

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

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(s)** : 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

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