

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

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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 - 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

Vue du repère