

Commune : **SAUMANE**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****Capau et la canière****Commentaires** : Sous la terrasse**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD20200919\_S\_413**Date de mise à jour** : 20/05/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.75429368 / Y: 44.13295210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 760357 / Y: 6337393.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7542937 / Y: 44.1329521**Code Hydro**: V7130500**Rive de référence**: Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **341.034 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : sol LD**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919\_R\_413\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

23/05/2021



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 - 29/09/2020****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Commentaires sur le nivellement** : Directe**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol LD**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 341.034 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 341.034