

Remarque
 Les secteurs inondés cartographiés concernent les écoulements de l'Armançon.
 Les autres cours d'eau et drains n'ont pas été étudiés ainsi que les éventuelles remontées de nappe et les débordements liés au réseau d'assainissement. Les résultats présentés ne prennent pas en compte la formation d'embâcles.

LEGENDE

- Limite de la zone inondable pour les plus hautes eaux connues (PHEC)
- Limite communale
- Cours d'eau, Canal, Plan d'eau

CLASSES D'ALEA

- Aléa fort (H>1m) et/ou (V>0.5m/s)
- Aléa moyen (0.5m<H<1m) et (V<0.5m/s)
- Aléa faible (H<0.5m) et (V<0.5m/s)

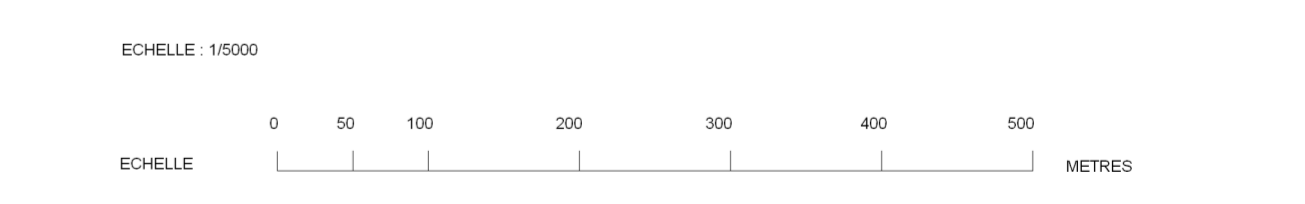
LAISSES DE CRUES

- 109.49m Cote NGF des plus hautes eaux connues (PHEC)
20/01/1910 Date de l'évènement
- 110.61m Cote NGF de crues plus faibles qu'une crue centennale
28/04/1998 Date de l'évènement

COTES INTERPOLEES

- 109.74m Cote déduite des laisses de crues des PHEC

C	Mars 2006	TROISIEME DIFFUSION	
B	Sept 2004	DEUXIEME DIFFUSION	
No.	Date	Designation et Position	Visa
MODIFICATIONS			



PLAN DE PREVENTION
DES RISQUES D'INONDATION
APPROUVE LE 25 MAI 2009

ETUDE HYDRAULIQUE

Cartographie des Aléas
Commune de BUTTEAUX