

Commune : **THEZIER**Rivière : **Le Gard**

Le Plan

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine Sika

2

Repère(s) sur le site

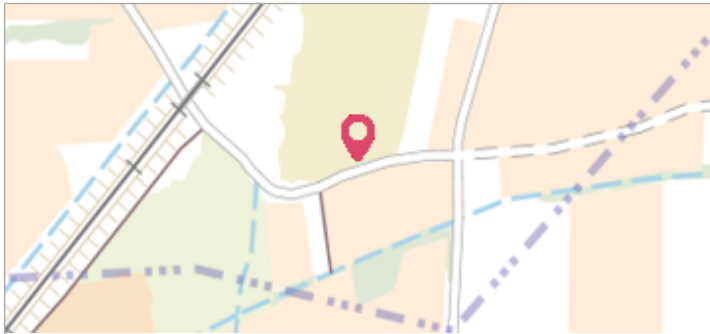
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_126

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.63233900 / Y: 43.88914100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831169 / Y: 6311370.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.632339 / Y: 43.889141

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.343 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_126_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

29/07/2022

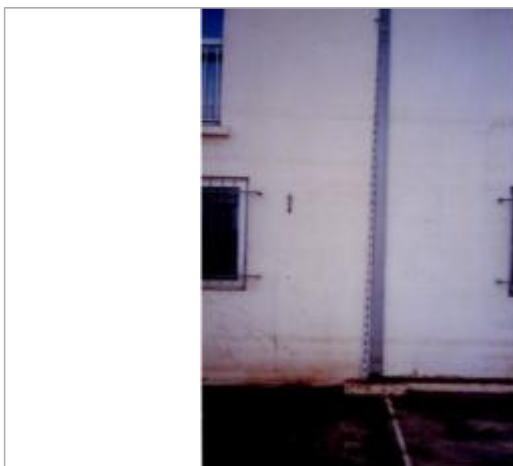


Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 30

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 30

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Marche repère

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.343 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.343 m