

Commune de Sierre
Puits de pompage de la Raspille
Réactualisation des zones de protection

PLAN DE SITUATION

(Echelle 1:2'000)

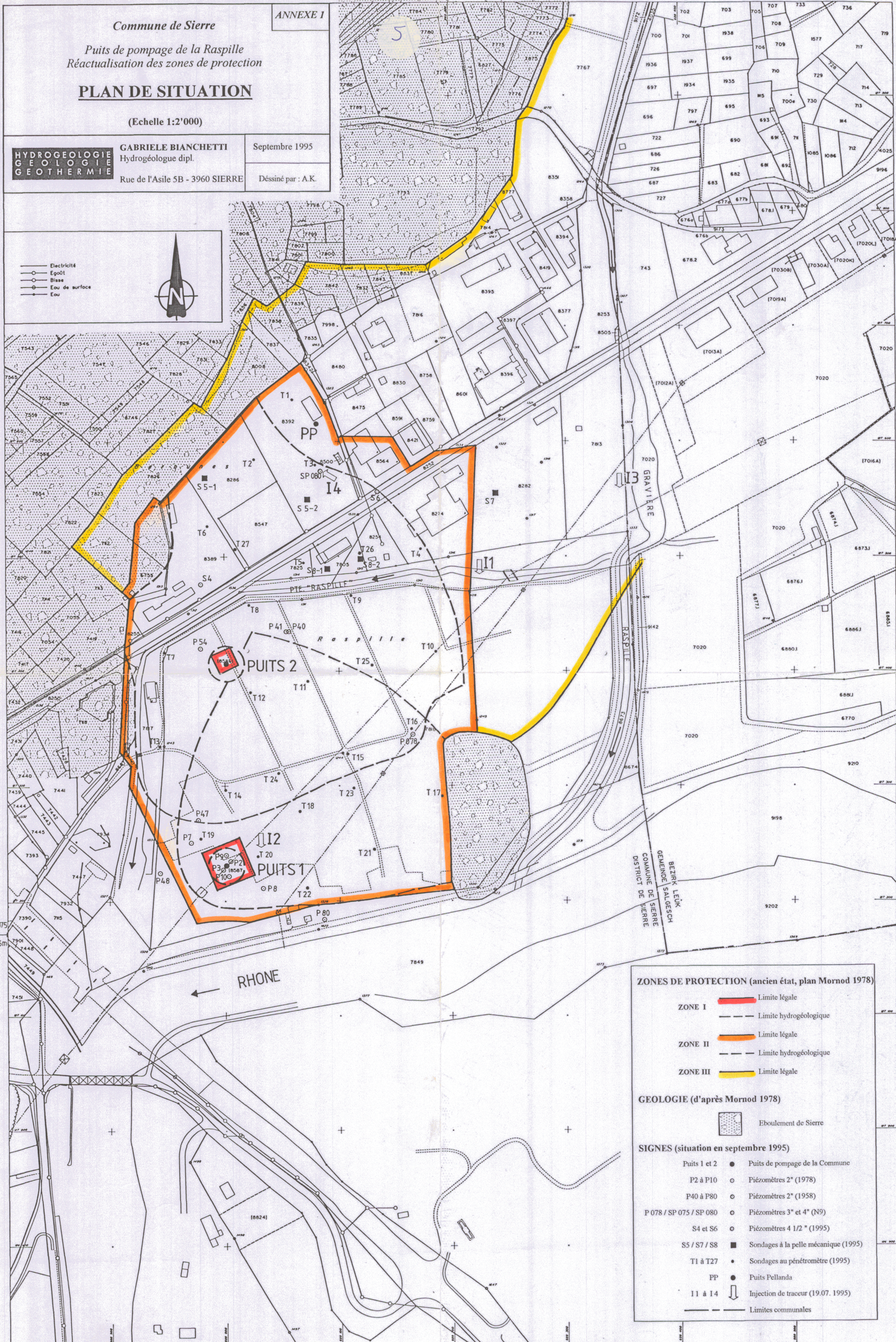
ANNEXE 1

HYDROGÉOLOGIE
GÉOLOGIE
GÉOTHERMIE

GABRIELE BIANCHETTI
Hydrogéologue dipl.
Rue de l'Asile 5B - 3960 SIERRE

Septembre 1995
Dessiné par : A.K.

Electricité
Egoût
Blaise
Eau de surface
Eau



ZONES DE PROTECTION (ancien état, plan Mornod 1978)

- ZONE I Limite légale
- - - Limite hydrogéologique
- ZONE II Limite légale
- - - Limite hydrogéologique
- ZONE III Limite légale

GÉOLOGIE (d'après Mornod 1978)

- Eboulement de Sierre

SIGNES (situation en septembre 1995)

- Puits 1 et 2 Puits de pompage de la Commune
- P2 à P10 Piézomètres 2" (1978)
- P40 à P80 Piézomètres 2" (1958)
- P 078 / SP 075 / SP 080 Piézomètres 3" et 4" (N9)
- S4 et S6 Piézomètres 4 1/2" (1995)
- S5 / S7 / S8 Sondages à la pelle mécanique (1995)
- T1 à T27 Sondages au pénétromètre (1995)
- PP Puits Pellanda
- 11 à 14 Injection de traceur (19.07.1995)
- - - Limites communales