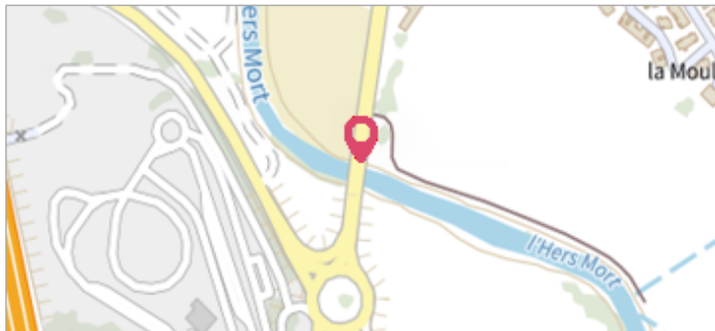


Commune : **BRUGUIERES**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD04****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4962**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40635000 / Y: 43.71780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571555.23 / Y: 6292270.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.40635 / Y: 43.7178**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**12 Décembre 1965**Altitude calculée de l'eau : **120.39 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_2563**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 :** 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) :** 120.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.39

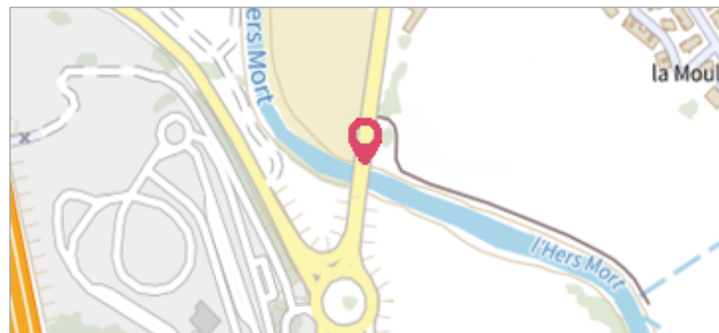
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

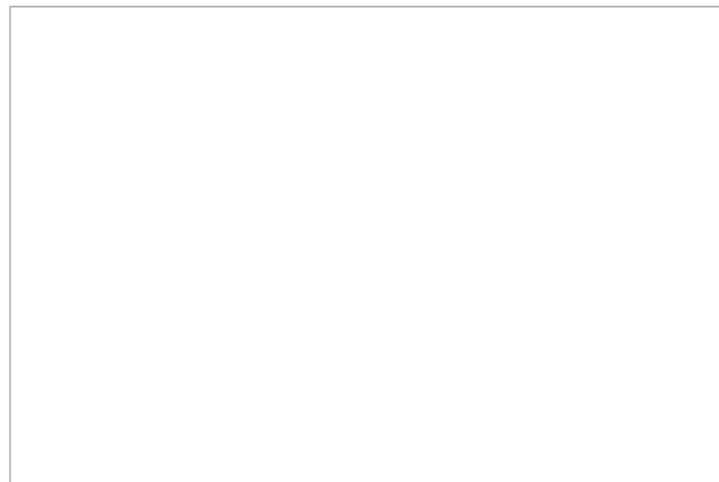
23 Mars 1971 Altitude calculée de l'eau : **121.52 m**

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_2660 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 : 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) : 121.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.52

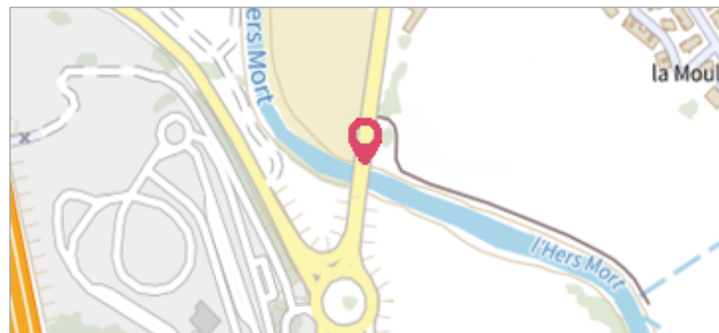
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

