

Département de : l'Aube

5D

Commune de : LA SAULSOTTE

PLAN LOCAL D'URBANISME

Risque Rupture Barrage

Vu pour être annexé
à la délibération
du 24 Avril 2014
approuvant le
Plan Local d'Urbanisme

Cachet de la Mairie et
signature du Maire :



Le Maire,

G. DELORME

Prescription du PLU : 28 avril 2009

Dossier de diffusion suite courrier contrôle de légalité n° 454 du 26 Mai 2014

Dossier du PLU réalisé par :

PERSPECTIVES
2, rue de la Gare
10 150 CHARMONT s/B.
Tél : 03.25.40.05.90.
Fax : 03.25.40.05.89.
Mail : perspectives@perspectives-urba.com

Le risque rupture de barrage.

La commune se situe à proximité de la présence des barrages-réservoirs Seine et Aube et du barrage - réservoir de la Marne ; ainsi que de l'éventualité d'une rupture de digues :

- La digue de la Morge (réservoir Seine)
- La digue de Brévonnes (réservoir Aube)
- La digue de Giffaumont (réservoir Marne). Dans ce cas de figure, l'onde de submersion serait perceptible après s'être propagée dans la vallée de la Voire et de l'Aube.

En cas de rupture totale de ces ouvrages, la propagation de l'onde de submersion s'effectuerait à partir des différentes vallées. D'après les études menées en vue de l'élaboration de dispositions préventives, les zones menacées ont été définies. Le temps d'arrivée du front de l'onde a été évalué entre 22 et 24 heures en provenance du réservoir Seine, entre 26 et 28 heures en provenance du réservoir Aube et 38-39 heures pour celui de la Marne.

Chaque grand barrage doit faire l'objet d'un Plan Particulier d'Intervention (P.P.I.). L'élaboration de ce dernier est prévu à court terme, et est bien avancé pour le réservoir de la Marne.

Commune de LA SAULSOTTE

Barrage réservoir Marne

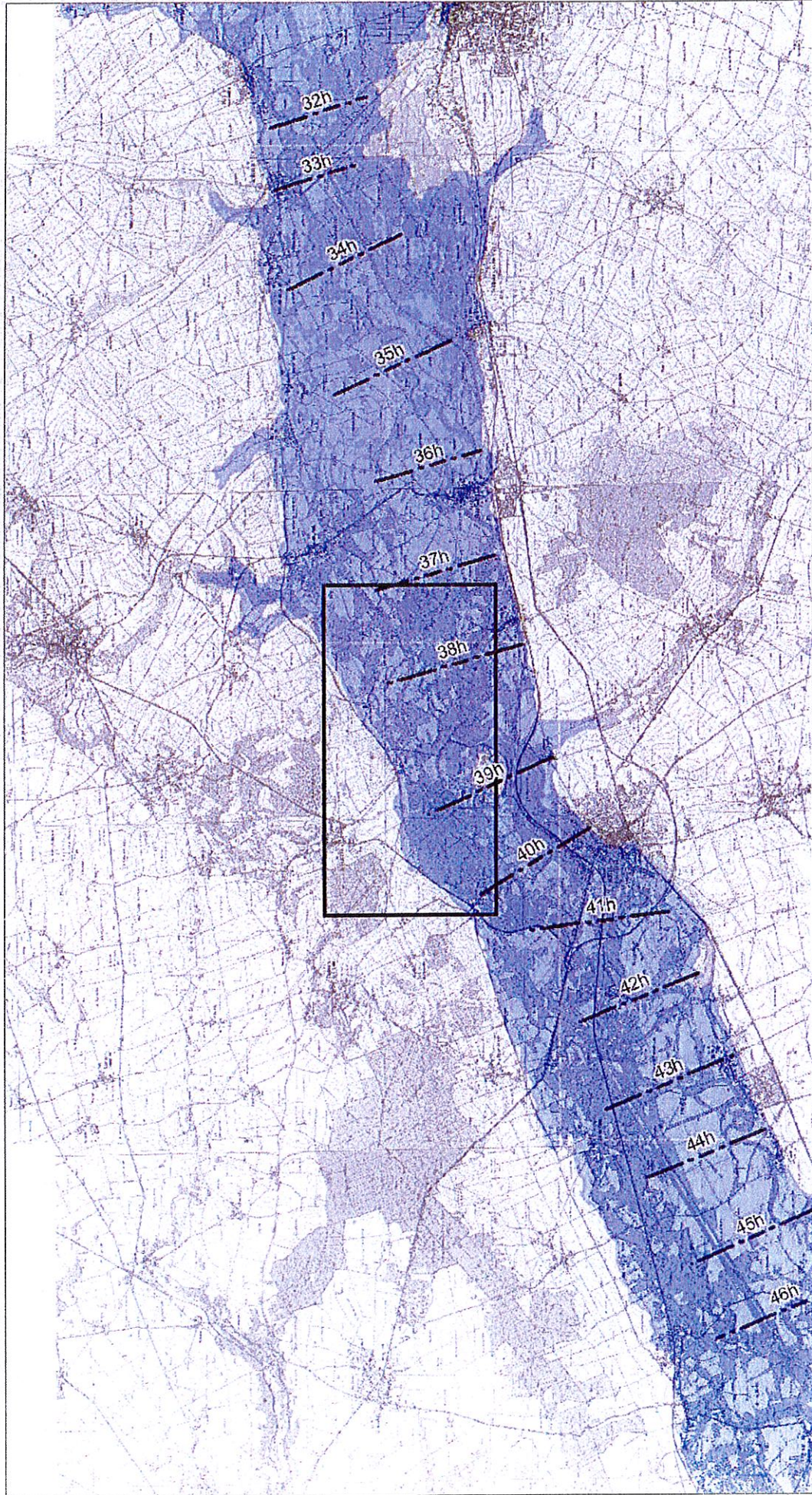
Extrait de l'atlas cartographique - I.I.B.R.B.S.

