



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)							
CLASSES D'ALEA Aléa fort (H>1m) et/ou (V>0.5m/s) Aléa moyen (0.5m <h<1m) (aucune="" (h<0.5m)="" (phec)<="" (v<0.5m="" 148.82m="" aléa="" ce="" commune)="" connues="" cote="" crues="" de="" des="" eaux="" et="" faible="" hautes="" la="" laisses="" ngf="" plus="" recensée="" s)="" secteur="" sur="" th=""></h<1m)>							
				Date de l'évènement			
				COTES INTERPOLEES			
				111.10m Cote déduite des laisses de crues des PHEC			
				Octo dedalle des laisses de cides des l'1120			
				С	Mars 2006	TROISIEME DIFFUSION	
				B Sept 2004 DEUXIEME DIFFUSION			
				No.	Date	Désignation et Position	Visa
MODIFICATIONS							
ECHELLE: 1/5000							
	ECHELLE	0 50 100 200 300 400 500	RES				
and the state of t		PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION APPROUVE LE 25 MAI 2009	DES RISQUES D'INONDATION				
ETUDE HYDRAULIQUE							
Cartographie des Aléas							
Commune de BUTTEAUX							
	SOG	Rapport n °: 870058 Dessin n °:					