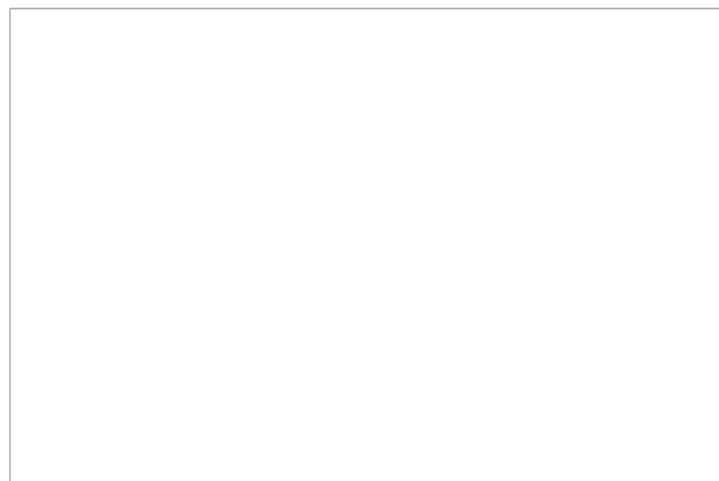
25 Février 1973 Altitude calculée de l'eau : **122 m**

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_2720 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 : 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) : 122.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 122

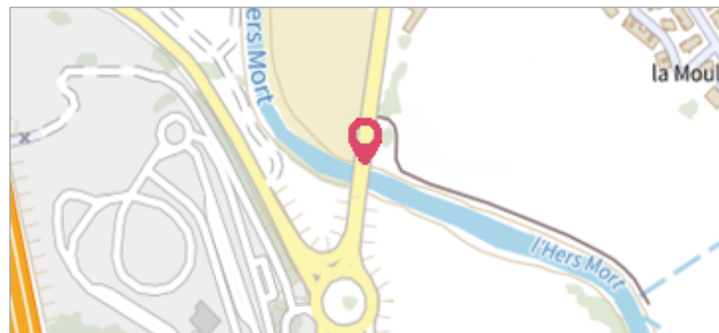
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

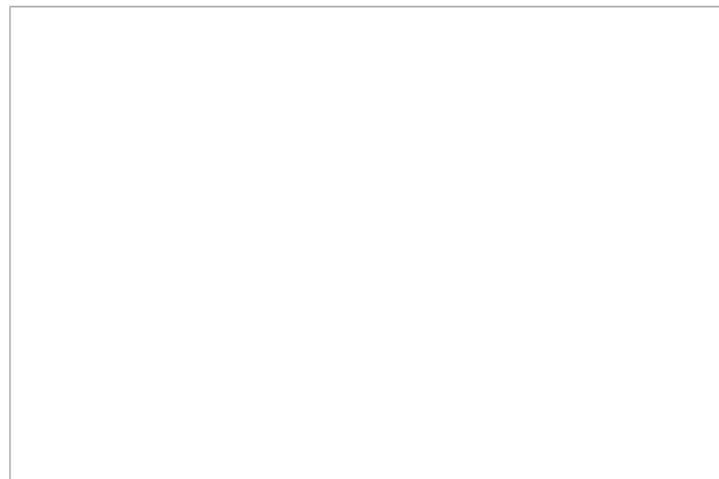
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **121.76 m**

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_2791 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 : 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) : 121.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.76

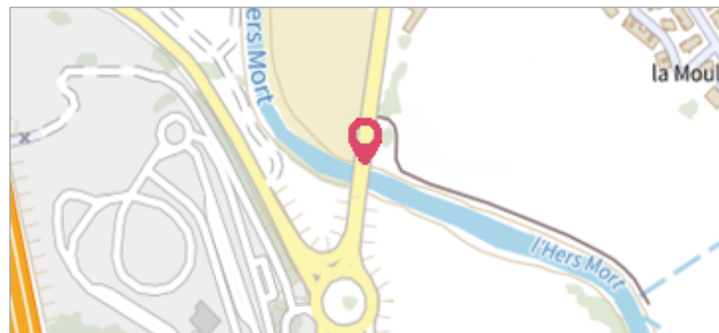
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

