

Commune : **SAUMANE** 

Le Panier fleuri

Commentaires: Porte du Bar restaurant

Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean** 

Repère(s) sur le site

3

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GD\_S\_11 Date de mise à jour: 23/09/2020

Auteur : SPC GD





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.76243830 / Y: 44.11867890 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 761024 / Y: 6335814 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7624383 / Y: 44.1186789 Code Hydro: V7130500 Rive de référence: Droite



### 9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque** 

Commentaires : Plaque sur le montant gauche de l'entrée du restaurant "Le Panier Fleuri".

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202009255403

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GD 25/09/2020



**MARQUE** 

Texte: Crue du 9 septembre 2002

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Moyenne



Commune: SAUMANE

## Le Panier fleuri

Commentaires: Porte du Bar restaurant

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GD S 11 **Date de mise à jour : 23/09/2020** 

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Gardon de Saint-Jean

Vue du site

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.76243830 / Y: 44.11867890 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 761024 / Y: 6335814 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.7624383 / Y: 44.1186789 Code Hydro: V7130500 Rive de référence: Droite



### 19 Septembre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 324.499 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

Commentaires: Seuil

Code: GARD20200919 R 394 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 - 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): 323.569 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 324.499



Commune : SAUMANE

## Le Panier fleuri

Commentaires: Porte du Bar restaurant

Rivière : Le Gardon de Saint-Jean

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GD\_S\_11 Date de mise à jour: 23/09/2020

Auteur: SPC GD





Vue du site

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.76243830 / Y: 44.11867890 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 761024 / Y: 6335814 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7624383 / Y: 44.1186789 Code Hydro: V7130500 Rive de référence: Droite



# 19 Septembre 2020

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

Commentaires : Repère sur le montant gauche de la porte du restaurant au dessus du repère de 2002

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

# GÉNÉRAL

Code: GD\_R\_11\_1 Auteur: SPC GD Date de mise à jour :

C GD 14/06/2021



**MARQUE** 

**Texte:** Crue du 19 septembre 2020 **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DU GARD ET DU GARDON DE SAINT-JEAN LE 19

SEPTEMBRE 2020 - 19/09/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Grand delta

### NIVELLEMENT INITIAL - 10/06/2021

**Méthode :** Méthode combinée **Organisme :** SPC Grand delta

Commentaires sur le nivellement : Nivellement en régie SPCGD.

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** Repère du 09/09/2002 **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m