



Préfecture de Seine-Maritime

Commune de MAULEVRIER-SAINTE-GERTRUDE

Informations sur les risques naturels, miniers et technologiques majeurs

pour l'application des articles L 125-5 et L 125-26 du code de l'environnement

1. Annexe à l'arrêté préfectoral

N°

2006-104

du

2 janvier 2006

2. Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévention de risques naturels prévisibles [PPRn]

La commune est située dans le périmètre d'un PPRn

oui

non

Prescrit

BV Rançon-Fontenelle

23 mai 2001

Inondation (débordement de rivière, ruissellement, remontée de nappe)

Les documents de référence sont :

Cartographie des aléas du PPRn BV Rançon-Fontenelle, prescrit en 2001

Consultable sur internet

Consultable en mairie

3. Situation de la commune au regard d'un plan de prévention de risques technologiques [PPRt]

La commune est située dans le périmètre d'un PPRt

oui

non

date

aléas

Les documents de référence sont :

4. Situation de la commune au regard d'un plan de prévention de risques miniers [PPRm]

La commune est située dans le périmètre d'un PPRm

oui

non

5. Dates des arrêtés portant constatation de l'état de catastrophe naturelle pour le risque mouvement de terrain

11 janvier 1985

6. Dates des arrêtés portant constatation de l'état de catastrophe naturelle pour le risque inondation

26 juin 1985

02 août 1988

20 août 1993

11 janvier 1994

20 avril 1995

14 juin 2000

7. Situation de la commune au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité

en application des articles R 563-4 et D 563-8-1 du code de l'environnement

La commune est située dans une zone de sismicité

zone 5

zone 4

zone 3

zone 2

zone 1

pièces jointes

8. Cartographie

extraits de documents ou de dossiers permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte

Cartographie des aléas du PPRn BV Rançon-Fontenelle, prescrit en 2001

9. Description des phénomènes d'inondation

La commune de Maulévrier-Sainte-Gertrude est concernée par des risques d'inondation liés au ruissellement des eaux pluviales.