

DEPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE

ETUDE PREALABLE A L'ELABORATION
DU PLAN DE PREVENTION DU RISQUE
D'INONDATION DE LA SEINE

CRUE DE JANVIER 1910

CARTE DES ALEAS

COMMUNE DE RUEIL-MALMAISON

planche 9

échelle 1/5000ème

Acri / Hydratec - novembre 1998

Toutes les côtes sont exprimées dans le système NGF69 dit normal

SUBMERSION EN CAS DE NIVEAU EN SEINE IDENTIQUES À CEUX DE JANVIER 1910

- SUBMERSION SOUS PLUS DE 2 MÈTRES D'EAU
- SUBMERSION SOUS 1.5 À 2.0 MÈTRES D'EAU
- SUBMERSION SOUS 1.0 À 1.5 MÈTRE D'EAU
- SUBMERSION SOUS 0.5 À 1 MÈTRE D'EAU
- SUBMERSION SOUS MOINS DE 0.5 MÈTRE D'EAU

* le moulin noir 27.94 : Cote historique relevée en Seine en janvier 1910

+ 30.20 : altitude du terrain actuel (NGF69 dit normal)



27.50 Cote maximum de crue reconstituée par zone

--- limites communales

Toute les côtes sont exprimées dans le système NGF69 dit normal

