

Commune : **GENERARGUES**Rivière : **Le Gard**

123 Chemin de Volpelière

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Rivière L' Amous, moulin de Volpelière, au sommet de la voûte

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_37**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98500300 / Y: 44.07879800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778892.08 / Y: 6331580.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.985003 / Y: 44.078798**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.337 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_37_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

12/11/2019

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** L'eau atteint le sommet de la voûte**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.337 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.337 m