

Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Avenue du Gamouna

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4917 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40149000 / Y: 43.73250000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571196.65 / Y: 6293912.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40149 / Y: 43.7325
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

3 février 1952 Altitude calculée de l'eau : **120.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Extrait de l'étude DDE 1969. Calculée à partir de témoignage ou laisse de crue.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2343 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 120.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.02

Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Avenue du Gamouna

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4917 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40149000 / Y: 43.73250000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571196.65 / Y: 6293912.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40149 / Y: 43.7325
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

2 février 1952 Altitude calculée de l'eau : **120.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2137 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 120.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.02