



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.53 m**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 nivélée :** 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