



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 nord

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 / 3500

Carte d'aléas N°16

- 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
46.196	596.02
46.286	604.50
46.346	606.75
46.446	607.84
46.636	616.13

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
45.916	577.13
46.026	583.70
46.096	595.72
46.126	596.03

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
45.016	550.44
45.116	553.75
45.286	561.34
45.336	561.36

Niveau de la ligne d'eau

Profil PK	Q100
44.376	534.11
44.526	536.36
44.796	543.91

ZONE BLANCHE

COURS-LA-VILLE

ZONE BLANCHE

ZONE BLANCHE