

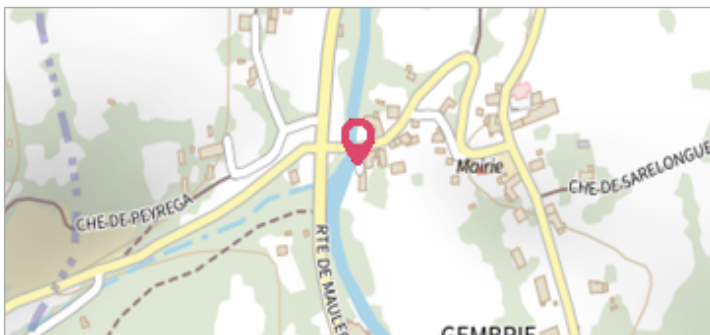
Commune : **GEMBRIE** | Rivière : **L'Ourse**

Impasse du pont au bord de l'Ourse à Gembrie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : WEB_S_202509015139 Date de mise à jour : 19/03/2026
 Auteur : SMGA_DUCHENE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.57324574 / Y: 42.98925370
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 501937.78 / Y: 6213032.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5732457 / Y: 42.9892537
 Code Hydro: Rive de référence:

10 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **501.51 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère de crue de l'Ourse. 10/01/2022

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202509011552 Date de mise à jour : 19/03/2026
 Auteur : SMGA_DUCHENE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



Repère de crue

NIVELLEMENT À PARTIR D'UNE PHOTO DE LAISSE DE CRUE - 05/08/2025

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 501.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 501.51

Commune : **GEMBRIE** | Rivière : **L'Ourse**

Impasse du pont au bord de l'Ourse à Gembrie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : WEB_S_202509015139 Date de mise à jour : 19/03/2026
 Auteur : SMGA_DUCHENE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.57324574 / Y: 42.98925370
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 501937.78 / Y: 6213032.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5732457 / Y: 42.9892537
 Code Hydro: Rive de référence:

Juillet 1897
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère de crue matérialisé, 1897

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202509011912 Date de mise à jour : 19/03/2026
 Auteur : SMGA_DUCHENE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Pérennité : Longue État du repère : Bon



Repère de crue