

Commune : **SAINT-ANDRE-DE-VALBORGNE**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****Le Pont Mares #3**

Commentaires : Sol

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_482

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64750920 / Y: 44.16959780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751779.15 / Y: 6341388.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6475092 / Y: 44.1695978

Code Hydro: V7130500

Rive de référence: Droite

**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **498.559 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Limite de débordement

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_482\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

20/05/2021



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 - 28/09/2020**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Directe

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 498.559 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 498.559