

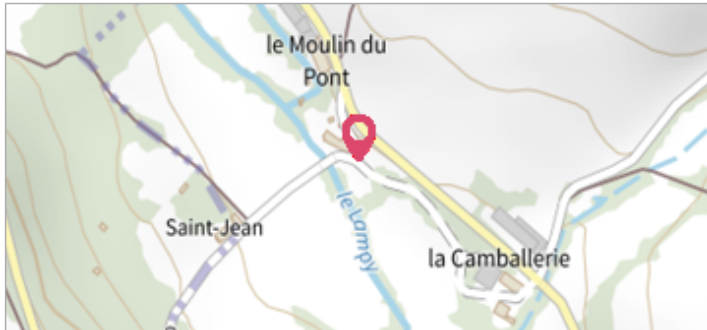
Commune : **CENNE-MONESTIES****202 Le Moulin du Pont**Rivière : **Le Lampy****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1591**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.13094240 / Y: 43.31412920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629458.69 / Y: 6246495.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1309424 / Y: 43.3141292**Code Hydro:** Y1340500**Rive de référence:** Gauche**14 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Moulin du Pont en rive gauche du Lampy. L'eau est arrivée à 50 cm au-dessous de la voûte en rive gauche du pont. Date d'enquête : 15/03/2005**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1591_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11

Commune : **CENNE-MONESTIES****202 Le Moulin du Pont**Rivière : **Le Lampy****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1591**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.13094240 / Y: 43.31412920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629458.69 / Y: 6246495.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1309424 / Y: 43.3141292**Code Hydro:** Y1340500**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Moulin du Pont en rive gauche du Lampy. Il y a eu 20 cm d'eau dans la maison. Elle est entrée par la terrasse. Date d'enquête : 15/03/2005**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1591_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11



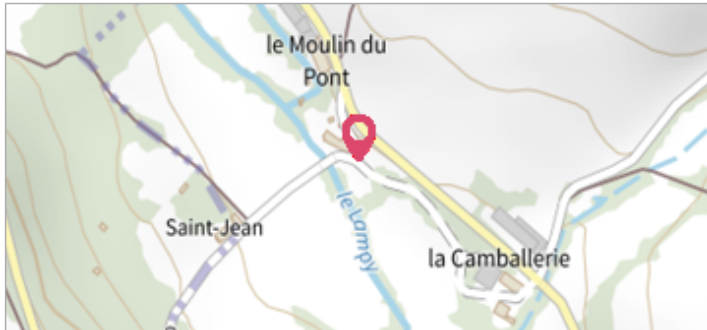
Commune : CENNE-MONESTIES

202 Le Moulin du Pont

Rivière : Le Lampy

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1591**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.13094240 / Y: 43.31412920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629458.69 / Y: 6246495.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1309424 / Y: 43.3141292**Code Hydro:** Y1340500**Rive de référence:** Gauche

11 Octobre 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Moulin du Pont en rive gauche du Lampy. Un voisin dit qu'il y avait des marques gravées sur le montant de la porte (transformée en fenêtre) Ces marques ont disparu. Il se souvient très bien que la plus haute (1940 ?) était à environ 1 m de hauteur au-dessus du sol. Date d'enquête : 15/03/2005

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1591_3**Date de mise à jour :**

17/04/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m