



PRÉFET DE MEURTHE-ET-MOSELLE

Direction Départementale des Territoires.

Service aménagement durable, urbanisme, risques
Pôle prévention des risques, gestion de crise

Plan de Prévention des Risques Naturels
Inondations

Commune de MONT-St-MARTIN

aléas PPRi de la Chiers
(ouvrage totalement obstrué)

Plan annexé à l'arrêté préfectoral du 11 OCT. 2017
approuvant le PPRi

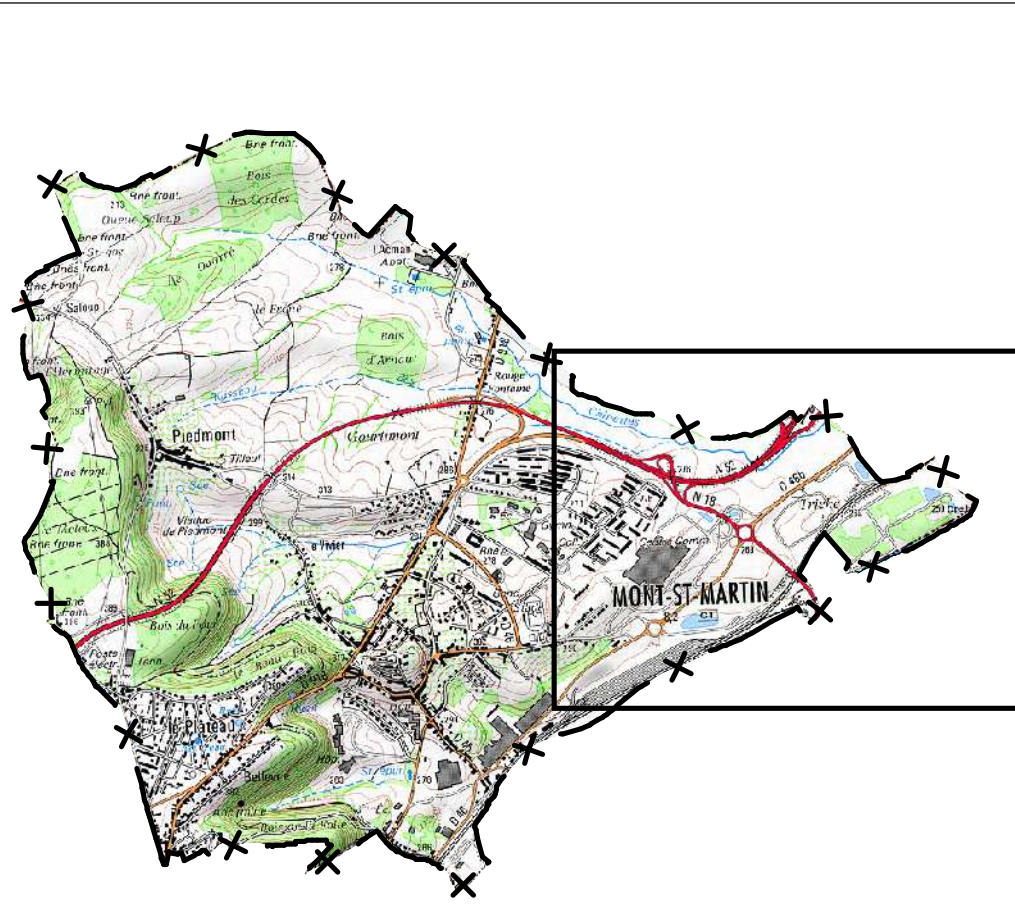
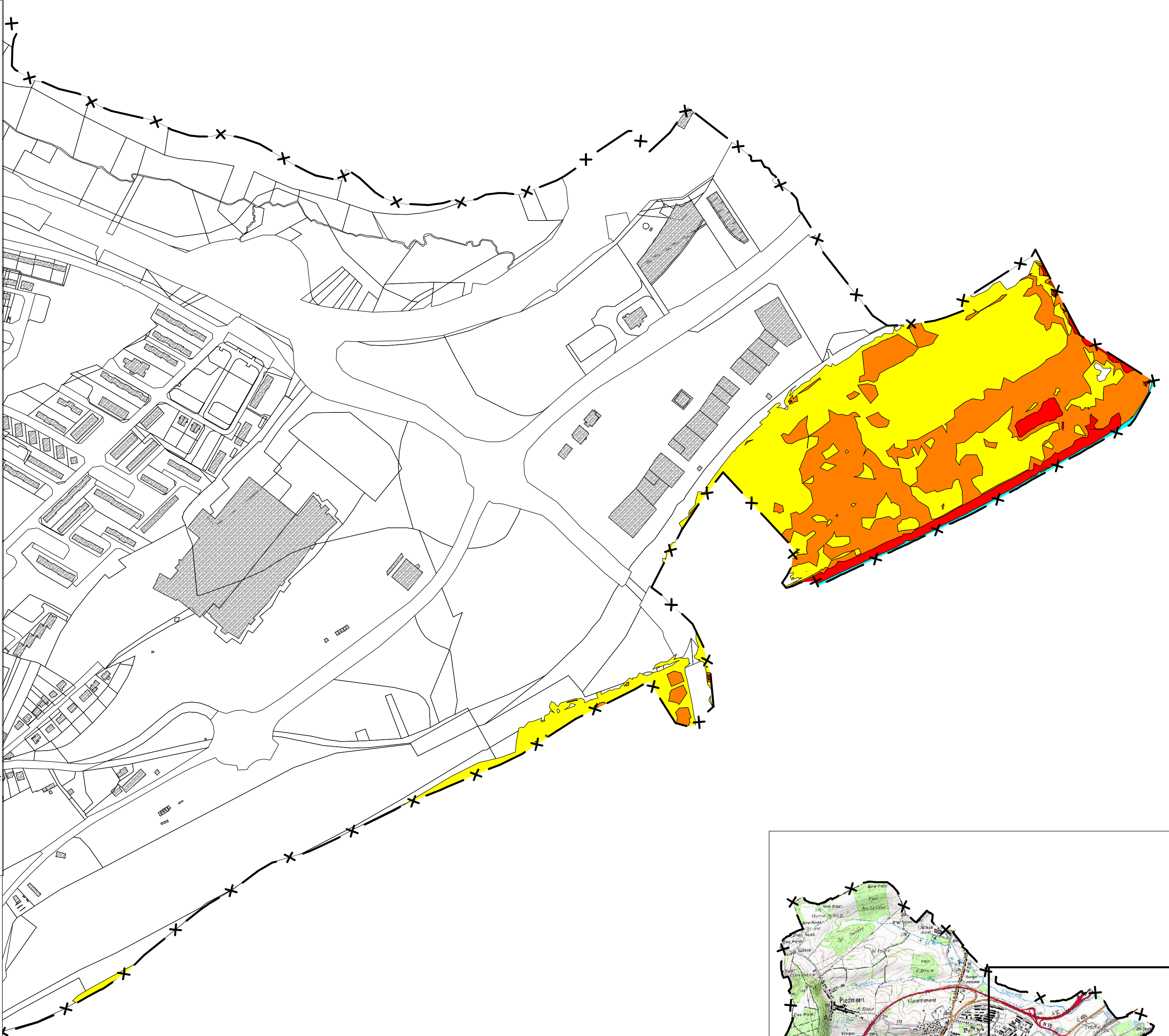
Le Préfet

Philippe MATTE

SEPTEMBRE 2017

échelle : 1/5 000

Conception : DDT54/ADUR/PRPH BRIEY
Source : BD Parcellaire@IGN - 2013/ SIAC
/Etude BCEOM - 2007
P : Activités Risques/30PRNORD/PPRi
/Chiers/MontSaintMartin/4-Approbation
/Approbation septembre 2017/Zonage/
20171008 MSM Approb aleas.pdf



Conditions d'utilisation.

* Cette carte fait partie d'un P.P.R. (loi n°95-101 du 02/02/1995).
* Elle prend en compte les risques connus à la date d'approbation du PPR

* Le fond cadastral sur lequel elle est dessinée fait l'objet d'un droit réservé.
Toute utilisation en dehors de ces conditions ne saurait engager la responsabilité de l'administration.

LEGENDE

Aléas inondation Chiers
Source: BCEOM - 2007

- Aléas très fort : hauteur d'eau en crue de référence supérieure à 2 mètres
- Aléas fort : hauteur d'eau en crue de référence de 1 à 2 mètres
- Aléas faible à moyen : hauteur d'eau en crue de référence de 0 à 1 mètre