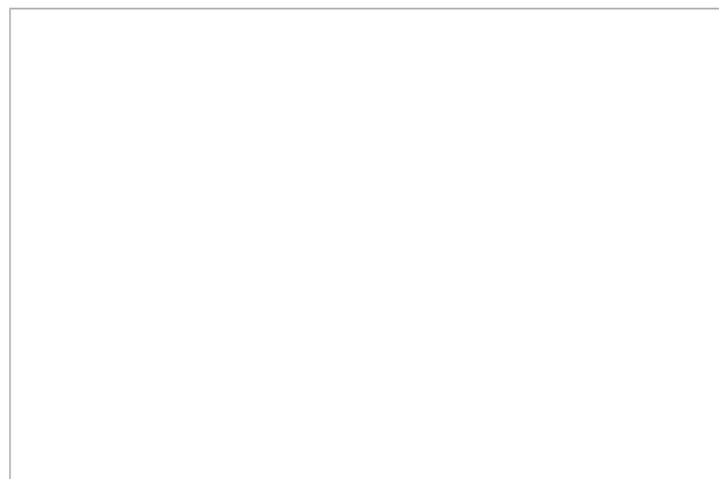
19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **119.45 m**

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_3050 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 : 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) : 119.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.45

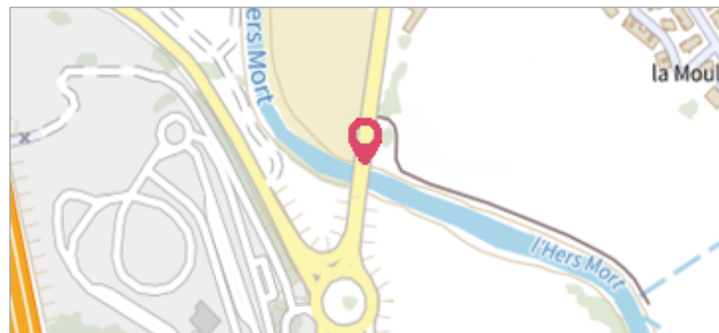
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

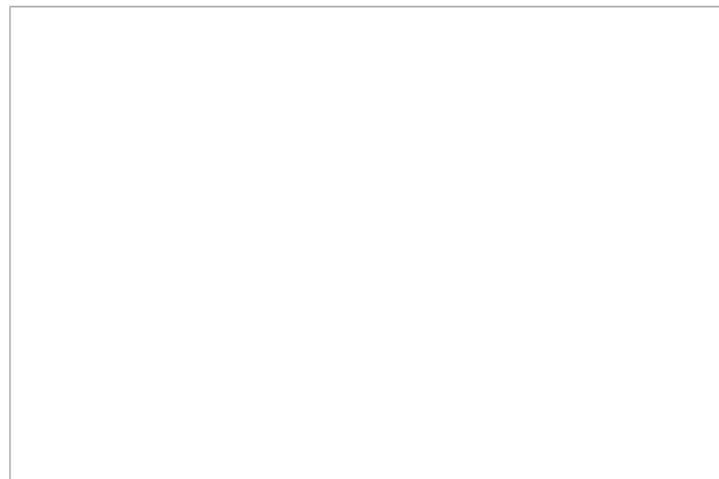
2 Février 1978 Altitude calculée de l'eau : **118.76 m**

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_3388 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 : 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) : 118.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.76

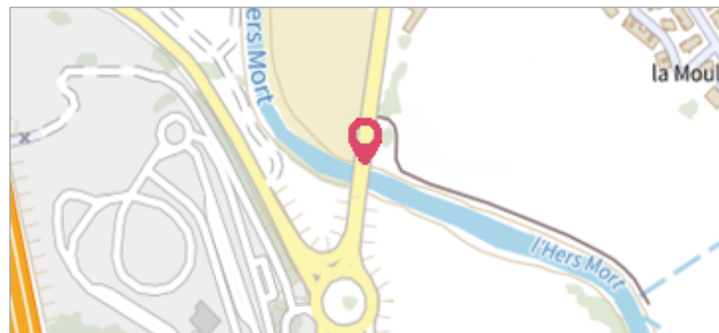
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

