

Commune : **L'ESTRECHURE**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****Locaux tech mairie #2****Commentaires :** Cadre porte sous sol mairie**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_370**Date de mise à jour :** 14/06/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.78434520 / Y: 44.10713200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 762790.07 / Y: 6334548.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7843452 / Y: 44.107132**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **302.252 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Seuil**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_370_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021



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 - 30/09/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 300.972 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 302.252