

CARTE DE LOCALISATION DES SECTEURS ETUDIES



Commune de SAINT LATTIER

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Mai 1999

LEGENDE



- Secteur étudié pour l'aptitude des sols à l'assainissement autonome
- Secteur étudié antérieurement (Etude GEOPLUS Sept 98)

Echelle :



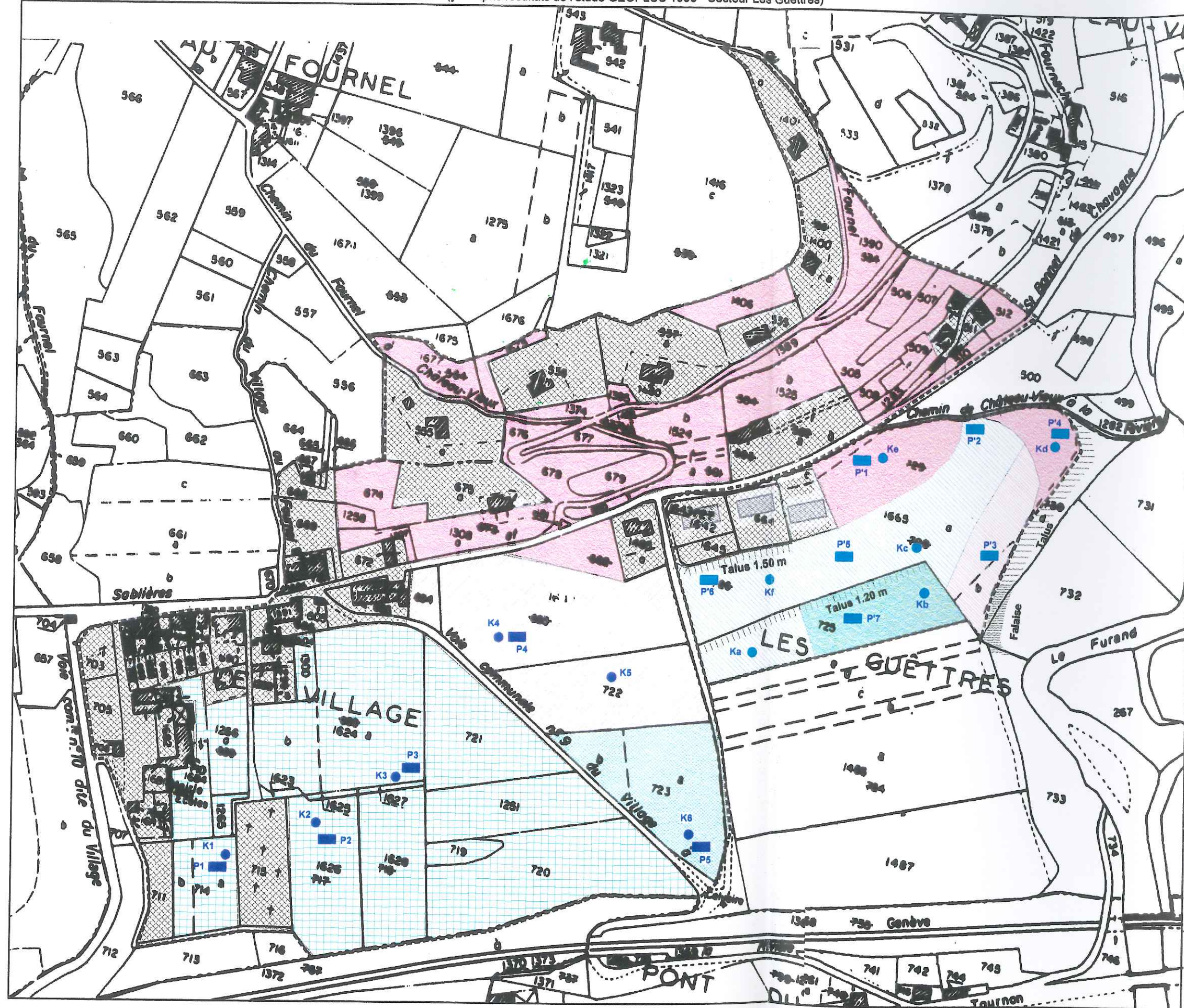
GEO+

Marsanne

Tél.: 04 75 90 31 94
Fax: 04 75 90 30 45

IMPLANTATION DES SONDAGES ET ZONAGE

Secteur A : LE VILLAGE
(y compris résultats de l'étude GEOPLUS 1998 - Secteur Les Guétres)



