



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 (Aucune recensée sur la commune)

148.82m	Cote NGF des plus hautes eaux connues (PHEC)
20/01/1910	Date de l'évènement

COTES INTERPOLEES

90.20m	Cote déduite des laisses de crues des PHEC
--------	--

C	Mars 2006	TROISIEME DIFFUSION	
B	Sept 2004	DEUXIEME DIFFUSION	
No.	Date	Désignation 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 d' ESNON

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

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.