

Commune : **THOIRAS-CORBES**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****La Plaine sous terrain Cévennes**

Commentaires : Piquets

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_247

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.94637288 / Y: 44.06992470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775810.03 / Y: 6330556.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9463729 / Y: 44.0699247

Code Hydro: V7130500

Rive de référence: Droite

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Limite de débordement

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_247\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

20/05/2021



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : OTEIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Directe

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 148.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 148.51