

Commune : **GENERARGUES**Rivière : **L' Amous**

## La Bambouseraie - façade de la ferme

**Commentaires :** Bâtiment de la ferme de la Bambouseraie.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_gam\_137

Date de mise à jour : 09/05/2023

Auteur : SPC GD



Vue générale du site. Auteur: A. Bousquet, 2023.

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97822108 / Y: 44.07250960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778357.58 / Y: 6330875.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9782211 / Y: 44.0725096

Code Hydro: V7140500

Rive de référence:


**9 Septembre 2002**
Altitude calculée de l'eau : **135.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gam\_137\_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/05/2023



Vue rapprochée du repère, auteur: A. Bousquet, 2023.

### MARQUE

Texte : Crue du 9 septembre 2002

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - RECUEIL DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD (DDE 30)

Méthode : Nivellement direct

Organisme : SCP RICHER

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 135.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.53 m