



SCHEMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

ETUDE

1

2

Vue en plan du zonage
au 1/5.000

- Planche 1 -



Dossier n°	Index	Date	Objet
105-21	A	27/03/2012	Modifications suite à la réunion du 09 février 2012
Plan n°	B	17/04/2012	Modifications suite à la finalisation de la carte des aléas par Alp'Géorisques
Date	C	23/05/2012	Modifications suite à la réunion du 21/05/12
Echelle	D	20/06/2012	Modifications suite à l'avis du RTM
1/5000			
Dessiné par			
IDV			
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

Réseaux existants

- Réseaux Eaux Usées Existants
- Réseaux Eaux Pluviales Existants
- Fossé
- Réseaux Unitaire Existants
- Réseaux Eaux Usées District
- Bassin de rétention

Réseau hydrographique

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

Divers

- 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 (si le sol ne permet pas l'infiltration)
- Zone disposant de son propre mode de gestion des eaux pluviales
- Zone humide cartographiée par Avenir, à préserver
- Zone d'expansion de crue à préserver (source : carte des aléas Alp'Géorisques, mars 2012)
- Zone soumise à un risque inondation par ruissellement pouvant être associée à des interdictions ou des dispositions constructives adaptées (source : carte des aléas, Alp'Géorisques, mars 2012)
- 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 où l'assainissement individuel est déconseillé (source : Bonnard et Gardel, carte d'aptitude des sols à l'assainissement individuel, décembre 1984)
- Zones inaptes à l'infiltration (Source : Géo+, schéma directeur)
- Zones aptes sous contraintes spéciales (Source : Géo+, schéma directeur)
- 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, Alp'Géorisques, mars 2012)