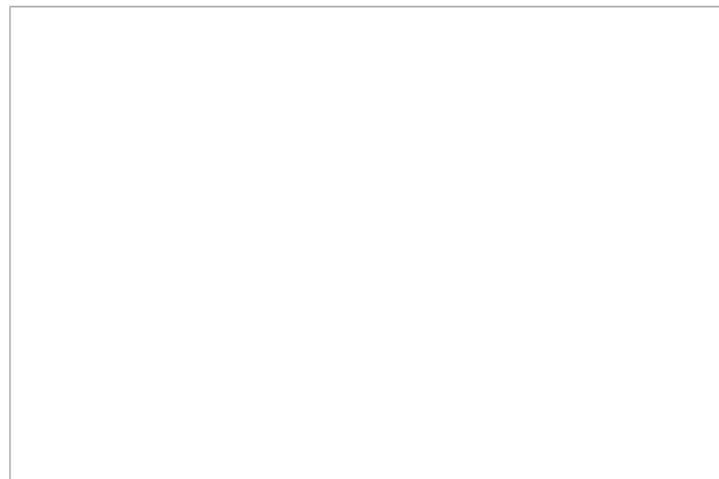
31 Mars 1978 Altitude calculée de l'eau : **119.45 m**

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_3422 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 : 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) : 119.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.45

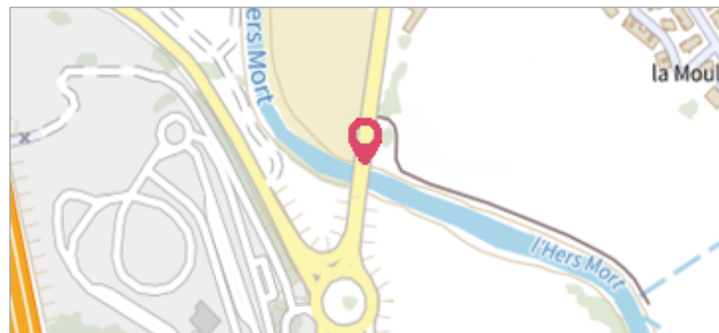
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

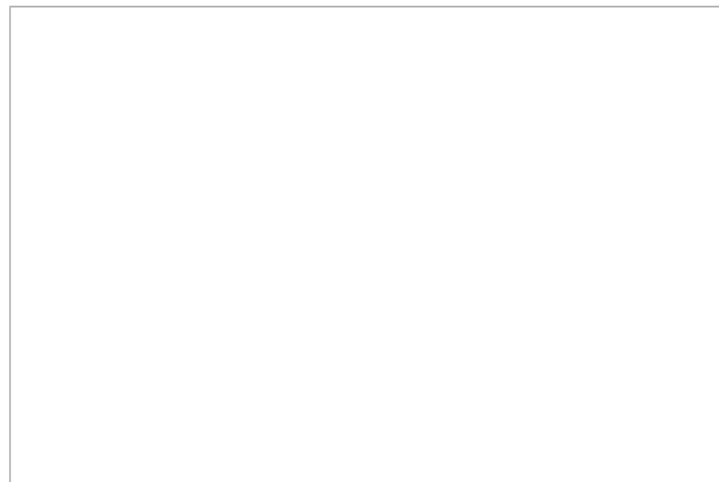
6 Mai 1978 Altitude calculée de l'eau : **119.88 m**

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_3453 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

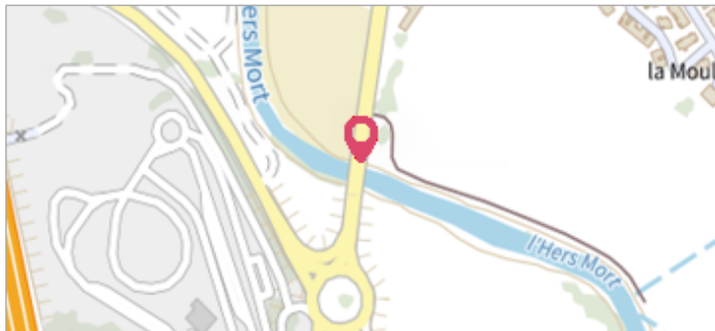
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : 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) : 119.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.88

Commune : **BRUGUIERES**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD04****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4962**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40635000 / Y: 43.71780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571555.23 / Y: 6292270.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.40635 / Y: 43.7178**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **119.79 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_3578**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 :** 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) :** 119.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.79

