

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

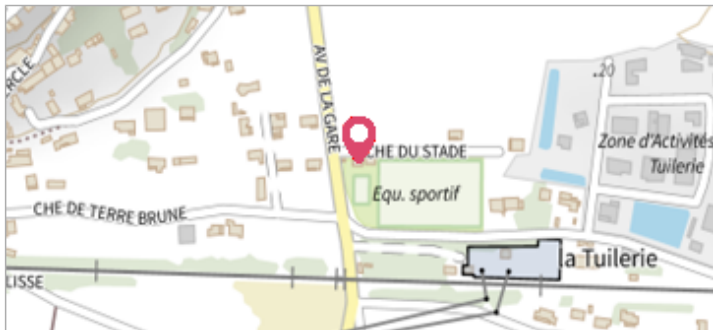
## 5397 Chemin du Stade, CADARACHE

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison abandonnée

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_119**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62374000 / Y: 43.89630800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830461.74 / Y: 6312152.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.62374 / Y: 43.896308

Code Hydro: V71-0400

**Rive de référence:** Non renseigné

### 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

### GÉNÉRAL

**Code :** GARD\_R\_gav\_119\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** STRATEGIS

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dessus rebord fenêtre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.060 m

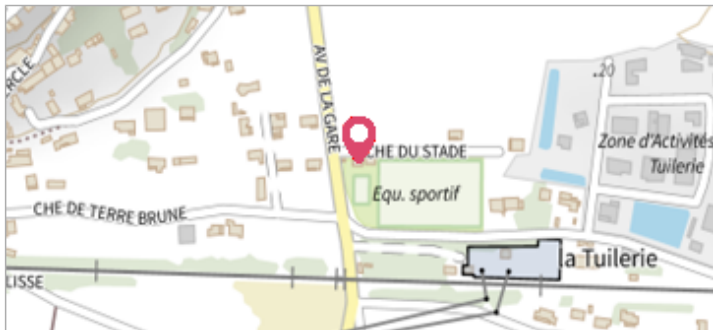
Commune : **THEZIERS**Rivière : **Le Gard**

## 5397 Chemin du Stade, CADARACHE

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison abandonnée

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_119**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.62374000 / Y: 43.89630800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830461.74 / Y: 6312152.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.62374 / Y: 43.896308**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/133.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/133.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gav\_119\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE