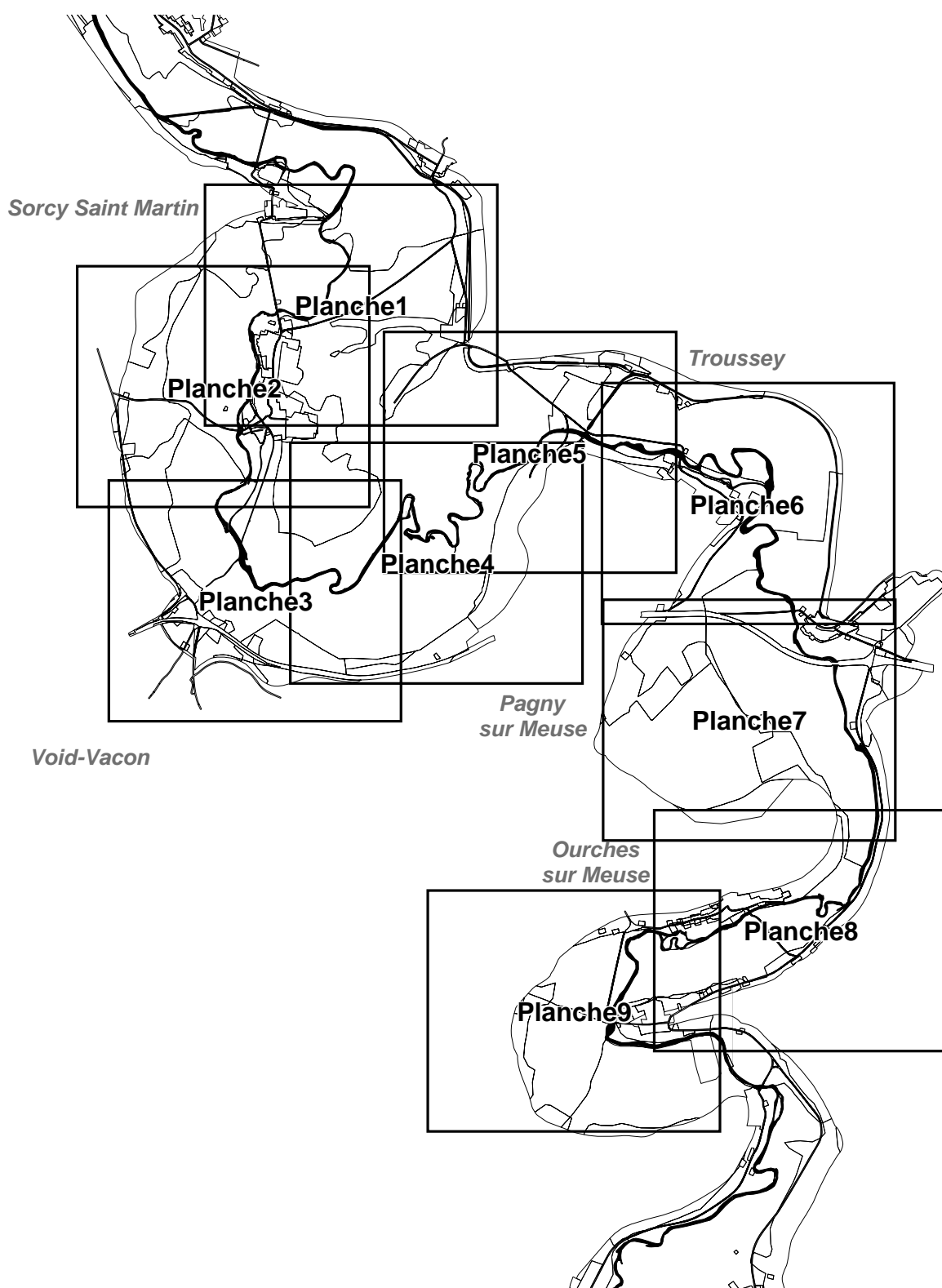




Plan de Prévention du Risque Inondation

Plan d'assemblage du PPRi dit de Void



Date : mai 2004
N° d'opération : HEN 20466G

PPRi dit de Void (9 planches)

