
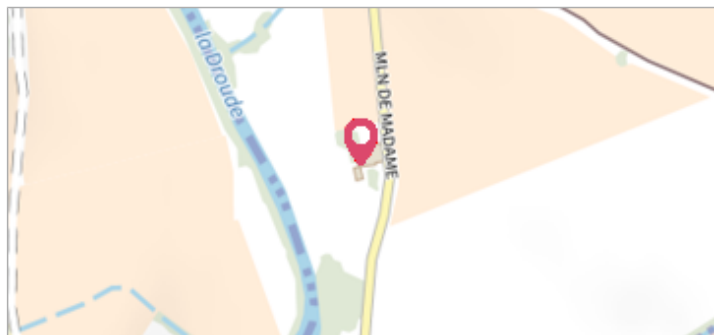



| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | Commune : SAINT-CESAIRE-DE-GAUZIGNAN | Rivière : La Droude |
| 836 Moulin de Madame | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Muret gauche au bord de l'escalier à porte rouge au Moulin de la Madame | 1 Repère(s) sur le site | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Grand Delta | Date de mise à jour : 17/01/2017 |
| Code : GARD_S_gav_328 | Auteur : SPC GD |

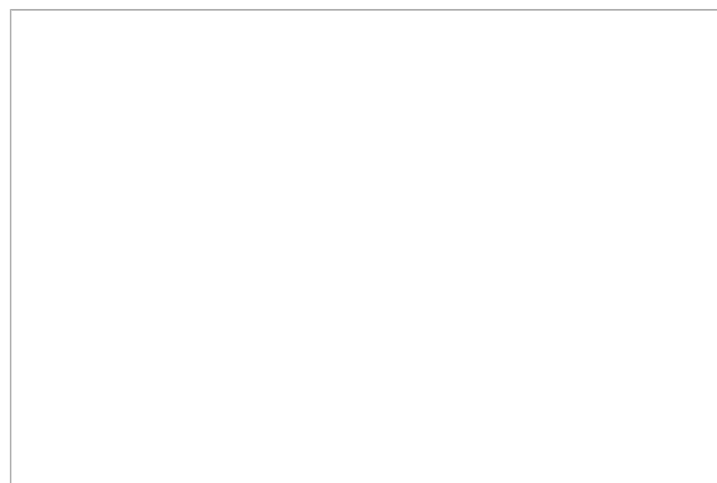


Vue du site

| | |
|--|--|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 4.20268200 / Y: 44.02014700 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796424.72 / Y: 6325306.04 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.202682 / Y: 44.020147 | |
| Code Hydro : V7160540 | Rive de référence : Non renseigné |

| | | |
|---|--|---|
|  | 9 Septembre 2002 | Altitude calculée de l'eau : 87.939 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_gav_328_1 | Date de mise à jour : |
| Auteur : SPC GD | 09/09/2019 |



| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 : Muret | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 86.229 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.710 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.939 m | |