



Direction régionale
et interdépartementale
de l'équipement
et de l'aménagement
Ile de France

Préfecture de Seine-Saint-Denis

unité
territoriale
de l'équipement et de l'aménagement
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

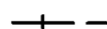
commune de **GOURNAY-SUR-MARNE**

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
-  39,6 Point coté (NGF normal)
-  P.K.163bis000 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