Plan de situation

Légende

— — — — —
Temps d'arrivée du front de l'onde compté à partir de la détection de la rupture de la digue

■
zone submergée





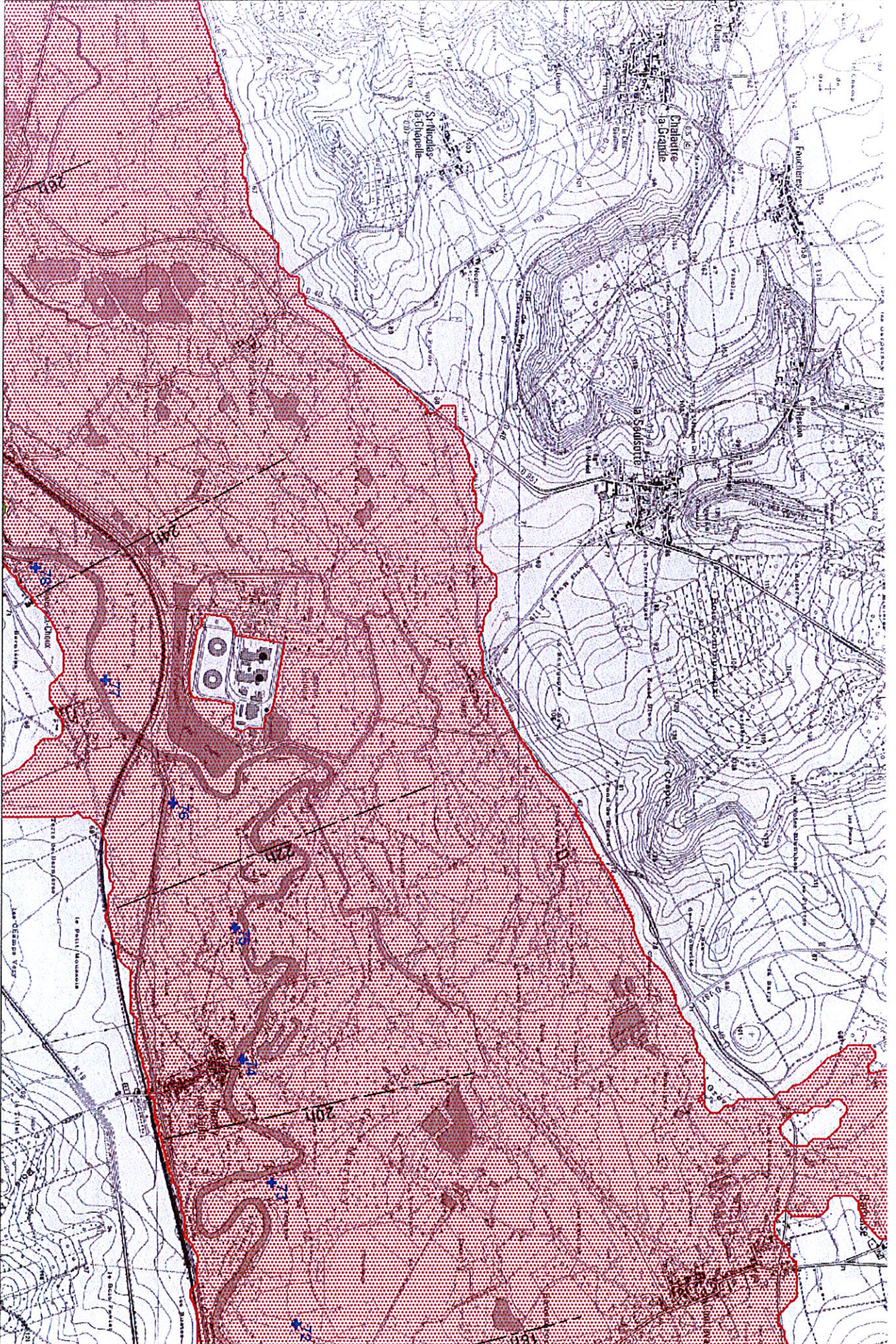
"I.C.H. Paris 1098" sources "autorisation n°80-8107"

-  Zone submergée
-  Zone submergée avant la détection de la rupture de la digue
-  Temps d'arrivée du front de londe compté à partir de la détection de la rupture de la digue
-  Distance depuis le barrage (en km)
-  Localisation des hydromètres
-  Zone submergée par rupture Temple

Echelle 1:25 000

AUBE 24

"1:14 Paris 1968" sources "autorisation n°90-81-02"



-  Zone submergée
-  Zone submergée avant la détection de la rupture de digue
-  Temps d'arrivée du front de l'onde compte à partir de la détection de la rupture de la digue
-  + Distance depuis le barrage (en km)
-  Localisation des lymphogranules

Echelle : 1:25 000