BCEOM
SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'INGÉNIERIE



PPRi dit de Void

Cartographie de l'aléa

Planche 4 / 9

LEGENDE

 Lit mineur

Hauteurs de submersion

 supérieur à 2 m

 entre 1 m et 2 m

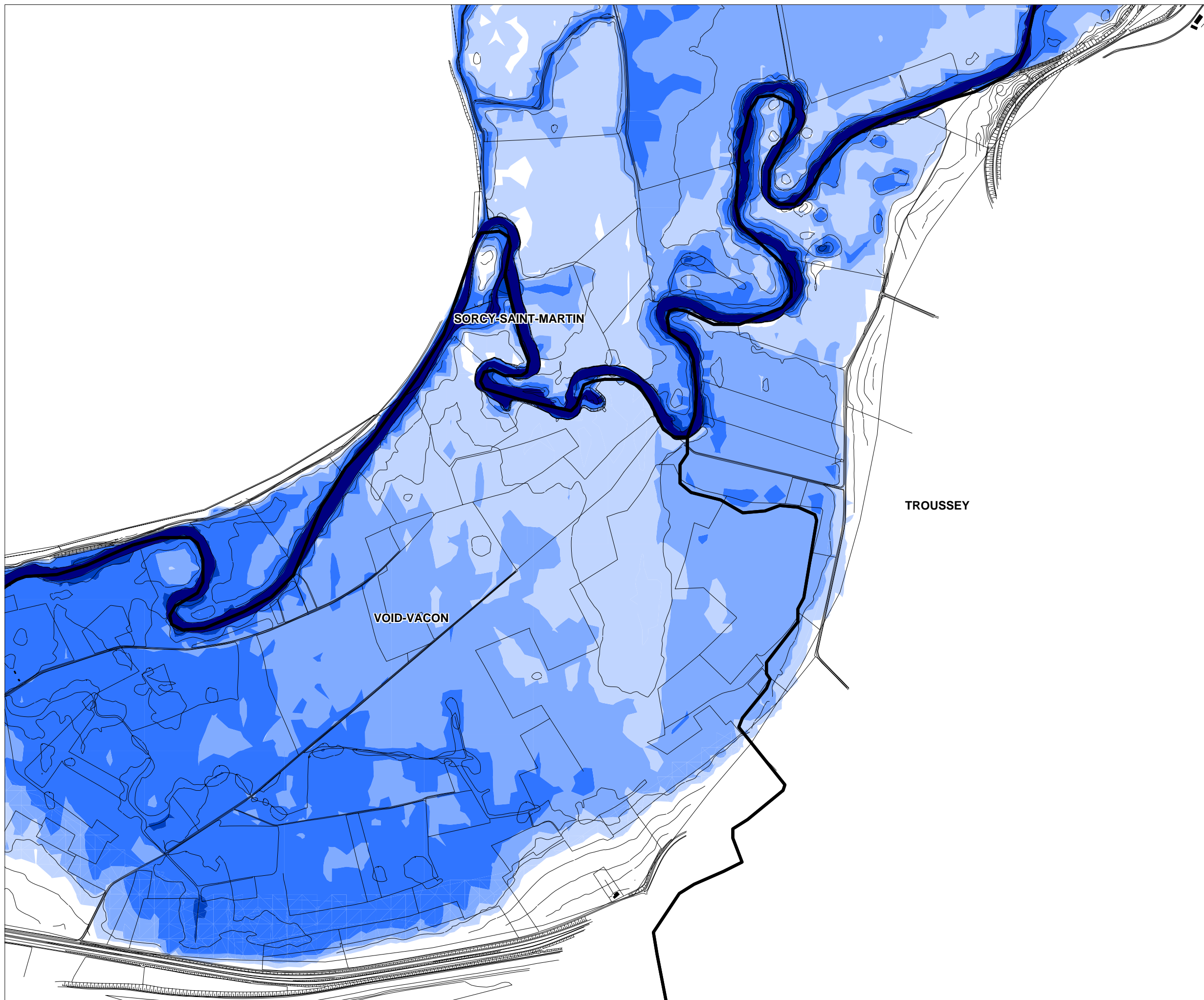
 entre 50 cm et 1 m

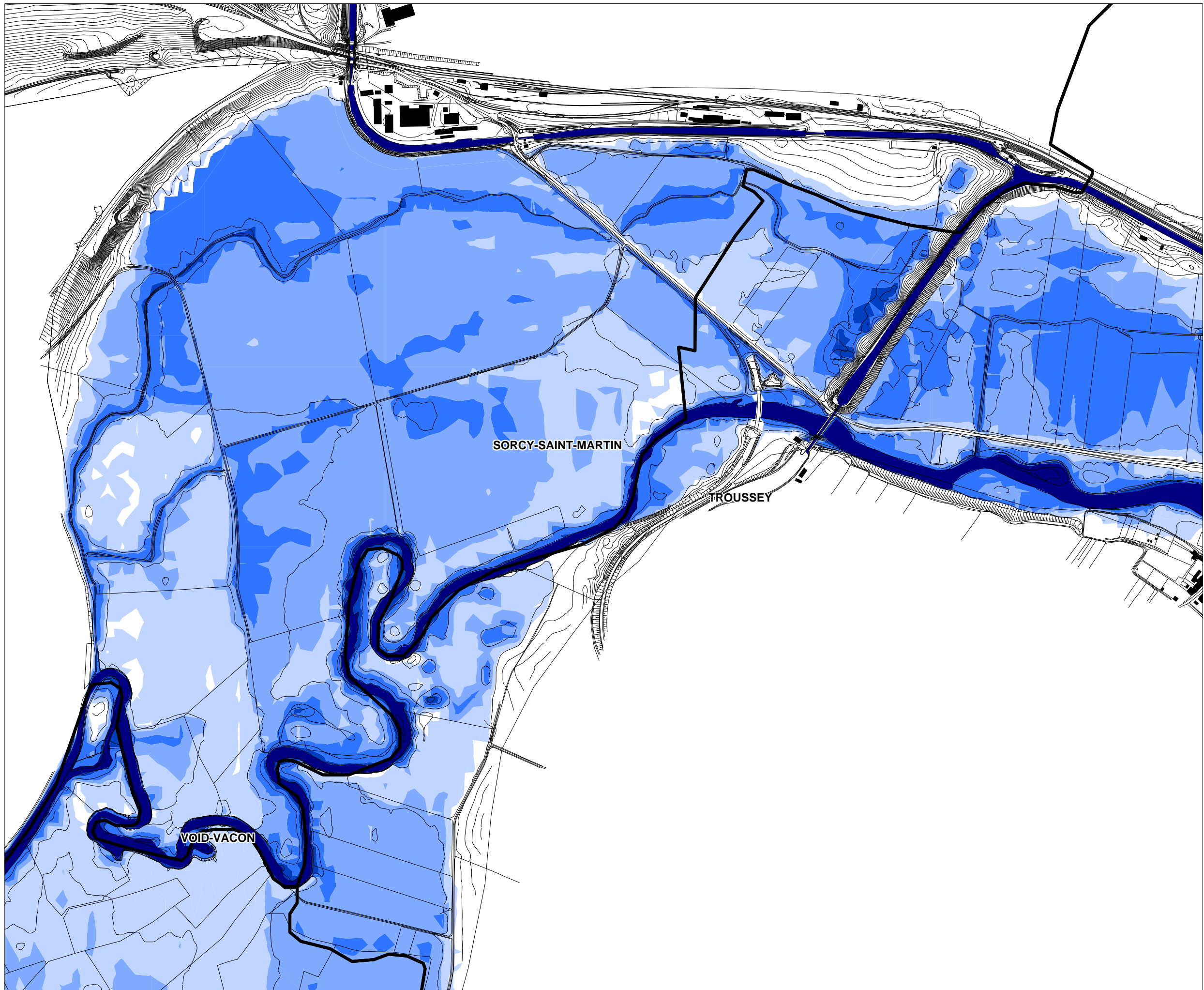
 inférieur à 50 cm



100 0 100 200 300
Mètres

Date : Juin 2004
N° d'opération : HEN 20466G










