

Commune : **THOIRAS-CORBES**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****RD907 200m Salindrinque #2****Commentaires :** Fossé**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_250**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.93566997 / Y: 44.07680860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 774943.65 / Y: 6331311.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.93567 / Y: 44.0768086**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.64 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Limite de débordement**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_250_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 :** 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) :** 154.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.64

Vue du repère