

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

CRUE DE JANVIER 1910

CARTE DES ALEAS

COMMUNES DE SAINT-CLOUD  
SURESNES

Exemplaire conforme  
à l'arrêté de mise à jour  
en date du 2 mars 2004

Pour ampliation  
Pour le Préfet et par délégation  
L'Attaché, Chef du 1<sup>er</sup> bureau  
*M. Blanchon*  
Marie-Noëlle BLANCHON

planche 2

échelle 1/5000ème

Vu, pour être approuvé à mon arrêté de ce jour,  
le 9 janvier 2004,  
Le Préfet des Hauts de Seine  
Signé  
Michel DELPUECH

Acri / Hydratec - novembre 1998

SUBMERSION EN CAS DE NIVEAUX EN SEINE IDENTIQUES À CEUX DE 1910

- SUBMERSION SOUS PLUS DE 2.0 M D'EAU
- SUBMERSION SOUS 1.5 À 2.0 M D'EAU
- SUBMERSION SOUS 1.0 À 1.5 M D'EAU
- SUBMERSION SOUS 0.5 À 1.0 M D'EAU
- SUBMERSION SOUS MOINS DE 0.5 M D'EAU

+ 30.20 : Altitude du terrain actuel (NGF69 - système normal)

\* PONT DE St CLOUD 31.26 : Cote historique relevée en Seine en janvier 1910

31.80

Cote maximum de crue reconstituée par zone

--- : limites communales

Remarque : toute les cotes sont exprimées en NGF69 - système normal

