



Commune : GENERARGUES

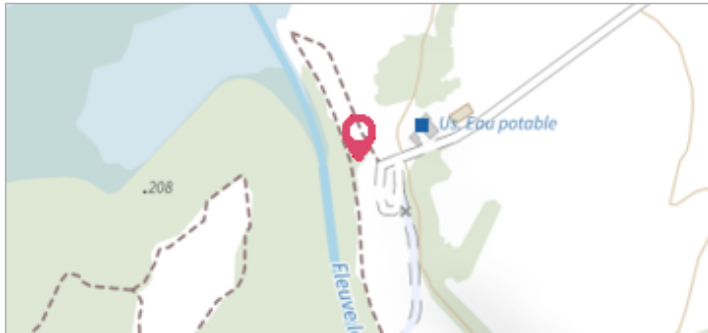
D50 (le Pradinas)

Commentaires : Moulin

Rivière : Le Gard

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_144**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.96637802 / Y: 44.07974260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 777399.14 / Y: 6331666.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.966378 / Y: 44.0797426**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace sur bâti Moulin

Altitude calculée de l'eau : **145.551 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_144_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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 - 08/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut fenêtre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.301 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.551