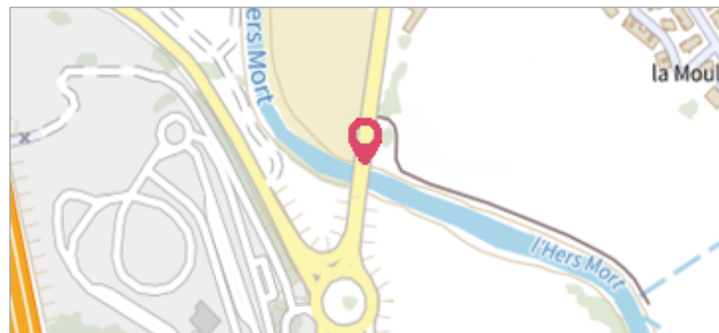
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

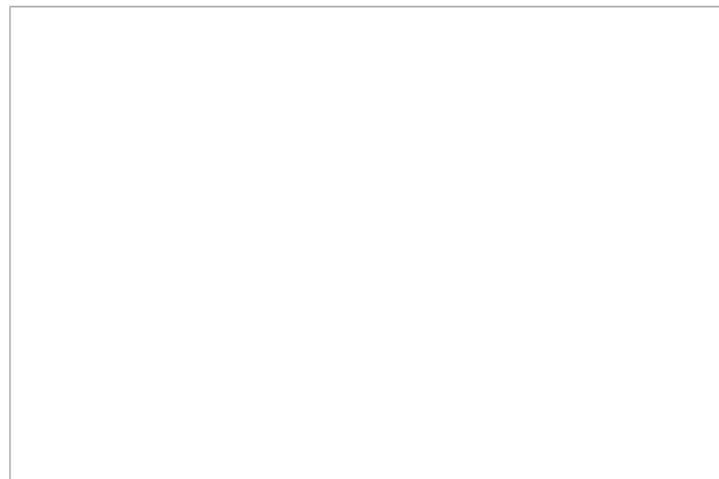
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **118.37 m**

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_3873 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

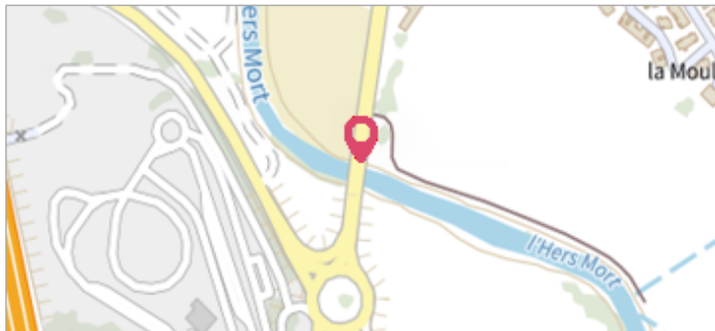
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

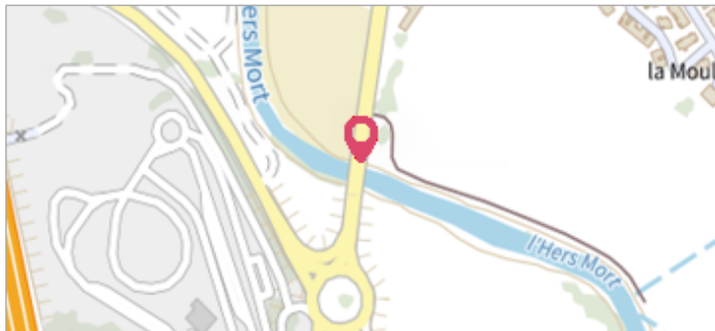
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 118.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.37

Commune : **BRUGUIERES**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD04****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4962**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40635000 / Y: 43.71780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571555.23 / Y: 6292270.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.40635 / Y: 43.7178**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **119.89 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_3921**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 :** 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) :** 119.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.89

Commune : **BRUGUIERES**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD04****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4962**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40635000 / Y: 43.71780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571555.23 / Y: 6292270.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.40635 / Y: 43.7178**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **120.76 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_4002**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 :** 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) :** 120.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.76

