

96.03m

96.24m
28/04/1998

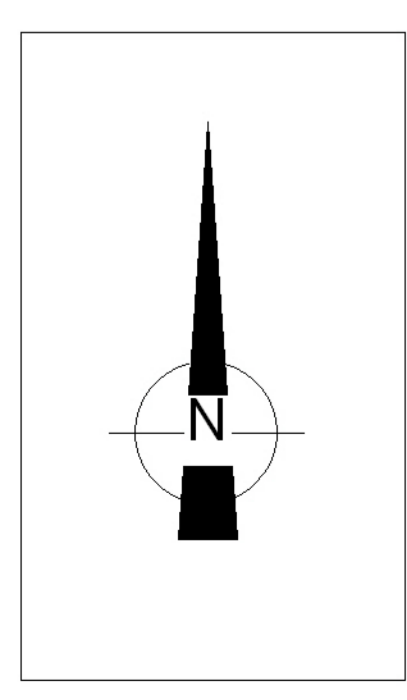
96.39m
20/01/1910

97.48m

98.24m

98.80m

Commune de VERGIGNY



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)

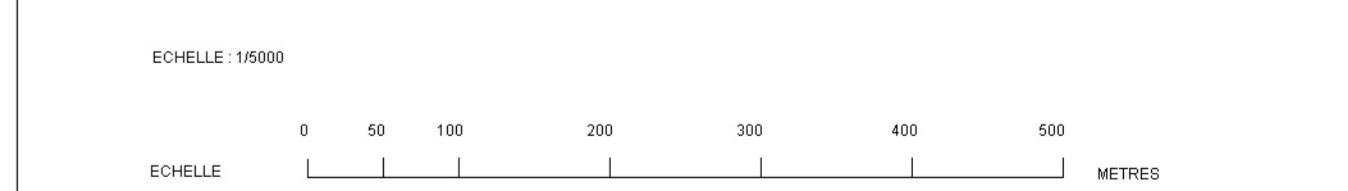
LAISSES DE CRUES

96.39m	Cote NGF des plus hautes eaux connues (PHEC)
20/01/1910	Date de l'évènement
96.24m	Cote NGF de crues plus faibles qu'une crue centennale
28/04/1998	Date de l'évènement

COTES INTERPOLEES

97.48m	Cote déduite des laisses de crues des PHEC
--------	--

C	Mars 2006	TROISIEME DIFFUSION	
B	Sept 2004	DEUXIEME DIFFUSION	
N°	Date	Désignation et Position	Visa
MODIFICATIONS			



	PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION APPROUVE LE 25 MAI 2009	
	ETUDE HYDRAULIQUE	
Cartographie des Aléas Commune de VERGIGNY		
	Rapport n° : 870058 Septembre 2004	Dessin n° : 1A