



Commune de ROFFEY

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

- 123.80m Cote NGF des plus hautes eaux connues (PHEC)
- 20/01/1910 Date de l'évènement

- 123.26m Cote NGF de crues plus faibles qu'une crue centennale
- 28/04/1998 Date de l'évènement

COTES INTERPOLEES

- 127.90m Cote déduite des laisses de crues des PHEC

D	juillet 2010	QUATRIEME DIFFUSION	
C	Février 2007	TROISIEME DIFFUSION	
B	Mars 2006	DEUXIEME DIFFUSION	
No.	Date	Désignation et Position	Visa
MODIFICATIONS			

ECHELLE : 1/5000



 République Française Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie Direction Générale de l'Équipement Rural	<b>PLAN DE PREVENTION          DES RISQUES D'INONDATION</b> APPROUVE LE : 25 Novembre 2010
<b>ETUDE HYDRAULIQUE</b>	
<b>Cartographie des Aléas          Commune de ROFFEY</b>	
	Rapport n° : 870058 Février 2007
Dessin n° :	<b>1</b>