

Commune : **THEZIERS** | Rivière : **Le Gard**

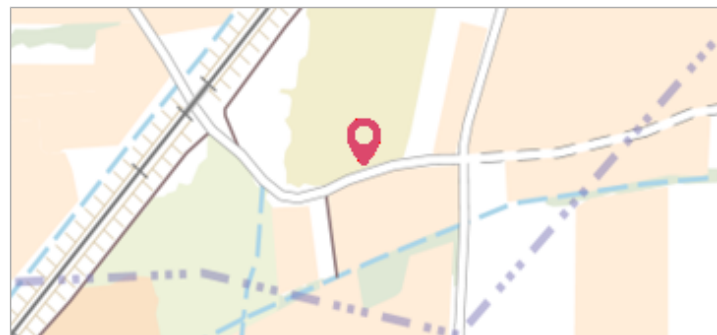
Le Plan

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



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 Altitude calculée de l'eau : **14.343 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 29/07/2022
Auteur : SPC GD



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(s) : 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