B		
13/07/2016			
Echelle:	C		
1/5000			
Dessiné par:	D		
FM			
Note:			
Bureau d'Etudes Techniques - Cantal'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			

LÉGENDE

RESEAUX EXISTANTS

- Réseau eaux pluviales gravitaire
- Réseau eaux usées gravitaire
- Réseau eaux usées refolement

DIVERS

- Réseau hydrographique

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 où les eaux pluviales sont gérées préférenciellement 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)
- Zone d'expansion de crue à préserver (source : carte des aléas)
- 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 de glissement de terrain sur la carte des aléas)

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.

