



PRÉFET DU GARD

**INFORMATION SUR LES RISQUES MAJEURS
PRÉFECTURE DU GARD**

Commune de AIGUES-VIVES

**Information sur les risques naturels et technologiques majeurs
pour l'application de l'article L125-5 du code de l'environnement**

La présente information, mentionnée au II de l'article R125-24 du code de l'environnement, constitue une annexe à l'arrêté préfectoral relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs de la commune de AIGUES-VIVES. Elle sert au remplissage de l'état des risques naturels et technologiques. Les numéros indiqués font référence à ce document.

3 – 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	Prescrit	OUI
	Appliqué par anticipation	NON
	Approuvé	OUI
	Modifié	NON

PPRi Communal Rhony approuvé le 17/07/2017 - aléa : inondation

PPRi Basse plaine et Camargue gardoise prescrit le 13/08/2001 - aléa : inondation

Le(s) document(s) de référence des PPRn approuvés mentionnés ci-dessus (consultable(s) sur Internet) sont :

- Carte de zonage réglementaire
- Rapport de présentation

4 – 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	prescrit	NON
	approuvé	OUI

PPRT SYNGENTA approuvé le 01 juin 2012

Les risques technologiques pris en compte sont liés à des effets : thermique, surpression et toxique.

5 – Situation de la commune au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité (en application du décret 2010-1254 et 2010-1255 du 22 octobre 2010)

La commune est située dans une zone de sismicité **Faible (0,7 m/s² =< accélération < 1,1 m/s²)**

Pièces jointes

Cartographie :

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

Copie du(des) zonage(s) réglementaire(s) du(des) PPR, PSS ou R 111.3 **approuvé(s) visé(s) ci-dessus.**