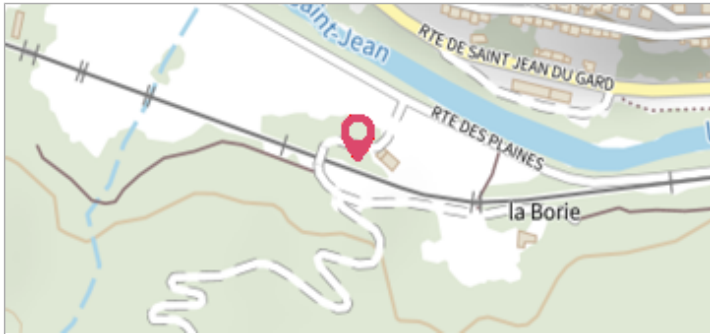


Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****11 Les Bancel**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Grange en rive droite au droit du moulin à huile en rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_56**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.90047900 / Y: 44.09714100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772099.34 / Y: 6333537.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.900479 / Y: 44.097141**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **180.541 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL**Code :** GARD_R_gam_56_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

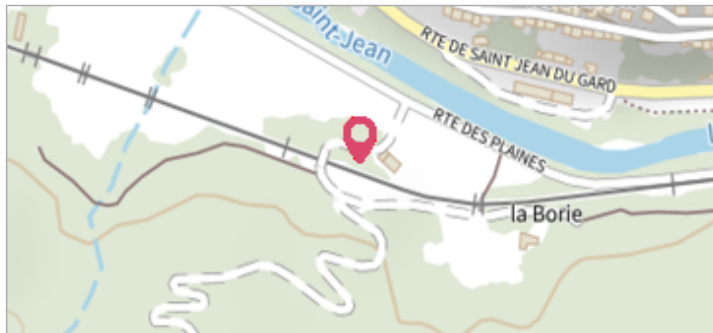
18/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné
SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil béton de la porte de la grange**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.151 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.541

Photo du repère

Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****11 Les Bancelles****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Grange en rive droite au droit du moulin à huile en rive gauche**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gam_56**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.90047900 / Y: 44.09714100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 772099.34 / Y: 6333537.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.900479 / Y: 44.097141**Code Hydro**: V7130500**Rive de référence**: Non renseigné**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.223 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Seuil**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919_R_273_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 - 01/10/2020****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)** : 179.193 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 180.223

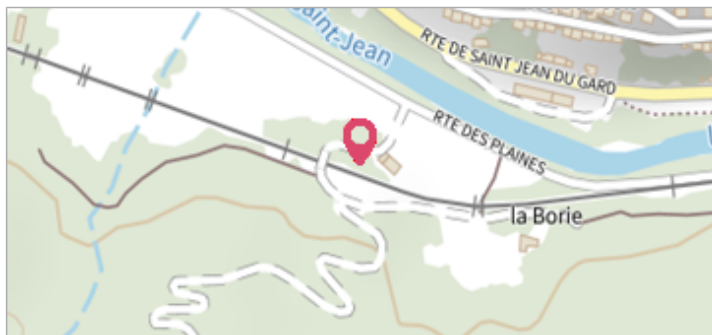
Vue du repère

Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****11 Les Bancelles**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Grange en rive droite au droit du moulin à huile en rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_56**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.90047900 / Y: 44.09714100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772099.34 / Y: 6333537.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.900479 / Y: 44.097141**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.253 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Seuil**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_274_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 - 01/10/2020****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) :** 179.103 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.253