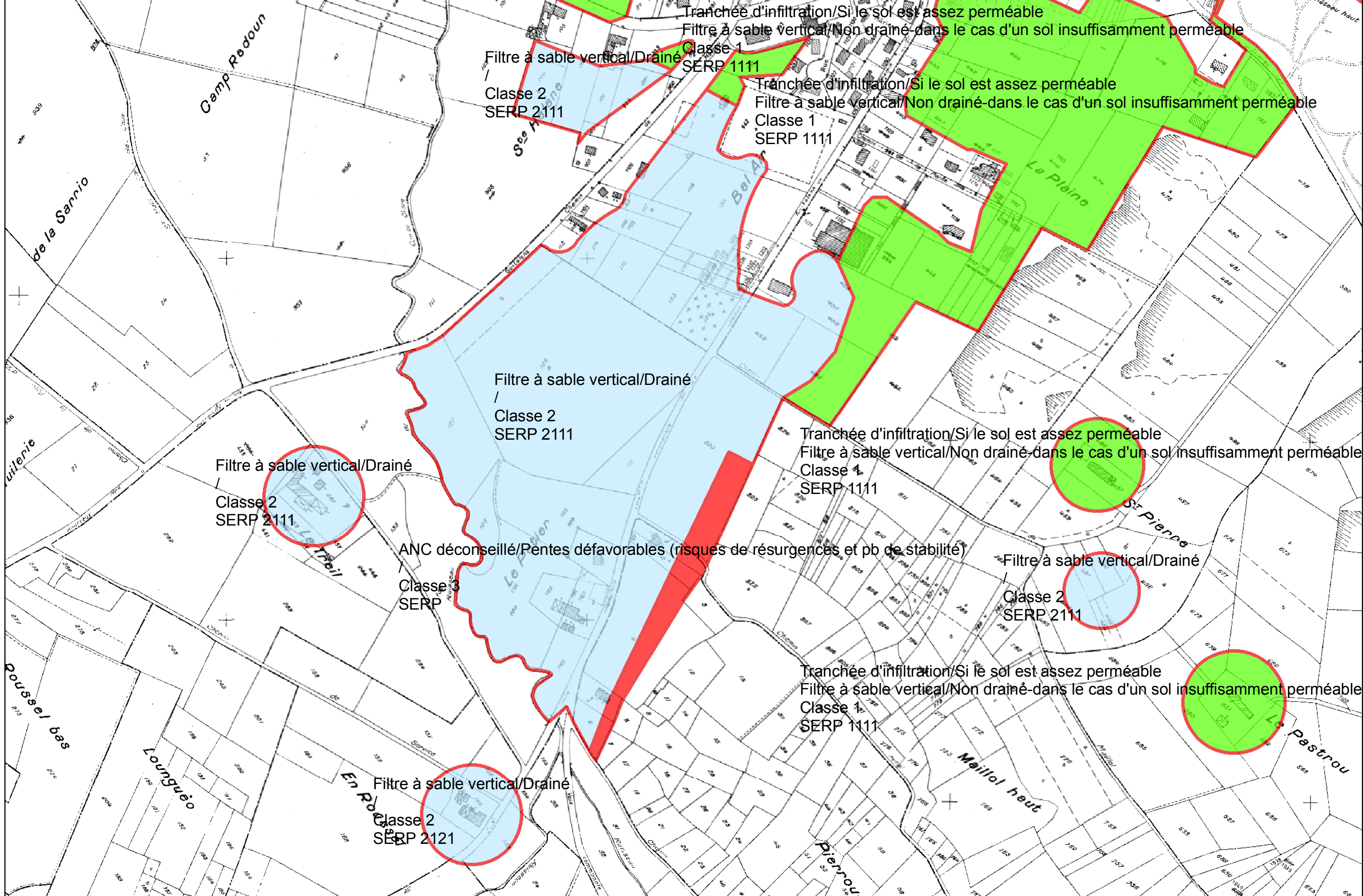


Tranchée d'infiltration/Si le sol est assez perméable
Filtre à sable vertical/Non drainé-dans le cas d'un sol insuffisamment perméable
Classe 1
SERP 1111

Tranchée d'infiltration/Si le sol est assez perméable
Filtre à sable vertical/Non drainé-dans le cas d'un sol insuffisamment perméable
Classe 1
SERP 1111



Tranchée d'infiltration/Si le sol est assez perméable
Filtre à sable vertical/Non drainé-dans le cas d'un sol insuffisamment perméable
Classe 1
SERP 1111

Filtre à sable vertical/Drainé
Classe 2
SERP 2111

Tranchée d'infiltration/Si le sol est assez perméable
Filtre à sable vertical/Non drainé-dans le cas d'un sol insuffisamment perméable
Classe 1
SERP 1111

Filtre à sable vertical/Drainé
Classe 2
SERP 2111

Filtre à sable vertical/Drainé
Classe 2
SERP 2111

Tranchée d'infiltration/Si le sol est assez perméable
Filtre à sable vertical/Non drainé-dans le cas d'un sol insuffisamment perméable
Classe 4
SERP 1111

ANC déconseillé/Pentes défavorables (risques de résurgences et pb de stabilité)
Classe 3
SERP

Filtre à sable vertical/Drainé
Classe 2
SERP 2111

Tranchée d'infiltration/Si le sol est assez perméable
Filtre à sable vertical/Non drainé-dans le cas d'un sol insuffisamment perméable
Classe 1
SERP 1111

Filtre à sable vertical/Drainé
Classe 2
SERP 2121

Classe 2
SERP 2111