



Commune : L'ESTRECHURE

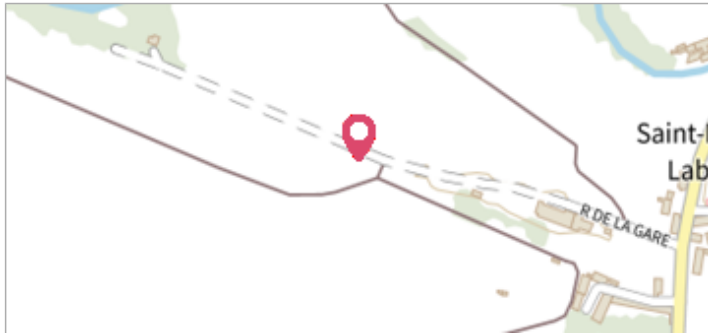
**RD907 sortie village**

Commentaires : Végétation

Rivière : Le Gardon de Saint-Jean

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_366**Date de mise à jour :** 14/06/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.78670700 / Y: 44.10652100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 762979.81 / Y: 6334482.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.786707 / Y: 44.106521**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Sol pierre bleu

Altitude calculée de l'eau : **301.624 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_366\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

26/05/2021



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 niveling :** Nivellement indirect**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol pierre bleu**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 299.724 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 301.624