

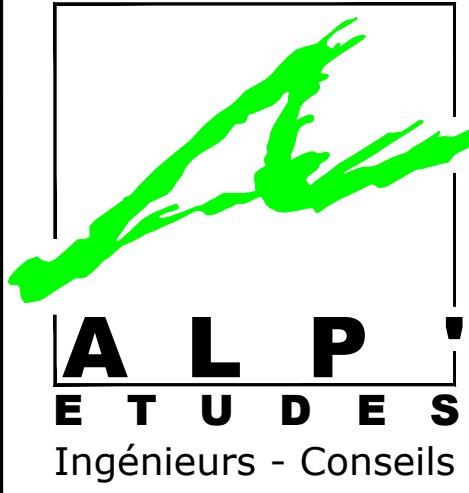


COMMUNE
D'AOSTE

SCHEMA DIRECTEUR
DES EAUX PLUVIALES

ETUDE

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL



Dossier n°:	MODIFICATIONS		
	Index	Date	Objet
Plan n°:	A	07/04/2014	Modifications de la carte des aléas
Date:	B	15/12/2014	Modifications de la carte des aléas et de la cartographie de la zone humide d'ERGH
Echelle:	C		
Dessiné par:	D		
MAB			
Note:			
Bureau d'Etudes Techniques - Cent'Alp - Parc du Pommarin 137 rue Mayoussard - 38430 MOIRANS Tél : 04.76.35.38.58 - Fax : 04.76.35.67.14 Email: alpetudes@alpetudes.fr			

LEGENDE

RESEAUX EXISTANTS

EAUX PLUVIALES

- Réseau pluvial
- Fossé, caniveau.
- Tranchée drainante
- Puit d'infiltration
- Fontaine
- Décanteur Dessableur
- Grille
- Séparateur hydrocarbures
- Bassin de rétention
- Rejet de gouttières sur voirie
- Réseau d'assainissement unitaire

RESEAU HYDROGRAPHIQUE

- Réseau hydrographique
- Ecoulement superficiel
- Axe de ruissellement
- Plan d'eau, mare, étang
- Soils gorgés d'eau (d'après enquêtes auprès des personnes ressources)

DIVERS

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

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 ou devant disposer de son propre mode de gestion des eaux pluviales
- Zones humides cartographiées par Avenir, à préserver
- Zones humides cartographiées par ERGH dans le cadre de la future rocade et des zones d'activité, à préserver
- Zone d'expansion de crue à préserver (source : carte des aléas). Eaux pluviales à stocker préférentiellement dans des bassins avec rejets régulés en zone hors aléas ou dans un cours d'eau.
- Périmètre des aléas nuls après réalisation des aménagements hydrauliques
- Zone soumise à un risque inondation par ruissellement pouvant être associée à des interdictions ou des dispositions constructives adaptées (source : carte des aléas).
- 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 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).

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.