Commune de SAINT LATTIER (38)

ETUDE DE FAISABILITÉ D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

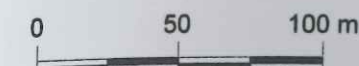
Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Avril 1999



LEGENDE

- **Secteur Village**
P1 à P5 : sondages de reconnaissance
K1 à K6 : essais d'infiltration
- **Secteur Guêtre**
P'1 à P'7 : sondages de reconnaissance
Ka à Kf : essais d'infiltration
- Zone déjà construite
- Zone rouge inapte à l'assainissement :
pente > 15%
- Zone rouge :
zone à risque vis à vis de la falaise
- Zone rouge inapte à l'assainissement :
K < 10 mm/h
- Zone verte :
Pédologie : Alluvions
Perméabilité : variable en surface
et > 500 mm/h en profondeur
Epandage : 25 m² de tranchées filtrantes
- Zone verte :
Pédologie : Limons argileux
Perméabilité : 20 mm/h
Epandage : 40 m² de tranchées
- Zone verte :
Pédologie :
Perméabilité : 46 mm/h
Epandage : 25 m² de tranchées
- Zone verte :
Pédologie : Limons, Sable limoneux
Perméabilité : > 50 mm/h
Epandage : 15 m² de tranchées

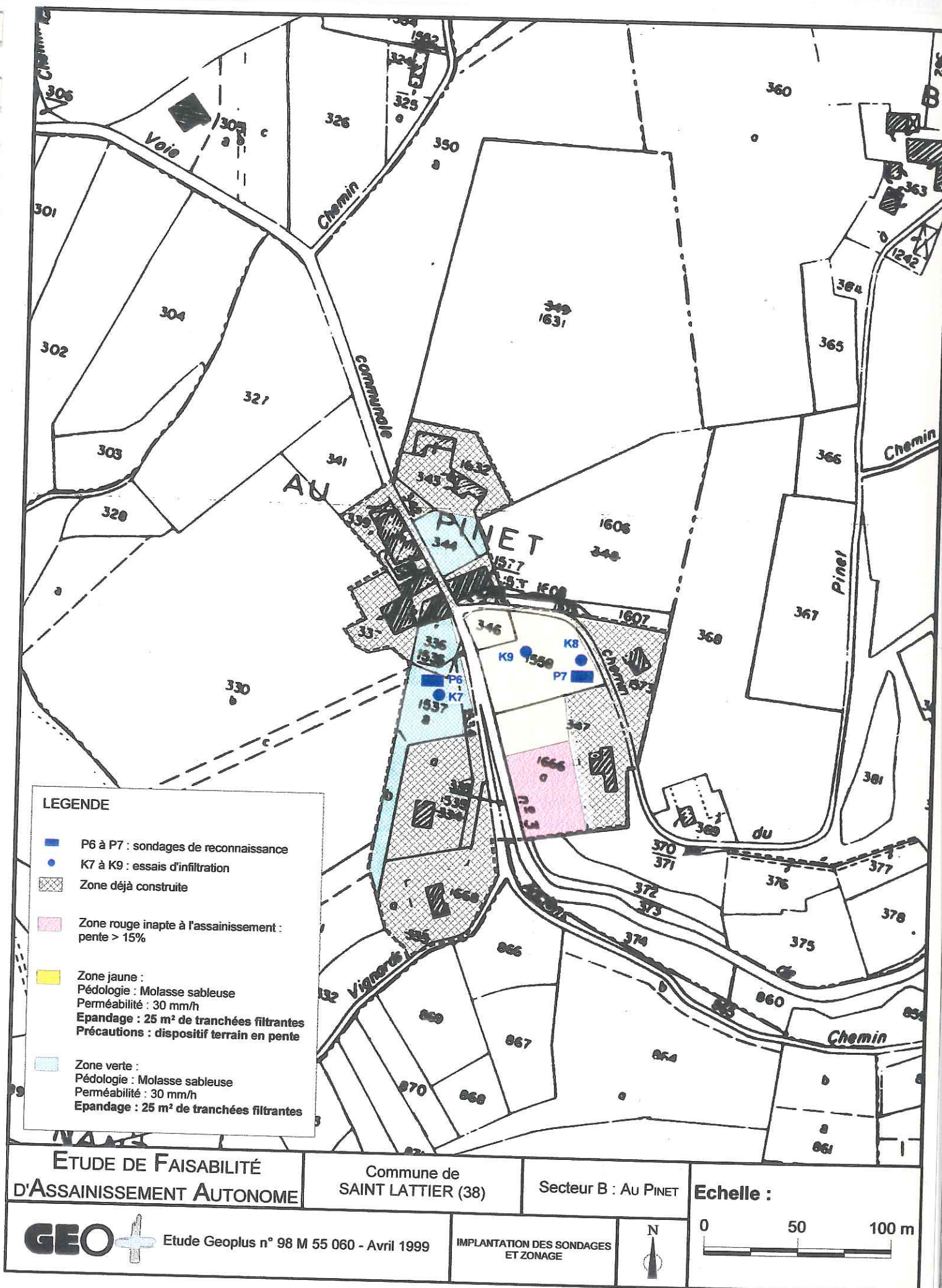
Echelle :

