



**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**

- Cote NGF de crues plus faibles qu'une crue centennale
- Date de l'évènement

**COTES INTERPOLEES**

- 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			

ECHELLE: 1/5000

ECHELLE METRES

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

**ETUDE HYDRAULIQUE**

Cartographie des Aléas  
Commune de CHENEY

	Rapport n° : 870058	Dessin n° :
	Septembre 2004	<b>1</b>