



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

Cartographie des Aléas pour la crue centennale

Communes concernées

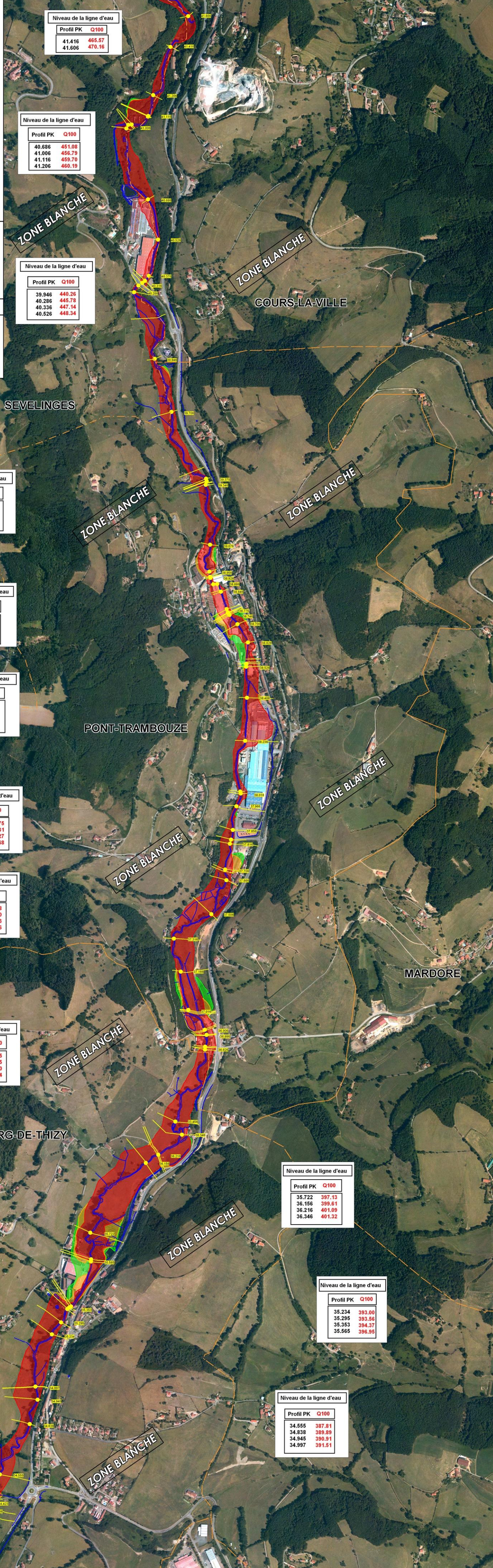
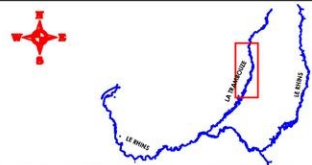
Cours-la-Ville
Sevelinges
Pont Trambouze
Bourg-de-Thizy

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 / 5 000

Carte d'aleas N° 10

- limite communale
 - Point kilométrique
 - Profil en travers
- Ces zones représentent l'ensemble du territoire de prescription, à l'exception des zones rouges et bleues.



Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
41.416	465.57
41.606	470.16

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
40.586	451.08
41.006	456.79
41.116	459.70
41.206	460.19

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
39.946	440.26
40.286	445.78
40.336	447.14
40.526	448.34

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
38.926	429.01
39.076	431.26
39.346	432.98
39.706	437.39

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
38.626	426.57
38.706	426.58
38.746	426.31
38.846	427.36

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
38.016	419.41
38.236	420.20
38.406	421.62
38.536	423.74

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
37.706	413.75
37.816	414.31
37.856	415.27
37.966	417.68

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
37.166	407.98
37.316	409.90
37.506	411.53
37.666	412.66

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
36.456	401.85
36.836	406.65
36.886	407.00
37.016	407.44

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
35.722	397.13
36.156	399.61
36.216	401.09
36.346	401.32

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
35.234	393.00
35.295	393.56
35.353	394.37
35.565	396.95

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
34.555	387.81
34.838	389.89
34.945	390.91
34.997	391.51