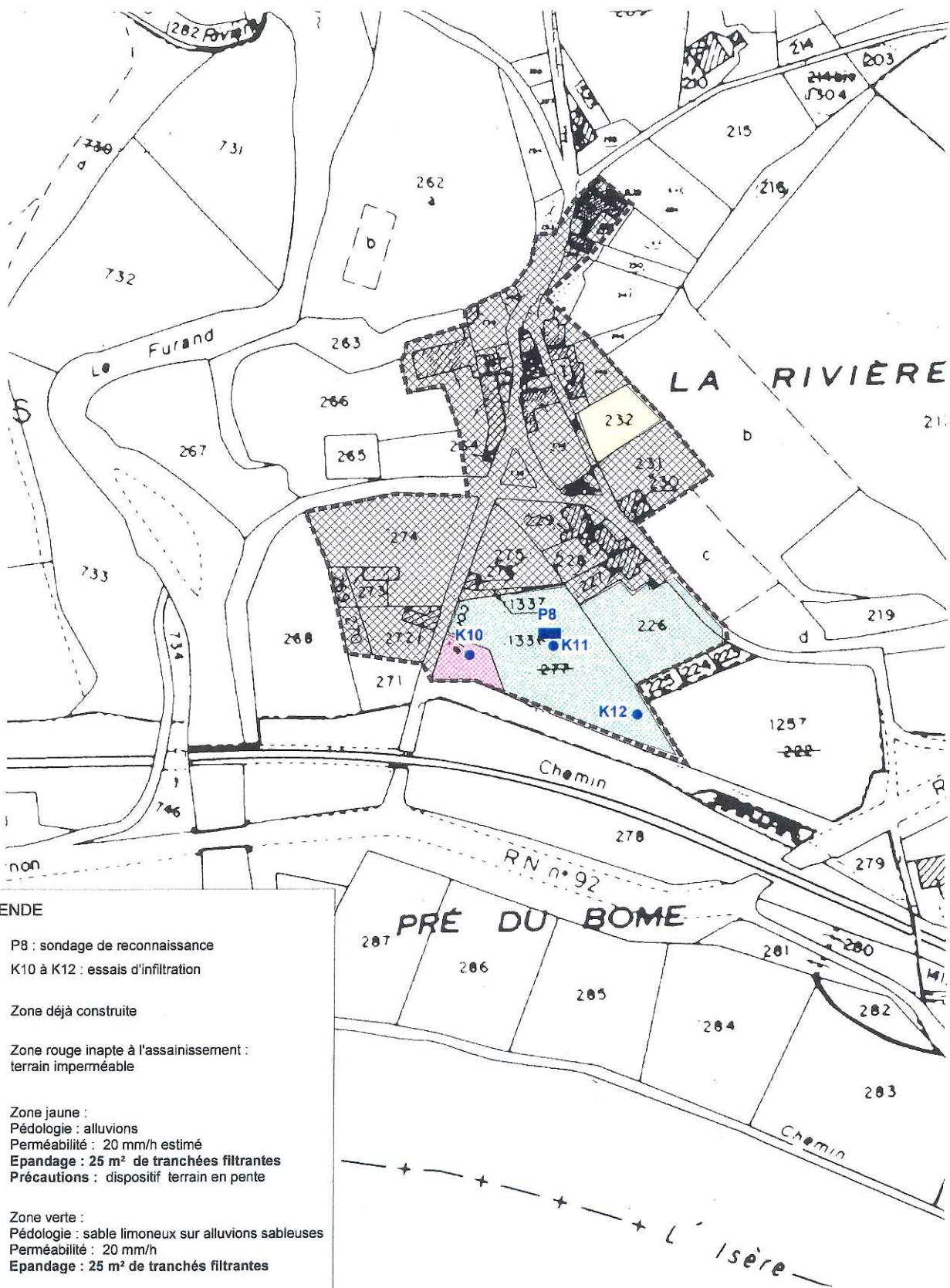


GEO+

Marsanne

Tél.: 04 75 90 31 94
Fax: 04 75 90 30 45





LEGENDE

- P8 : sondage de reconnaissance
- K10 à K12 : essais d'infiltration
- Zone déjà construite
- Zone rouge inapte à l'assainissement : terrain imperméable
- Zone jaune :
Pédologie : alluvions
Perméabilité : 20 mm/h estimé
Epannage : 25 m² de tranchées filtrantes
Précautions : dispositif terrain en pente
- Zone verte :
Pédologie : sable limoneux sur alluvions sableuses
Perméabilité : 20 mm/h
Epannage : 25 m² de tranchées filtrantes

**ÉTUDE DE FAISABILITÉ
D'ASSAINISSEMENT AUTONOME**

Commune de
SAINT LATTIER (38)

Secteur C : LA RIVIÈRE

Echelle :

