



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

Cartographie des Aléas pour la crue centennale

Communes concernées

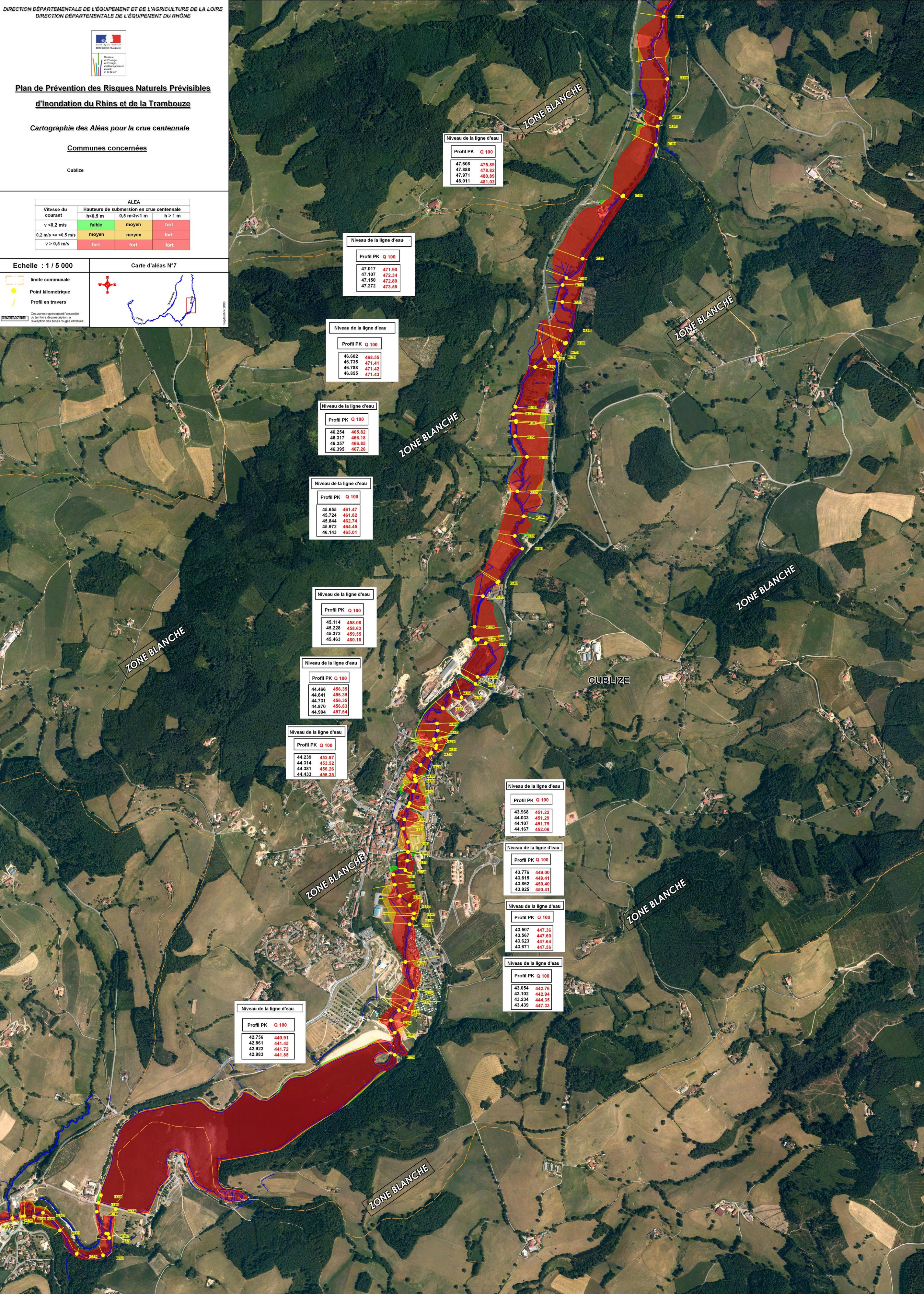
Cublize

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'aléas N°7

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



Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

47.608	475.89
47.888	478.82
47.971	480.89
48.011	481.03

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

47.017	471.90
47.107	472.34
47.150	472.80
47.272	473.55

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

46.602	468.55
46.735	471.41
46.788	471.42
46.855	471.43

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

46.254	465.82
46.317	466.18
46.357	466.85
46.395	467.28

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

45.655	461.47
45.724	461.82
45.844	462.74
45.972	464.45
46.143	465.01

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

45.114	458.08
45.228	458.63
45.372	459.55
45.463	460.18

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

44.466	456.35
44.641	456.35
44.731	456.35
44.870	456.83
44.904	457.84

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

44.239	452.67
44.314	453.32
44.381	456.26
44.433	456.35

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

43.968	451.23
44.033	451.29
44.107	451.79
44.167	452.06

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

43.776	449.00
43.815	449.41
43.862	450.40
43.925	450.41

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

43.507	447.36
43.567	447.60
43.623	447.64
43.671	447.56

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

43.054	442.76
43.102	442.94
43.234	444.35
43.439	447.33

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK Q 100

42.756	440.91
42.861	441.45
42.922	441.72
42.983	441.85