

PHIG	
Ouvrage 1910	
Limite de Commune Montry Avant Grand Marais	46,25*
Limite de Commune Montry Aul Grand Marais	46,25*

* Cette altitude fait référence à la cote de la crue de 1955

Points kilométriques	
PHIG	
Ouvrage 1910	
148 bis 500	45,36
145 bis 500	45,46
145 bis 500	45,55
144 bis 500	45,91
144 bis 500	45,94
144 bis 300	45,68
144 bis 500	45,73
143 bis 500	45,88
143 bis 200	45,98
143 bis 000	45,93
142 bis 500	46,02
142 bis 300	46,03
142 bis 210	46,08
142 bis 500	46,12
141 bis 500	46,21
141 bis 300	46,25
141 bis 500	46,31
140 bis 500	46,41
140 bis 000	46,50
139 bis 700	46,54
139 bis 500	46,69
138 bis 500	46,79
138 bis 000	46,89
137 bis 800	46,91

* Cette altitude fait référence à la cote de la crue de 1955



PREFECTURE DE SEINE-ET-MARNE

Direction
Départementale
de l'Équipement et de l'Agriculture
de Seine-et-Marne

Service
Départemental
Prévention des Risques

Vo pour être annexé
à notre arrêté de ce jour,
du 27 NOV. 2009
Le Préfet de Seine-et-Marne

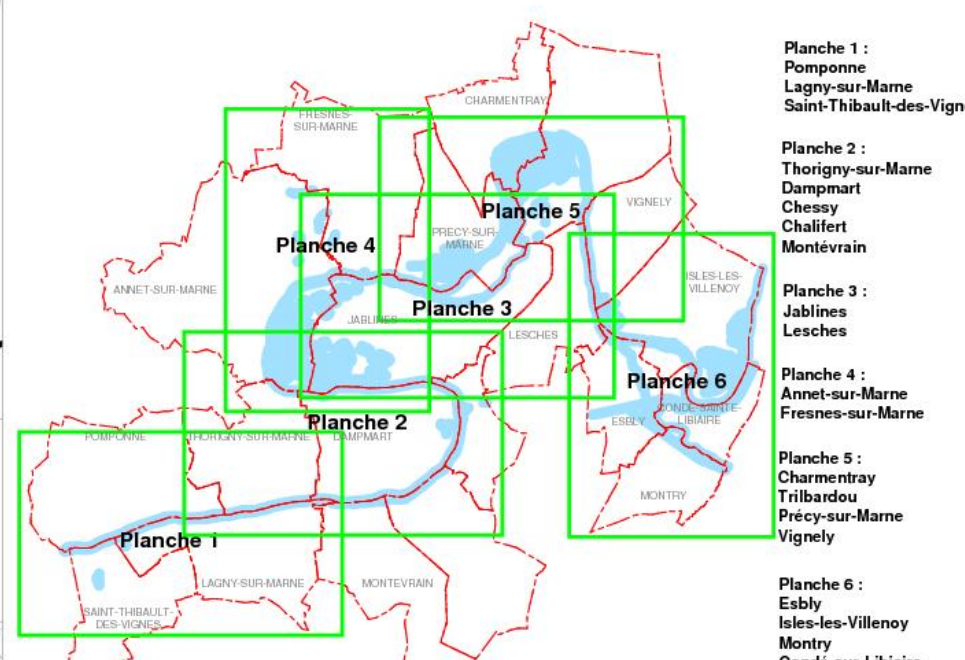
Signé : Michel GUILLOT

Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles
Risque inondation

VALLEE DE LA MARNE

Carte de zonage réglementaire
COMMUNES D'ESBLY, ISLES-LES-VILLENOSY
MONTRY et CONDE-SUR-LIBAIRE
PLANCHE 6/6 - Echelle : 1/5000 ème

- ZONE ROUGE
- ZONE MARRON
- ZONE JAUNE FONCÉ
- ZONE JAUNE CLAIR
- ZONE BLEU FONCÉ
- ZONE BLEU CLAIR
- ZONE VERTE
- LIMITE DE COMMUNE
- ▨ BÂTI
- POINTS KILOMETRIQUES



- Planche 1 : Préfecture de Seine-et-Marne, Lagny-sur-Marne, Saint-Thibault-St-Vignes
- Planche 2 : Département de Seine-et-Marne, Dammariens, Chelles, Montesson
- Planche 3 : Chelles
- Planche 4 : Fontenay-Trésigny, Fontenay-Trésigny, Fontenay-Trésigny
- Planche 5 : Fontenay-Trésigny, Fontenay-Trésigny, Fontenay-Trésigny
- Planche 6 : Esbly, Isles-Lès-Villenois, Montry, Conde-Sur-Libaire