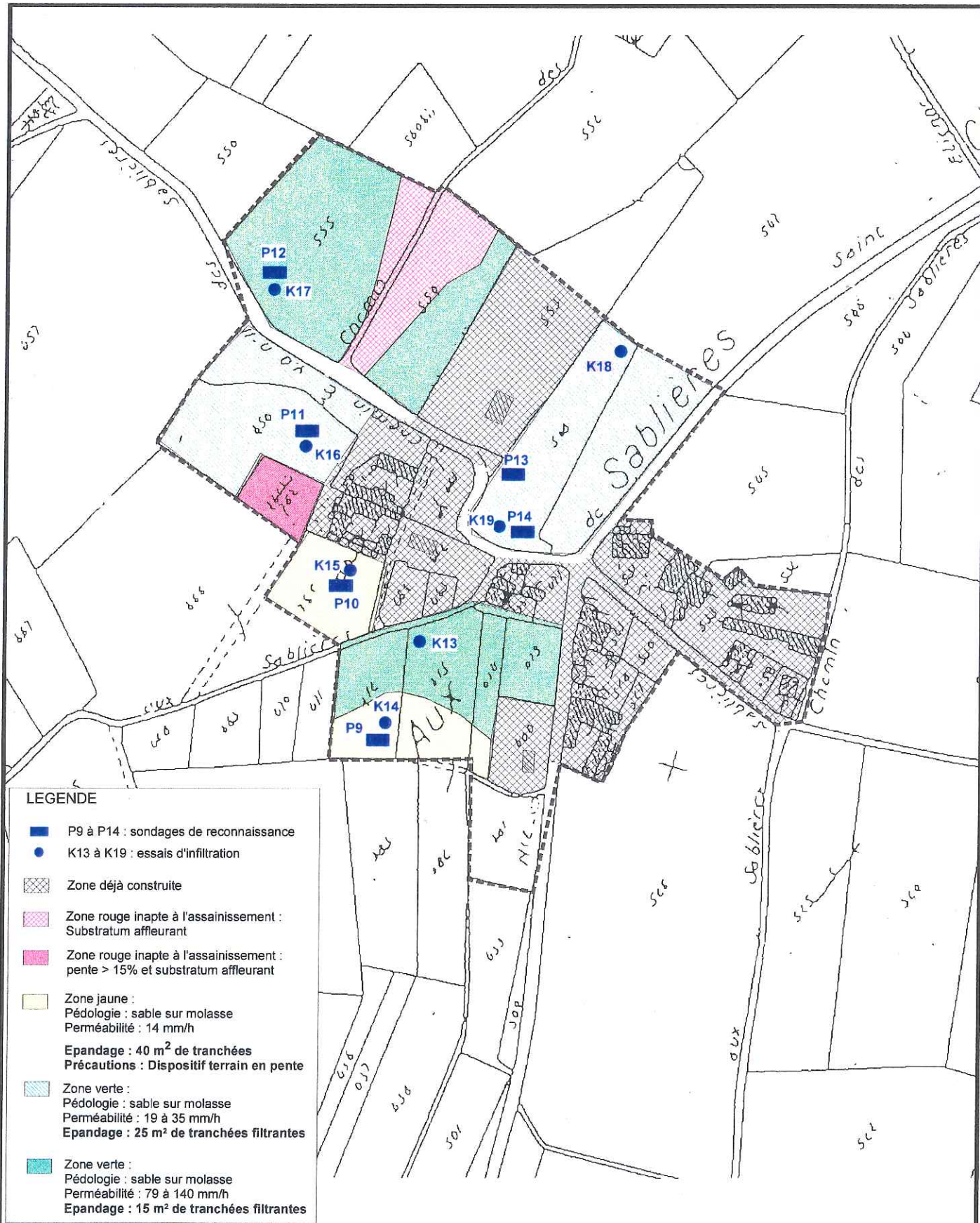


Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Avril 1999

IMPLANTATION DES SONDAGES
ET ZONAGE



0 50 100 m



ETUDE DE FAISABILITÉ
D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

Commune de
SAINT LATTIER (38)

Secteur D :
LES SABLIERES

Echelle :



Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Avril 1999

IMPLANTATION DES SONDAGES
ET ZONAGE



IMPLANTATION DES SONDAGES ET ZONAGE

