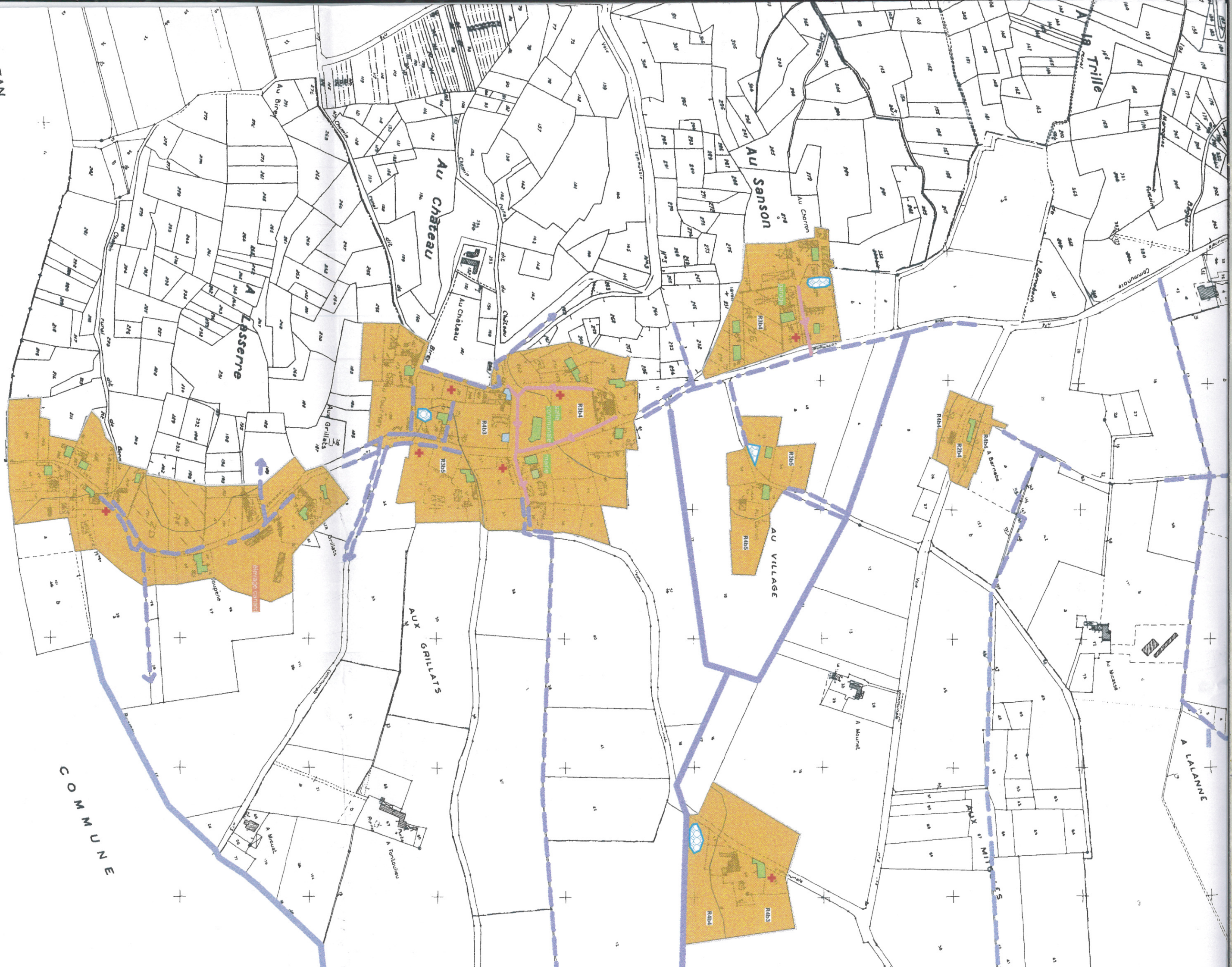


VIOZAN



COMMUNE

A Lasserne

Au Château

Au Sanson

AU VILLAGE

AUX GRILLATS

AUX MILLS

A LALANE

A Mounet

Trille

Alteige curand

AUX GRILLATS

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

Ribai

COMMUNE

MONYAU

CNE DE SAINT-MICHEL

A LA PLAINC

AUX BÉGUÉS

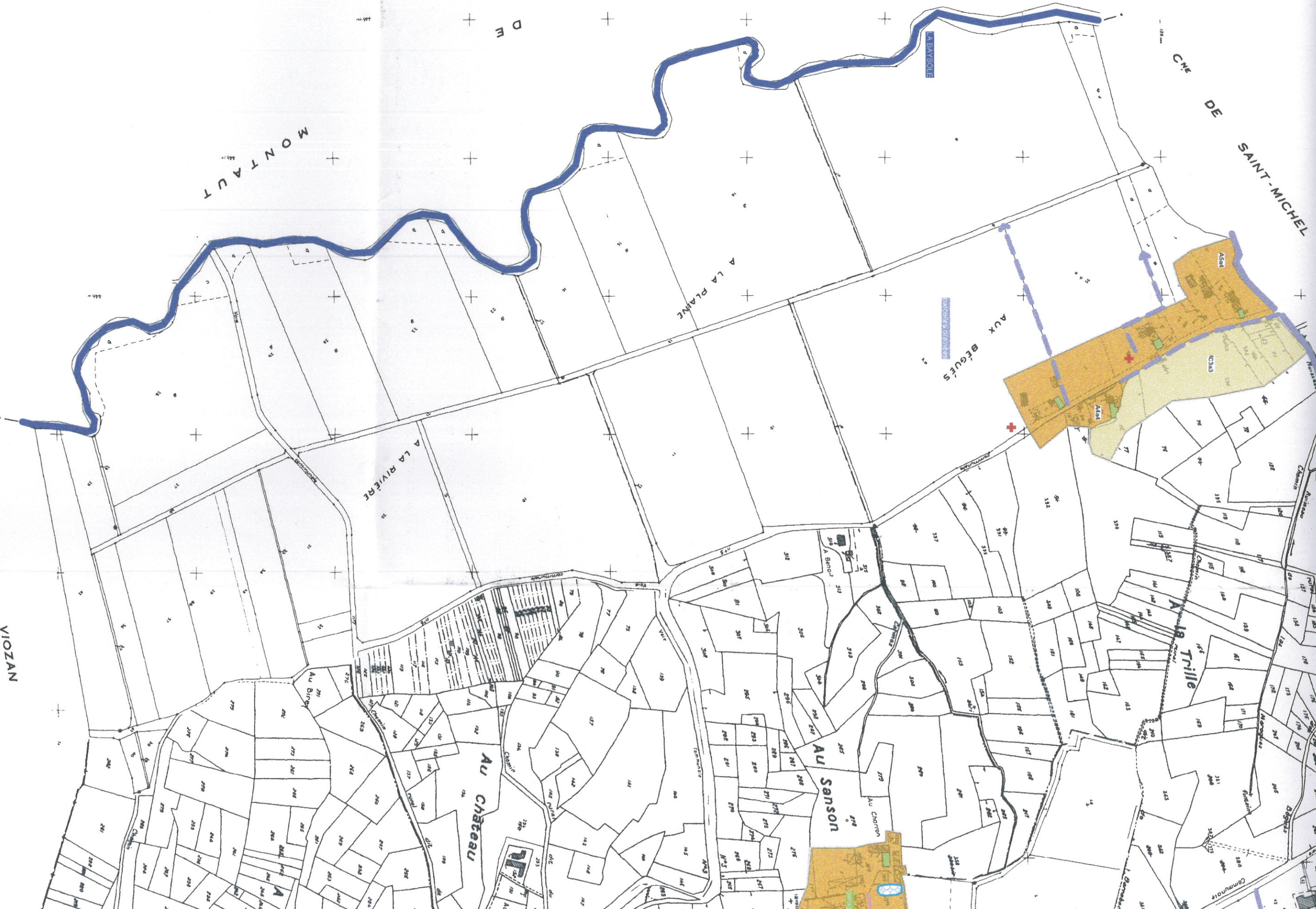
A LA RIVIÈRE

CNE DE VIOZAN

A LA TRILLE

Au Château

Au Sanson



Légende de la carte des sols

le substratum géologique

K	Calcaire	Km	Calcaire marneux	Ka	Calcaire argileux
Mo	Molasse				
S	Schiste	Sa	Schiste altéré		
G	Grès	Ga	Grès altéré		
R	Argile	RI	Argile limoneuse	R...g	Argile.... avec galet
L	Limon	La	Limon sableux	La	Limon argileux
C	Colluvion				
A	Alluvion				
T	Terrasse	Tx	Terrasse caillouteuse	Ta	Terrasse argileuse

la profondeur de sol

1	horizon C apparaissant à moins de 20 cm de profondeur et/ou affleurements,
2	horizon C apparaissant entre 20 et 40 cm de profondeur,
3	horizon C apparaissant entre 40 et 60 cm de profondeur,
4	horizon C apparaissant entre 60 et 90 cm de profondeur,
5	horizon C apparaissant entre 90 et 120 cm de profondeur,
6	horizon C apparaissant à plus de 120 cm de profondeur.

le type de sol

b	sol brun
f	sol brun faiblement lessivé,
l	sol brun lessivé,
bc	sol brun calcaire,
r	sol très superficiel - rendzine,
a	sol d'apport.





le degré d'hydromorphie

0	sol sain,
1	signes d'excès d'eau peu nets au-delà de 60 cm de profondeur,
2	signes d'excès d'eau apparaissant à partir de 50 cm de profondeur,