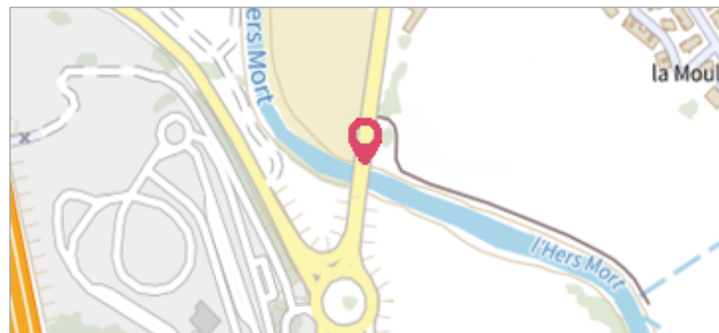
Commune : **BRUGUIERES** | Rivière : **L' Hers**

Amont du pont CD04

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4962 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40635000 / Y: 43.71780000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571555.23 / Y: 6292270.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40635 / Y: 43.7178
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

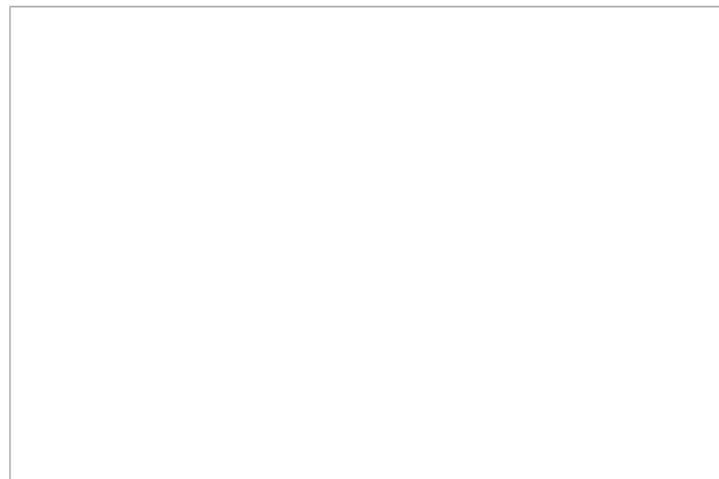
24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **120.26 m**

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_4066 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

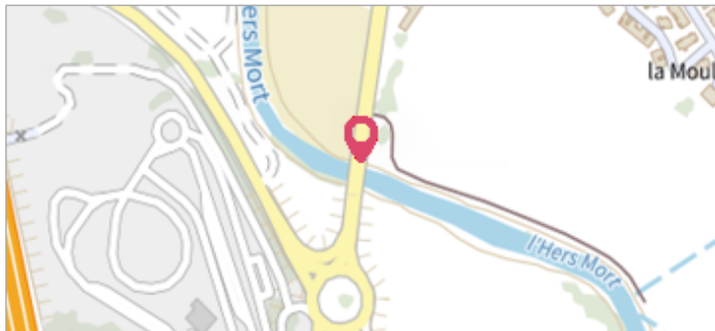
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

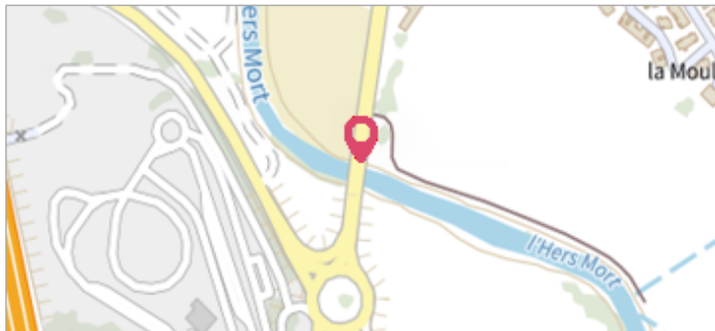
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 120.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.26

Commune : **BRUGUIERES**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD04****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4962**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40635000 / Y: 43.71780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571555.23 / Y: 6292270.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.40635 / Y: 43.7178**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **122.61 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_2136**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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 :** 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) :** 122.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.61

Commune : **BRUGUIERES**Rivière : **L' Hers****Amont du pont CD04****15** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4962**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40635000 / Y: 43.71780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571555.23 / Y: 6292270.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.40635 / Y: 43.7178**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**22 Février 1974**Altitude calculée de l'eau : **120.45 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_2759**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 :** 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) :** 120.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.45