


SCHÉMA DIRECTEUR  
D'ASSAINISSEMENT

ETUDE

Plan de zonage d'assainissement  
des eaux pluviales  
au 1/10 000



**ALP**  
ETUDES  
Ingénieurs - Conseils

Dossier n°:  
662-01

Plan n°:  
28 907

Date:  
02/06/2016

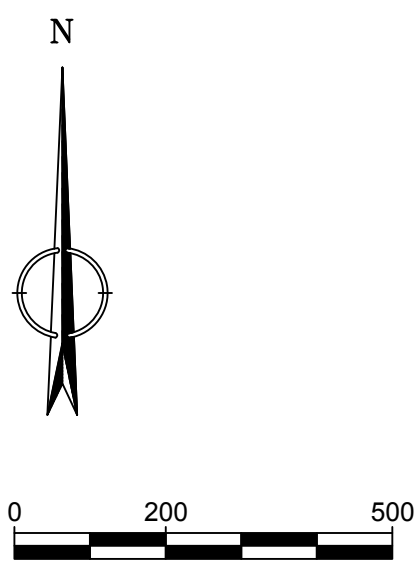
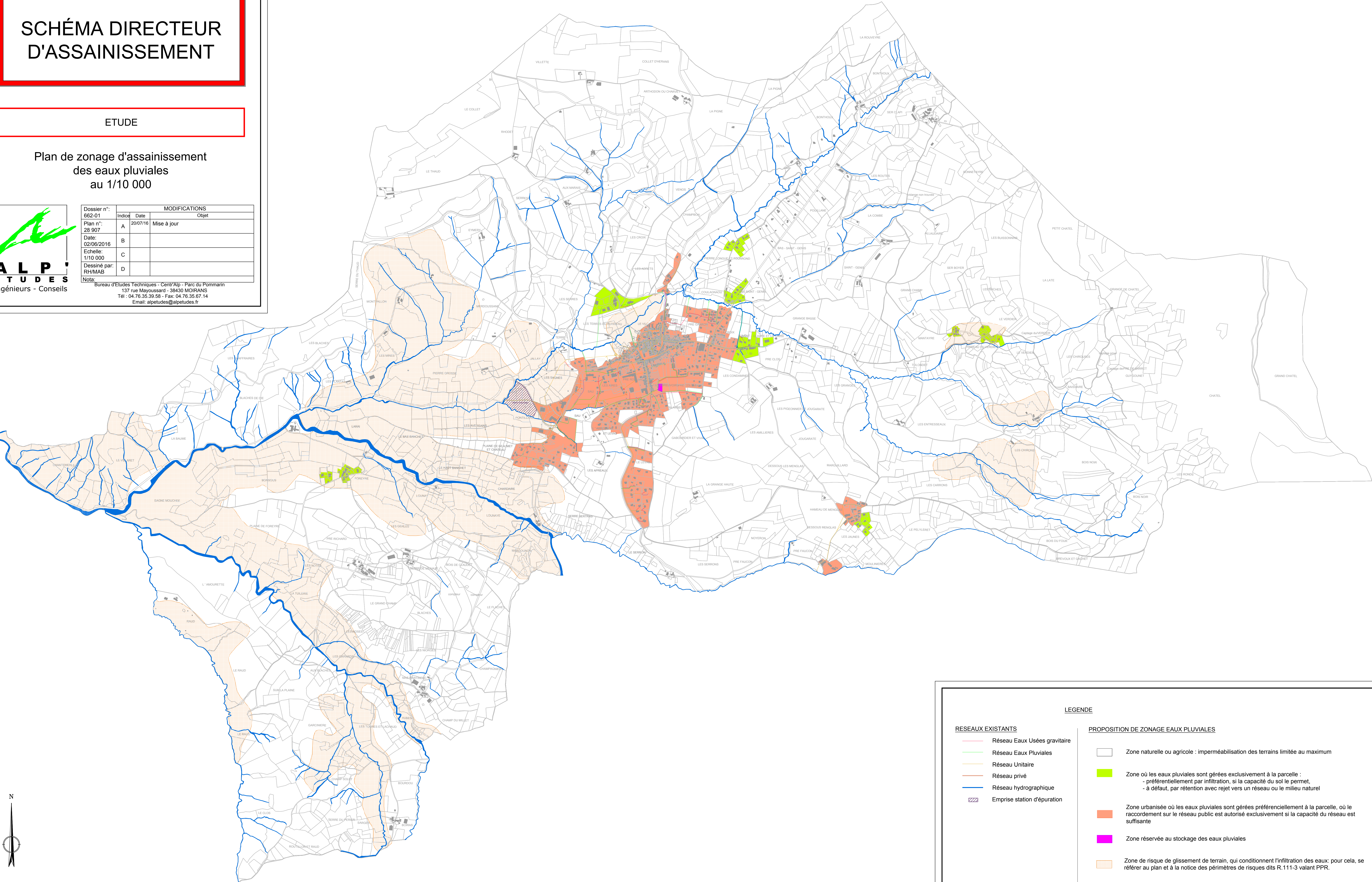
Echelle:  
1/10 000

Dessiné par:  
RH/MAB

Notes

MODIFICATIONS			
Indice	Date	Objet	
A	20/07/16	Mise à jour	
B			
C			
D			

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



RESEAUX EXISTANTS

Réseau Eaux Usées gravitaire

Réseau Eaux Pluviales

Réseau Unitaire

Réseau privé

Réseau hydrographique

Emprise station d'épuration

LEGENDE

Zone naturelle ou agricole : imperméabilisation des terrains limitée au maximum

Zone où les eaux pluviales sont gérées exclusivement à la parcelle :  
- préférentiellement par infiltration, si la capacité du sol le permet,  
- à défaut, par rétention avec rejet vers un réseau ou le milieu naturel

Zone urbanisée où les eaux pluviales sont gérées préférentiellement à la parcelle, où le raccordement sur le réseau public est autorisé exclusivement si la capacité du réseau est suffisante

Zone réservée au stockage des eaux pluviales

Zone de risque de glissement de terrain, qui conditionnent l'infiltration des eaux: pour cela, se référer au plan et à la notice des périmètres de risques dits R.111-3 valant PPR.

PROPOSITION DE ZONAGE EAUX PLUVIALES

Nota: Report de l'enveloppe des zones de risques de glissement de terrain, important ou de faible ampleur: les documents opposables sont le plan et la notice des périmètres de risques dits R.111-3 valant Plan de PPR.