

Commune : **THOIRAS-CORBES**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean**

Hangar La Vignasse

Commentaires : Tas de cailloux**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : GARD20200919_S_255**Date de mise à jour** : 20/05/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92733317 / Y: 44.07867190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 774273.5 / Y: 6331510.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9273332 / Y: 44.0786719**Code Hydro**: V7130500**Rive de référence**: Gauche**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **161.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Haut d'un rocher - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_255_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

20/05/2021

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(s)** : OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020

Méthode : Autre**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : Estimation à partir du LIDAR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut d'un rocher**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 161.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 161.37

Vue du repère