



Commune : THEZIERS

Rivière : Le Gard

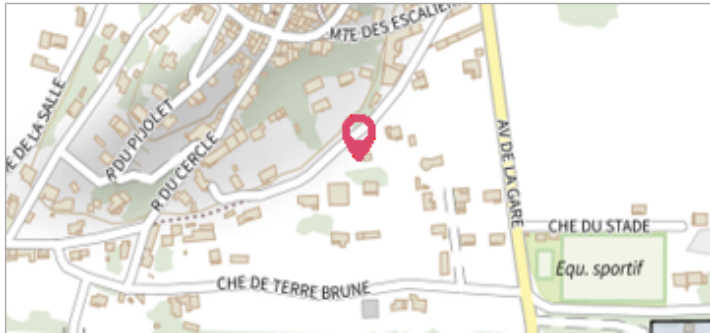
## 5 BIS Chemin du Queyron

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A droite de la porte fenêtre près du radiateur

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_120**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.62140900 / Y: 43.89695600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830273 / Y: 6312220.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.621409 / Y: 43.896956**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\_120\_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

### 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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m