Secteur E : LES FAURIES

Commune de SAINT LATTIER (38)

ETUDE DE FAISABILITÉ D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Avril 1999



LEGENDE

- P15 à P16 : sondages de reconnaissance
- K20 : essai d'infiltration
- Zone déjà construite
- Zone rouge inapte à l'assainissement :
pente > 15%
- Zone rouge inapte à l'assainissement
Pédologie : Argile limoneuse
Perméabilité < 10 mm/h

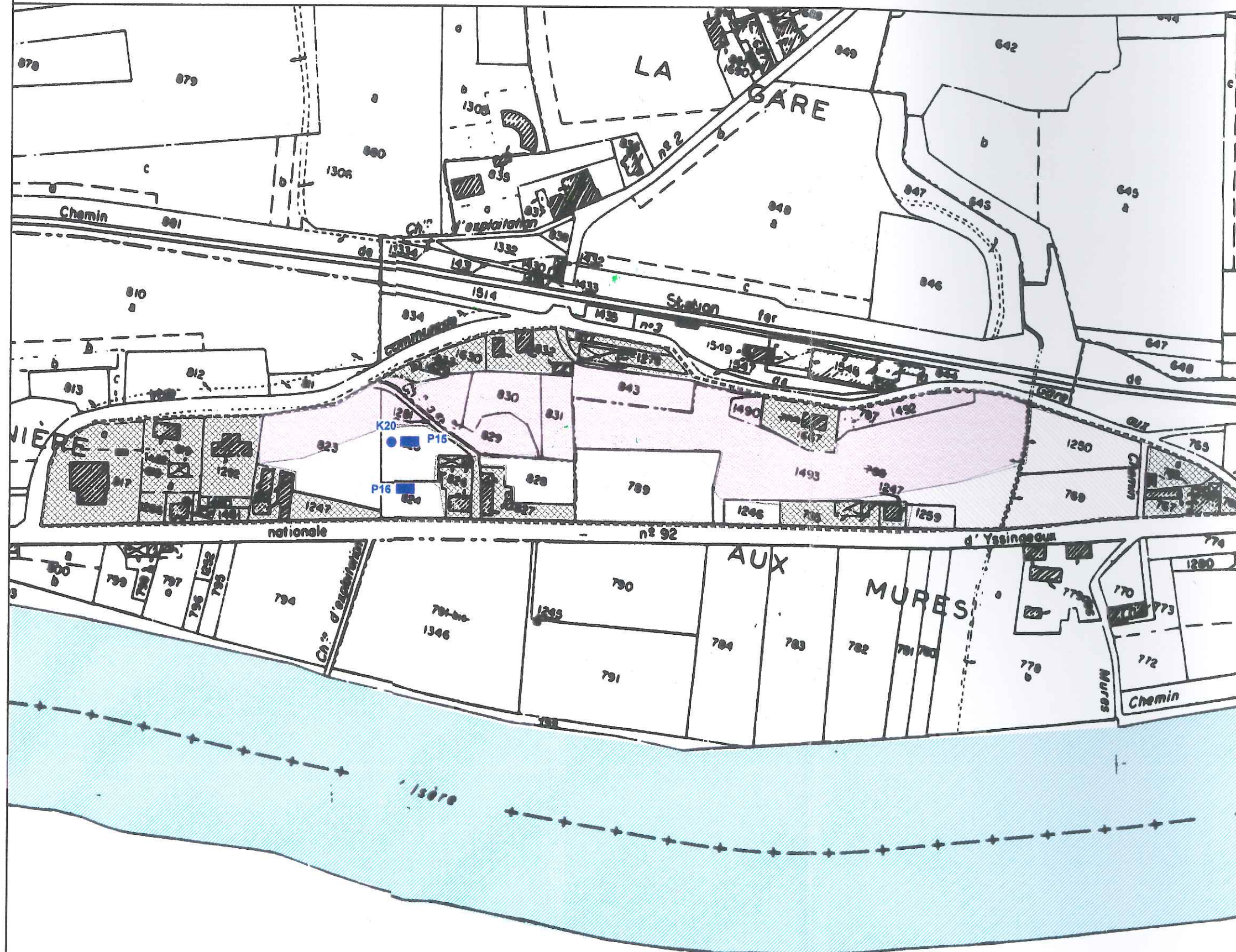
Echelle :

0 50 100 m

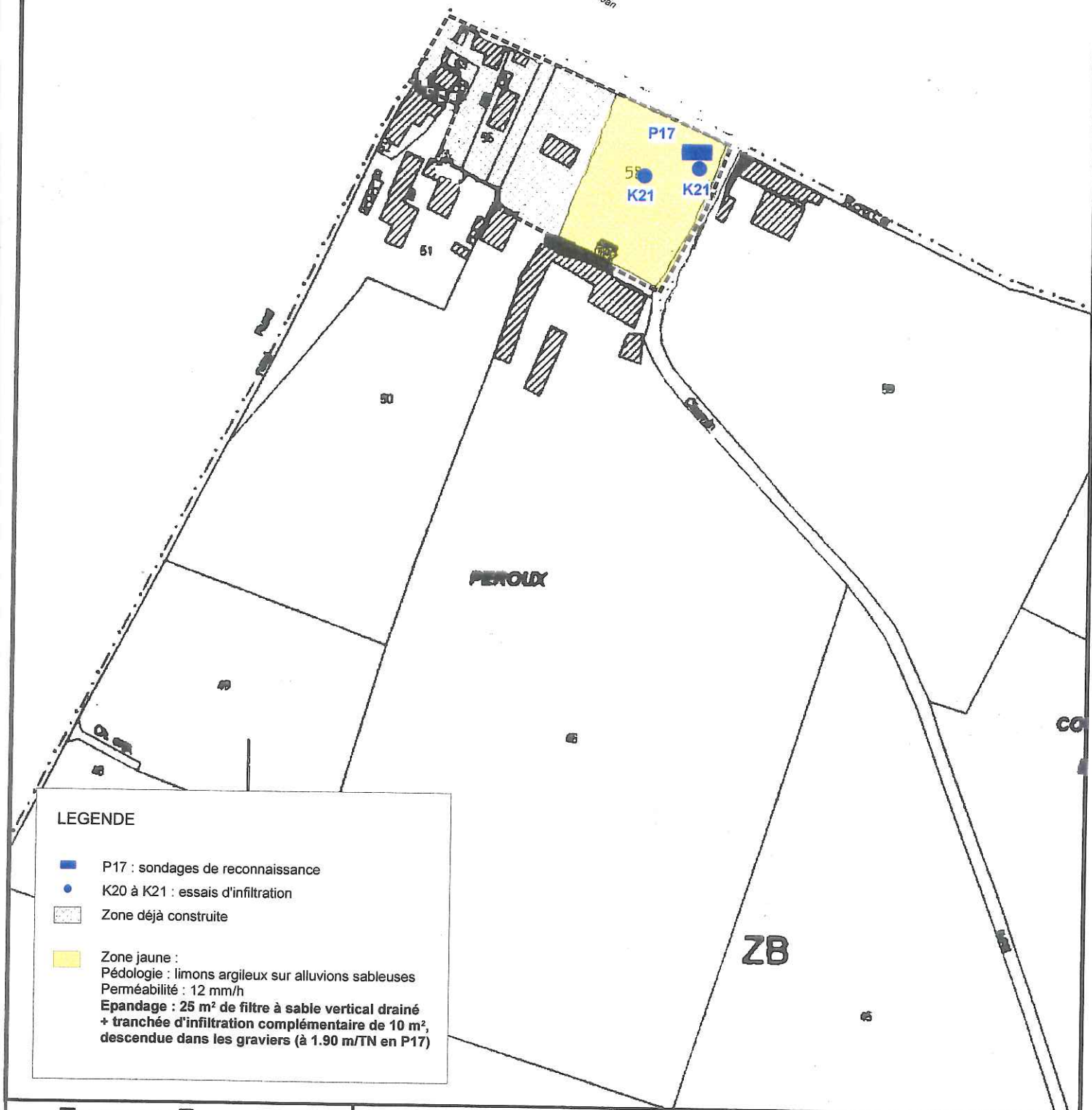
GEO+

Marsanne

Tél.: 04 75 90 31 94
Fax: 04 75 90 30 45



Commune de Chailion Saint Jean



**ETUDE DE FAISABILITÉ
D'ASSAINISSEMENT AUTONOME**

Commune de
SAINT LATTIER (38)

