



**Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles
d'Inondation du Rhins et de la Trambouze**

Cartographie des Aléas pour la crue centennale

Communes concernées

Amplepuis

Vitesse du courant	ALEA		
	Hauteurs de submersion en crue centennale		
	h < 0,5 m	0,5 m < h < 1 m	h > 1 m
v < 0,2 m/s	faible	moyen	fort
0,2 m/s < v < 0,5 m/s	moyen	moyen	fort
v > 0,5 m/s	fort	fort	fort

Echelle : 1 / 2500

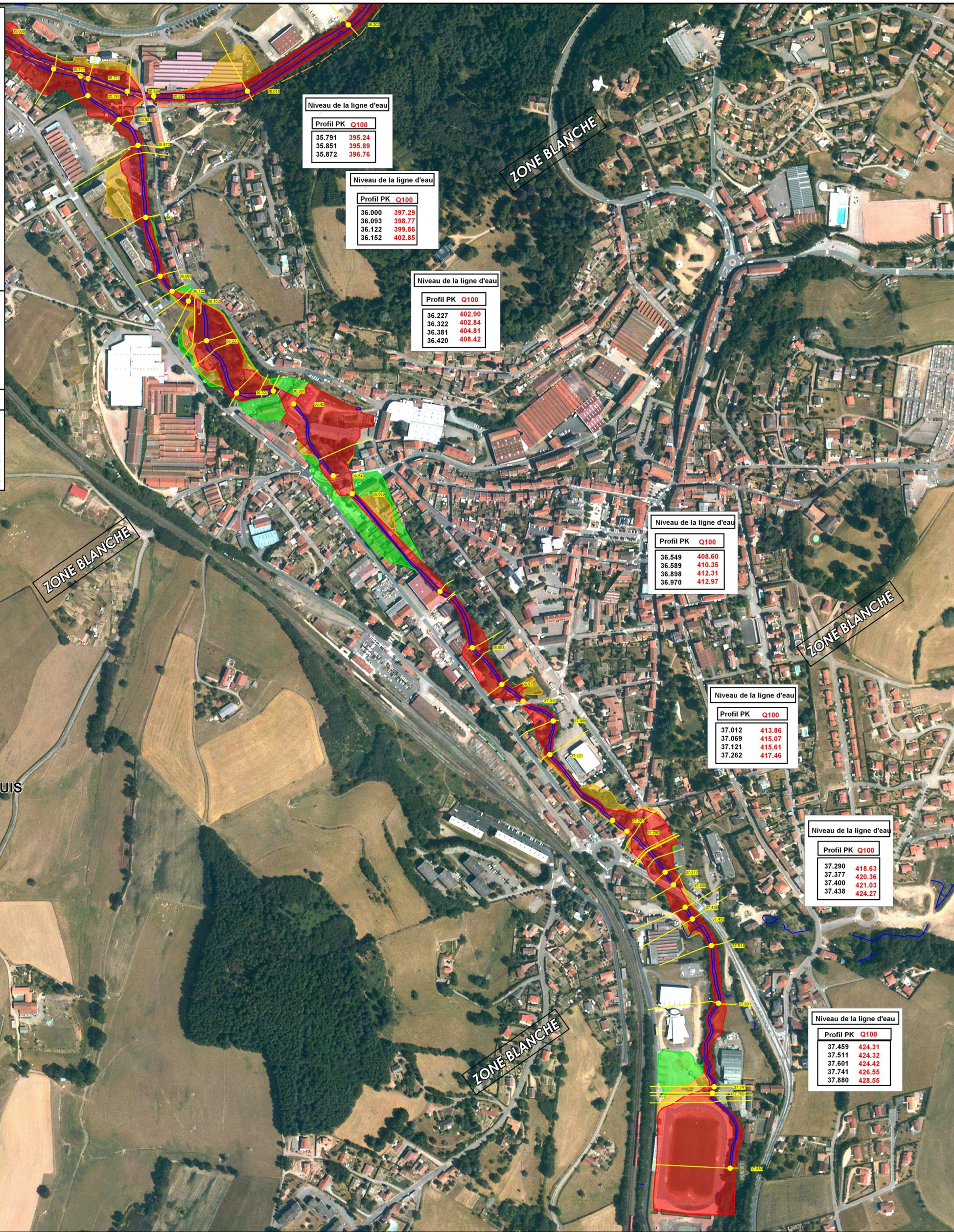
Carte d'aléas N°8

- limite communale
- Point kilométrique
- Profil en travers



Ces zones représentent l'ensemble du territoire de prescription, à l'exception des zones rouges et bleues.

Septembre 2008



Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
35.791	395.24
35.851	395.89
35.872	396.76

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
36.000	397.29
36.093	398.77
36.122	399.86
36.152	402.85

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
36.227	402.90
36.322	402.84
36.381	404.81
36.420	408.42

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
36.549	408.60
36.589	410.35
36.898	412.31
36.970	412.97

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
37.012	413.86
37.069	415.07
37.121	415.61
37.262	417.46

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
37.290	418.63
37.377	420.36
37.400	421.03
37.438	424.27

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
37.459	424.31
37.511	424.32
37.601	424.42
37.741	426.55
37.880	428.55

ZONE BLANCHE

ZONE BLANCHE

ZONE BLANCHE

ZONE BLANCHE

AMPLEPUIS