

Commune: GENERARGUES

Rivière : L' Amous

# La Bambouseraie - façade de la ferme

Commentaires : Bâtiment de la ferme de la Bambouseraie.

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



#### **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

Commentaires : Repère ancien. La plaque a été refaite.

Altitude calculée de l'eau : 137.58 m

Nature du repère : Plaque

# **GÉNÉRAL**

Code: GARD R gam 137 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 09/05/2023



Vue rapprochée du repère, auteur: A. Bousquet, 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



Commune: GENERARGUES

Rivière : L' Amous

# La Bambouseraie - façade de la ferme

Commentaires : Bâtiment de la ferme de la Bambouseraie.

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



#### **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:



Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 135.53 m

Nature du repère : Plaque



# 9 Septembre 2002

# **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