


Commune : **SAINT-ANDRE-DE-VALBORGNE**

Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean**

**Amont Mas Boyer**

Commentaires : Végétation - tuyau

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD20200919\_S\_417 **Date de mise à jour :** 20/05/2021  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.74998564 / Y: 44.13777210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 760007.2 / Y: 6337925.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7499856 / Y: 44.1377721  
**Code Hydro:** V7130500 **Rive de référence:** Gauche




**19 Septembre 2020**

Altitude calculée de l'eau : **354.217 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sol

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD20200919\_R\_417\_1 **Date de mise à jour :** 23/05/2021  
**Auteur :** SPC GD



**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  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 354.217 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 354.217 m