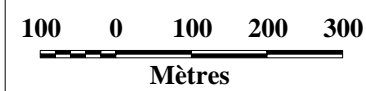
PPRi dit de Void

Cartographie de l'aléa

Planche 5 / 9

LEGENDE

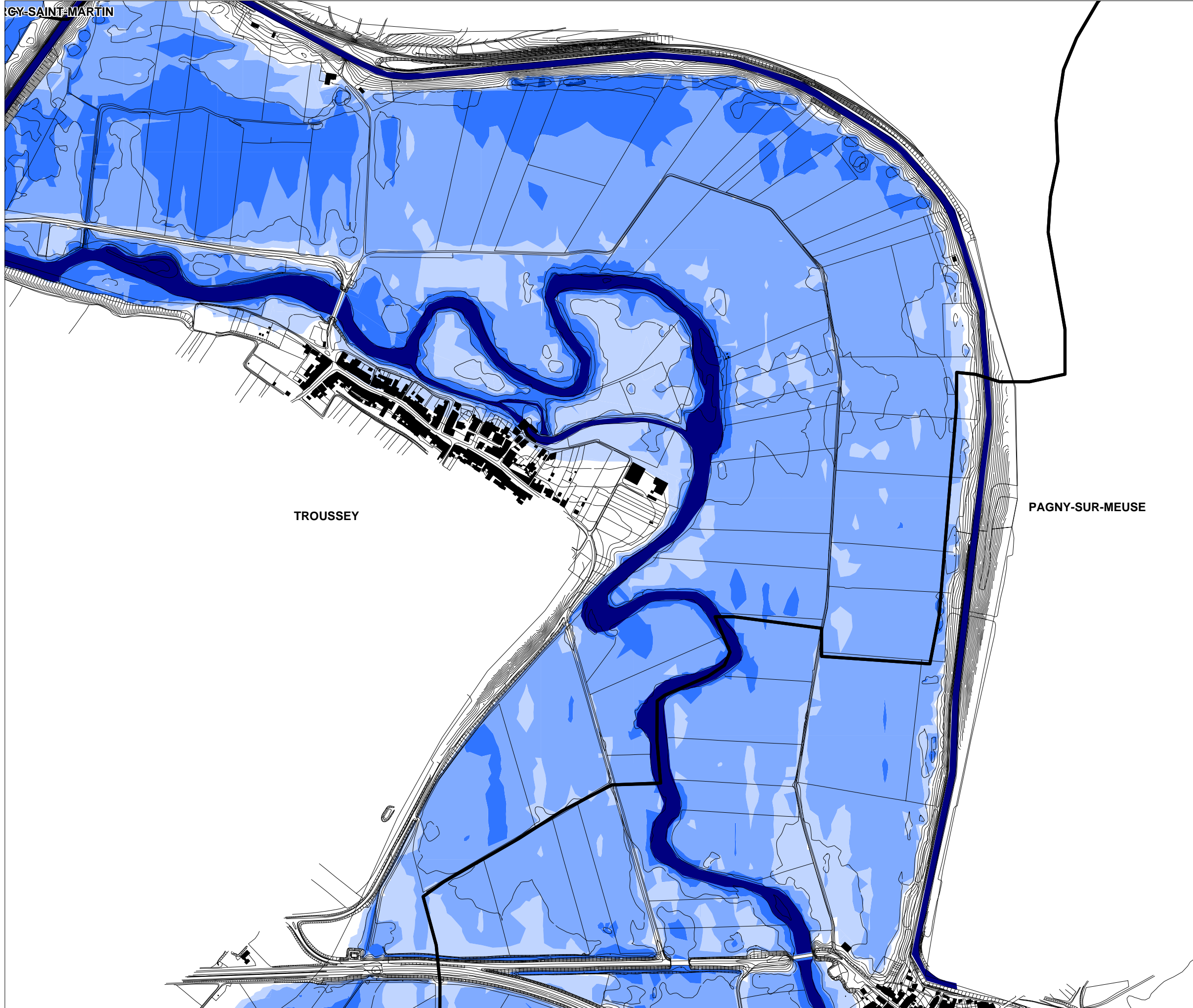
-  Lit mineur
- Hauteurs de submersion
 -  supérieur à 2 m
 -  entre 1 m et 2 m
 -  entre 50 cm et 1 m
 -  inférieur à 50 cm



Date : Juin 2004
N° d'opération : HEN 20466G

Plan de Prévention du Risque Inondation de Vaucouleurs et de Void

GY-SAINT-MARTIN



TROUSSEY

PAGNY-SUR-MEUSE

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DE L'EQUIPEMENT DE LA MEUSE



PPRi dit de Void


Cartographie de l'aléa

Planche 6 / 9

LEGENDE

 Lit mineur

Hauteurs de submersion

 supérieur à 2 m

 entre 1 m et 2 m

 entre 50 cm et 1 m

 inférieur à 50 cm



100 0 100 200 300
Mètres

Date : Juin 2004
N° d'opération : HEN 20466G

Plan de Prévention du Risque Inondation de Vaucoleurs et de Void

