


SCHÉMA DIRECTEUR
D'ASSAINISSEMENT

ETUDE

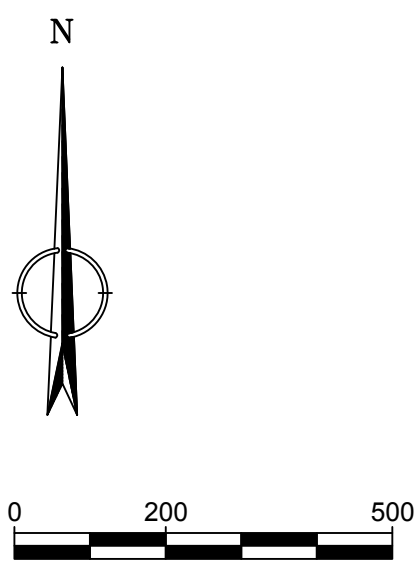
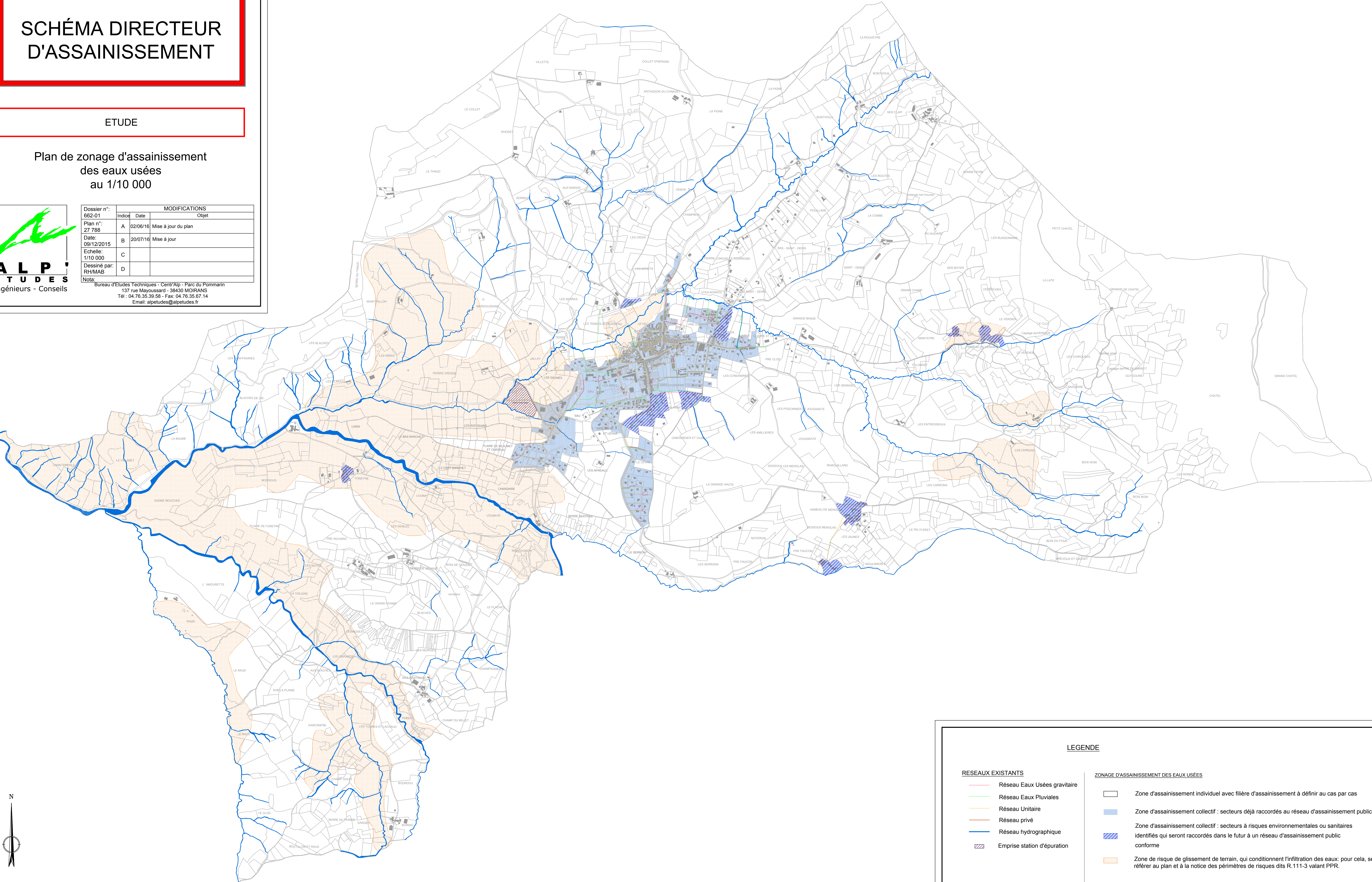
Plan de zonage d'assainissement
des eaux usées
au 1/10 000



ALP
ETUDES
Ingénieurs - Conseils

| Dossier n°: | Indice | Date | MODIFICATIONS |
|--------------|--------|----------|---------------------|
| 662-01 | | | |
| Plan n°: | A | 02/06/16 | Mise à jour du plan |
| 27 788 | | | |
| Date: | B | 20/07/16 | Mise à jour |
| 09/12/2015 | | | |
| Echelle: | C | | |
| 1/10 000 | | | |
| Dessiné par: | D | | |
| RHMAB | | | |

Notes: 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

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

Zone d'assainissement individuel avec filière d'assainissement à définir au cas par cas

Zone d'assainissement collectif : secteurs déjà raccordés au réseau d'assainissement public

Zone d'assainissement collectif : secteurs à risques environnementales ou sanitaires identifiés qui seront raccordés dans le futur à un réseau d'assainissement public conforme

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.

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.