

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.

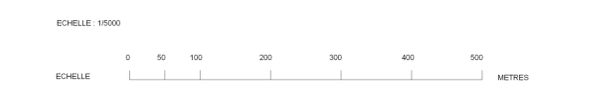
- LEGENDE**
- Limite de la zone inondable pour les plus hautes eaux connues (PHEC)
 - Limite communale
 - Cours d'eau, Canal, Plan d'eau

- 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