

	Commune : <b>GOUDARGUES</b>	Rivière : <b>La Cèze</b>
	<b>5234 Chemin du Moulin Bès, moulin bès</b>	

<b>Commentaires</b> : 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	<b>2</b> Repère(s) sur le site
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

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



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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	



	<b>Septembre 2002</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
	<b>Commentaires</b> : Fenêtre 2ème étage - pose SMAB Cèze 2016	

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : GARD_R_cez_159_2      Date de mise à jour : 24/04/2018 Auteur : SPC GD	

(Empty box for additional comments or notes)
----------------------------------------------

<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui Visibilité : Oui      État du repère : Bon Pérennité : Longue      Repère calculé : Non renseigné PHEC : Non renseigné	
<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -</b> 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**Altitude calculée de l'eau : **77.383 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : RECUEIL 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 IGN 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