3	signes d'excès d'eau dès la base du labour,
4	signes d'excès d'eau à la base du labour,
5	signes d'excès d'eau dès la surface,
6	signes d'excès d'eau dès la surface avec formes d'asphyxie (gley).

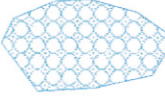




Légende des unités de sol = Substrat / Profondeur de sol / Type de sol / Hydromorphie
 exemple : R 4 b 3 □ Sol brun avec des signes d'excès d'eau à la base du labour sur une argile apparaissant entre 60 et 90 cm de profondeur

⊕ Test de perméabilité

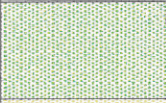

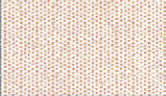
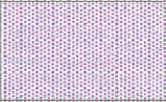
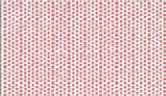
Légende HABITAT

-  maison à réhabilitation sans contrainte forte
-  maison à réhabilitation présentant des contraintes d'occupation du terrain
-  maison à réhabilitation présentant des contraintes de topographie du terrain
-  maison à réhabilitation présentant des contraintes de surface du terrain

Hydraulique superficielle

-  étang, mare, points d'eau
-  rivière
-  ruisseau, fossé en eau
-  fossé ouvert
-  pluvial busé

Aptitude des sols à l'Assainissement

couleur de la carte	contraintes	risques et caractéristiques
	pas de contraintes	sol suffisamment épais et perméable
	sol peu perméable	terrain plat sans exutoire pérenne terrain avec pente sans exutoire pérenne terrain avec exutoire pérenne
	sol imperméable	impossibilité d'infiltration
	sol peu épais	épuration insuffisante
	remontée de nappe	engorgement du système

COMMUNE

DE

SAL