



Direction régionale  
d'intégration  
de l'équipement  
et de l'aménagement  
du territoire

unité  
territoriale  
de l'équipement et de l'aménagement  
de Seine-Saint-Denis

Préfecture de Seine-Saint-Denis




Vu pour être annexé à  
mon arrêté n° 10-2696  
en date du 15 novembre 2010

Le Préfet de la Seine-Saint-Denis

# Plan de Prévention des Risques d'Inondation par débordement direct de la Marne

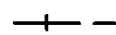



commune de **GOURNAY-SUR-MARNE**

## CARTE DES ALÉAS

-  ALEAS TRES FORTS ( H > 2m )
-  ALEAS FORTS ( 1m < H < 2m )
-  AUTRES ALEAS ( H < 1m )

Plus Hautes Eaux Connues ( PHEC ) pour la crue de 1910

Points Kilométriques	Altitude du niveau d'eau en mètre ( NGF Normal )
Limite de Commune Amont	
P.K. 161 bis 400	40,51
P.K. 162 bis 000	40,43
P.K. 162 bis 400	40,35
P.K. 163 bis 000	40,33
Limite de Commune Aval	
P.K. 163 bis 850	40,21
P.K. 164 bis 000	40,21

-  Limite communale
-  Courbe de niveau
-  Point coté ( NGF normal )
-  Point Kilométrique

sources  
Aléas - DRIEA - UT 93 (ex-DDE 93) / GEOMETRIC S.A. (étude réalisée en 1999)  
PHEC - DRIEE (ex-DIREN) / SNS  
BD Topo Pays - © IGN 2002

Réalisation : DRIEA - UT 93 (ex-DDE 93)

Ech : 1/5000

**GOURNAY-SUR-MARNE**