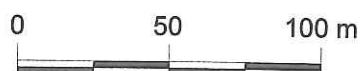
Secteur F : PEROUX

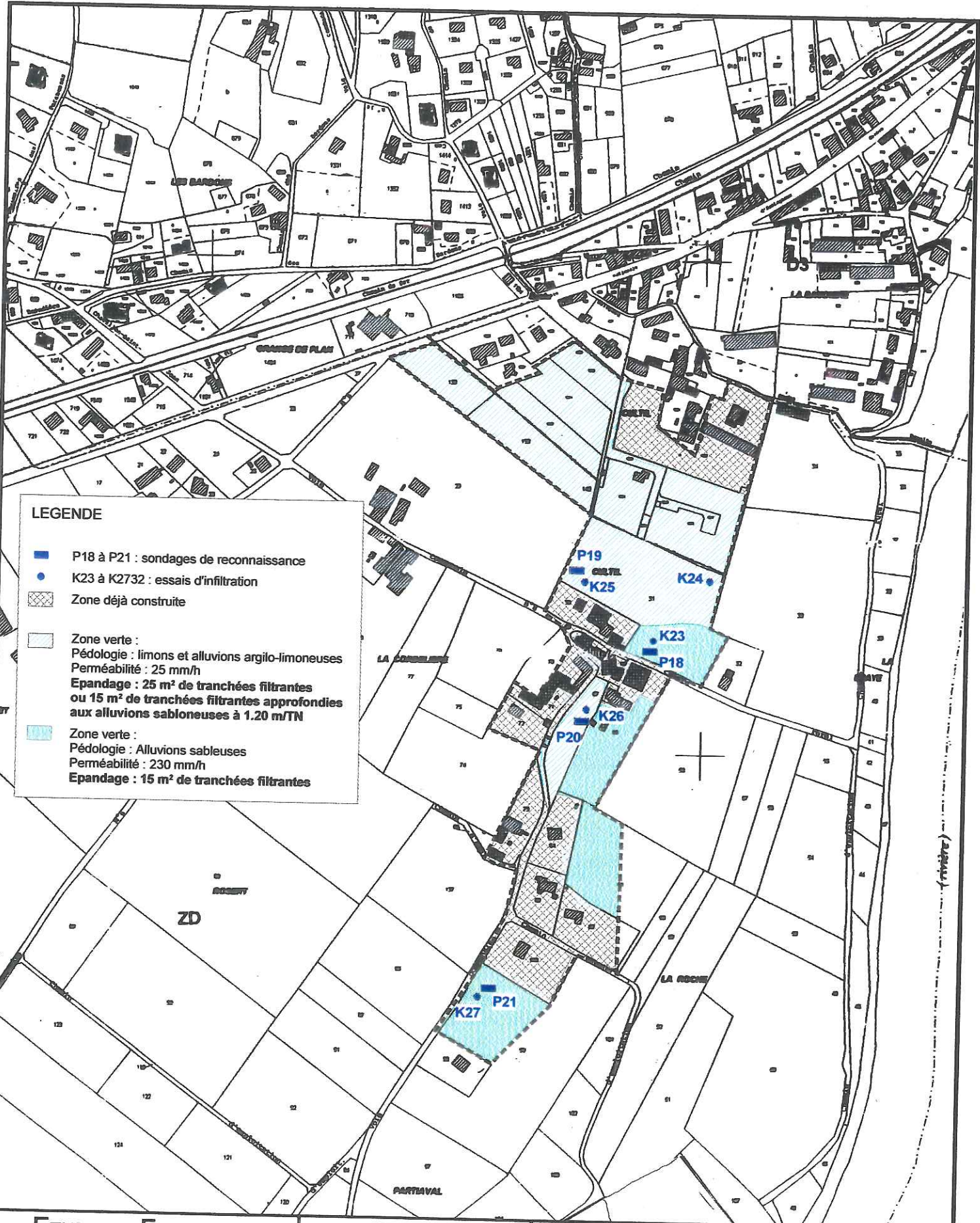
Echelle :

