

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


117.59m	Cote NGF des plus hautes eaux connues (PHEC)
20/01/1910	Date de l'évènement
115.75m	Cote NGF de crues plus faibles qu'une crue centennale
28/04/1998	Date de l'évènement

COTES INTERPOLEES

119.04m	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			

ÉCHELLE 1:5000
 0 50 100 200 300 400 500 METRES

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

ETUDE HYDRAULIQUE

Cartographie des Aléas
 Commune de VILLIERS-VINEUX

	Rapport n° : 870058 Septembre 2004	Dessin n° : 1
---	---------------------------------------	-------------------------

