

Commune : **GOUDARGUES**Rivière : **La Cèze**

5234 Chemin du Moulin Bès, moulin bès

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Près de l'Aiguillon, le moulin Bès, PHE au bas du scotch collée sur la vitre de gauche en regardant de l'intérieur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_cez_159**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.48342300 / Y: 44.19490900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818565.91 / Y: 6345102.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.483423 / Y: 44.194909**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Fenêtre 2ème étage - pose SMAB Cèze 2016**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_cez_159_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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

Commune : **GOUDARGUES**Rivière : **La Cèze**

5234 Chemin du Moulin Bès, moulin bès

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Près de l'Aiguillon, le moulin Bès, PHE au bas du scotch collée sur la vitre de gauche en regardant de l'intérieur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_cez_159**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.48342300 / Y: 44.19490900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818565.91 / Y: 6345102.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.483423 / Y: 44.194909**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.383 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_cez_159_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol à l'étage**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.063 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.383