

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**:**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.58 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Repère ancien. La plaque a été refaite.**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_gam_137_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

09/05/2023

MARQUE**Texte** : Crue du 30 septembre 1958**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** : Non renseigné**Organisme** : SCP RICHER**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 137.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.58 m

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