

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



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 Altitude calculée de l'eau : **137.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère ancien. La plaque a été refaite.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gam_137_3 **Date de mise à jour** : 09/05/2023
Auteur : SPC GD



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(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 : 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. **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



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