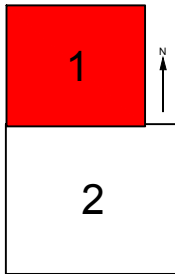


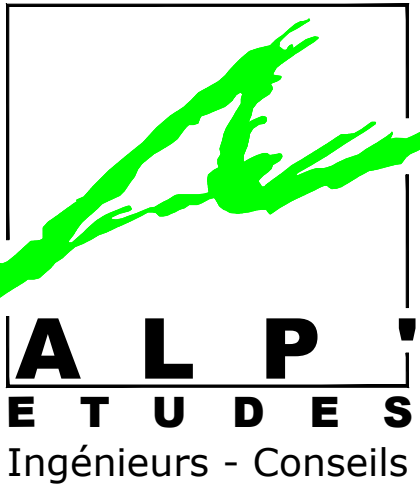


# MISE A JOUR DU SCHEMA DIRECTEUR PLUVIAL

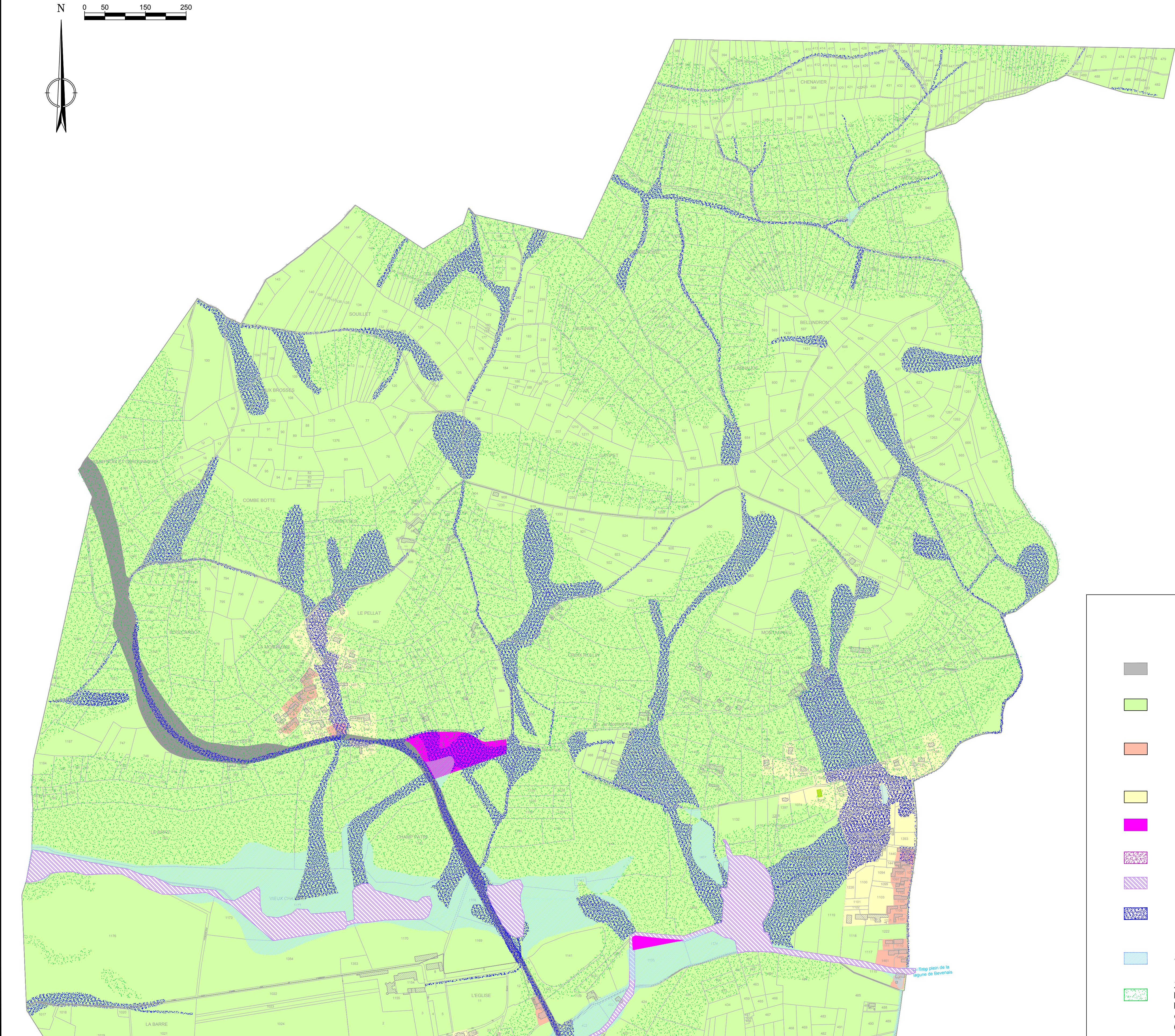
ETUDE



ZONAGE PLUVIAL  
AU 1/5.000°  
- *Planche 1* -



Dossier n°: 124-18	MODIFICATIONS		
	Indice	Date	Objet
Plan n°: 23 922	A	23/01/14	Modification de l'emplacement réservé
Date: 18/12/2013	B		
Echelle: 1/5.000°	C		
Dessiné par: ALJ/MAB	D		
Nota: Bureau d'Etudes Techniques - Centr'Alp - Parc du Pommarin 137 rue Mayoissard - 38430 MOIRANS Tél : 04.76.35.39.58 - Fax: 04.76.35.67.14 Email: alpetudes@alpetudes.fr			



## LEGENDE

- Zone disposant de son propre mode de gestion des eaux pluviales
- Zone naturelle : imperméabilisation des terrains à limiter au maximum  
Gestion des eaux pluviales à la parcelle des bâtiments existants
- Zone où les eaux pluviales sont gérées préférentiellement à la parcelle,  
où les raccordements sur le réseau public d'eaux pluviales est autorisé  
exclusivement pour les bâtiments situés en limite de voiries publiques
- Zone où les eaux pluviales sont gérées strictement à la parcelle
- Zone réservée au stockage des eaux pluviales
- Etang ou sol gorgés d'eau
- Zone humide cartographiée par AVENIR, à préserver
- Zone soumise à un risque inondation par ruissellement pouvant être  
associée à des interdictions ou des dispositions constructives adaptées  
(source : carte des aléas, RTM, 2013)
- Zone d'expansion de crue à préserver (source : Carte des aléas, RTM, 2013)
- 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, RTM, 2013)