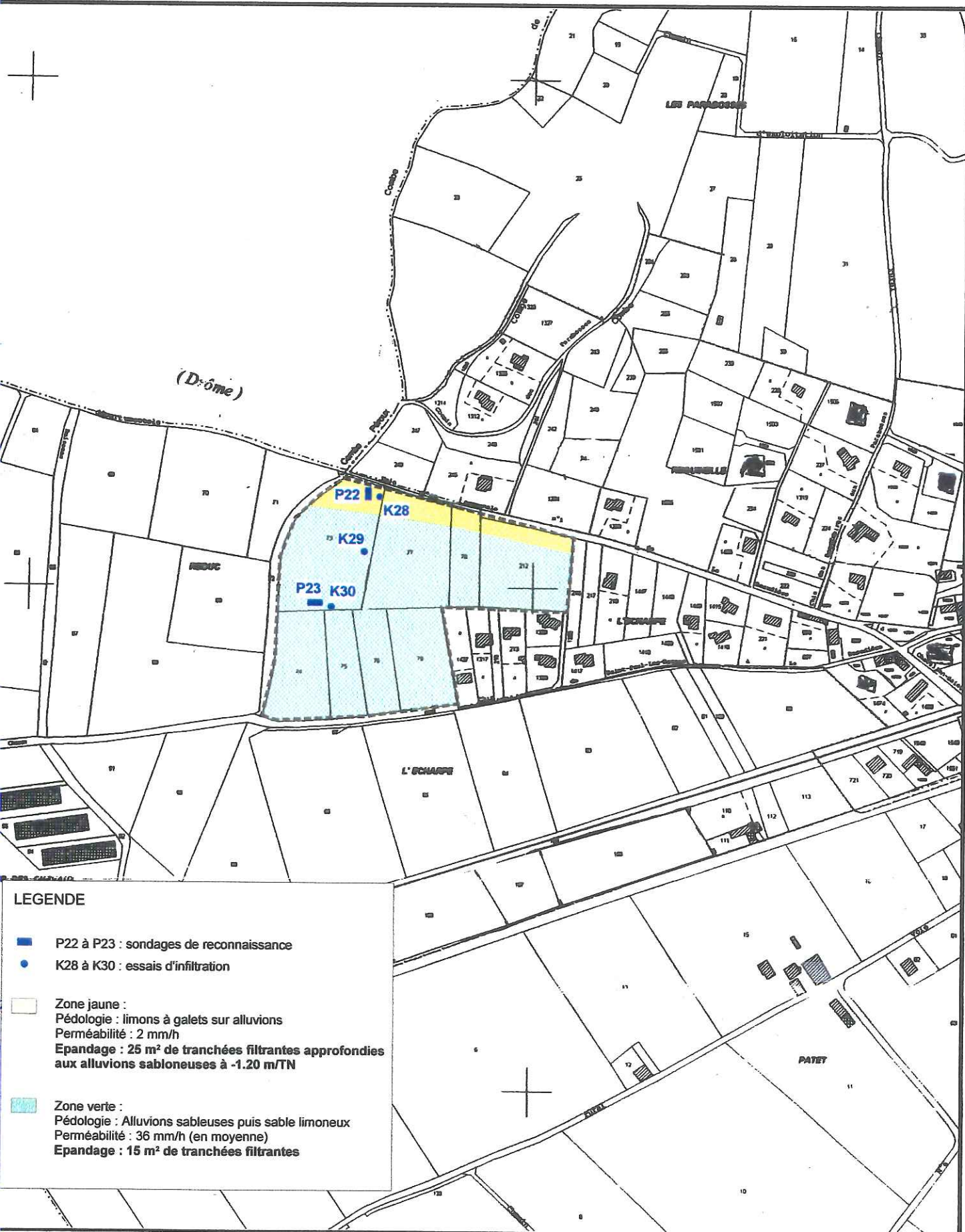


Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Avril 1999

IMPLANTATION DES SONDAGES
ET ZONAGE







ETUDE DE FAISABILITÉ
ASSAINISSEMENT AUTONOME

Commune de SAINT LATTIER

Secteur H :
L'ECARPE

Echelle :



Etude Geoplus n° 98 M 55 060 - Mai 1999

IMPLANTATION DES SONDAGES
ET ZONAGE



0 100 200 m