

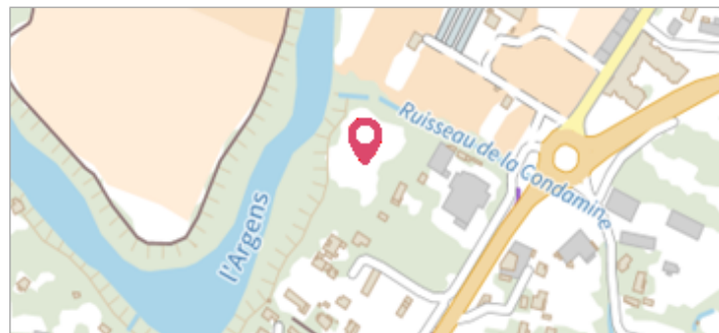
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Au niveau du pont N113- sur un mur

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6004 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61314000 / Y: 43.44980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587697.1 / Y: 6262174.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61314 / Y: 43.4498
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

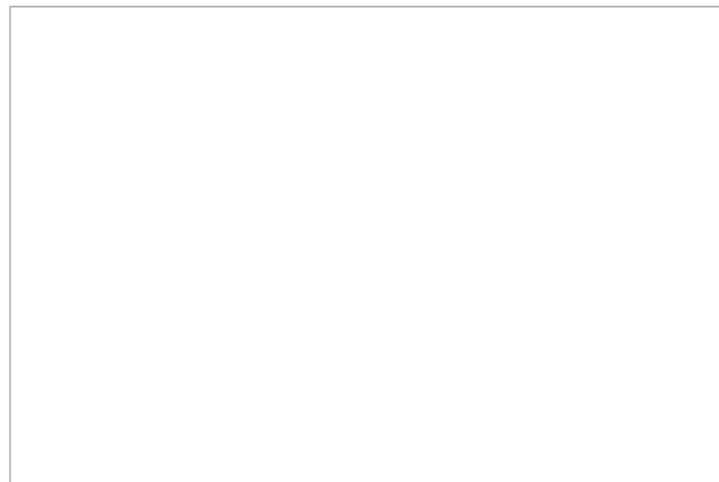
22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **158.16 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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_2732 Date de mise à jour : 02/12/2020
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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) : 158.160 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.16

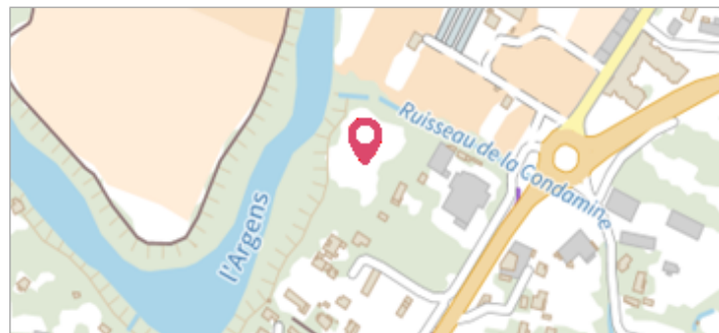
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Au niveau du pont N113- sur un mur

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6004 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61314000 / Y: 43.44980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587697.1 / Y: 6262174.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61314 / Y: 43.4498
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

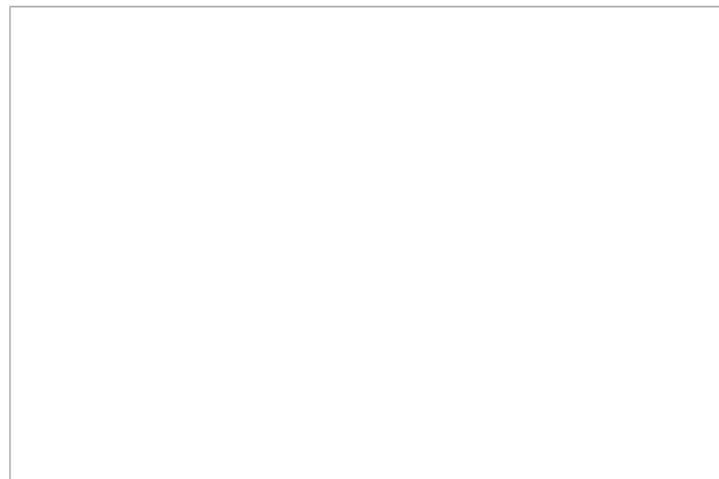
16 Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **154.41 m**

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_3676 Date de mise à jour : 02/12/2020
 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) : 154.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.41

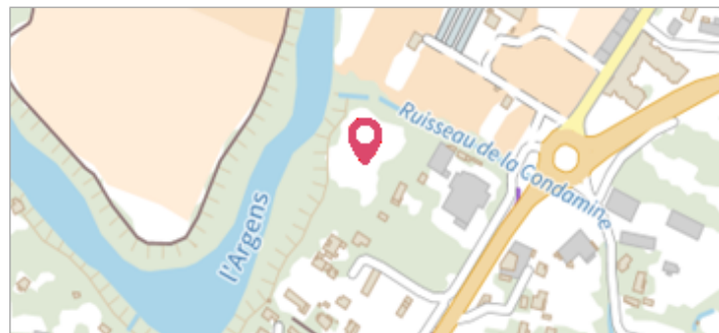
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Au niveau du pont N113- sur un mur

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6004 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61314000 / Y: 43.44980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587697.1 / Y: 6262174.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61314 / Y: 43.4498
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

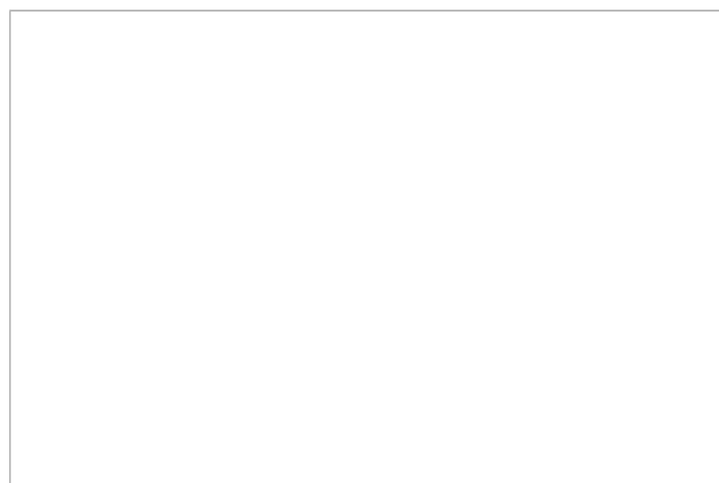
11 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **155.81 m**

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_4020 Date de mise à jour : 02/12/2020
 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) : 155.810 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.81

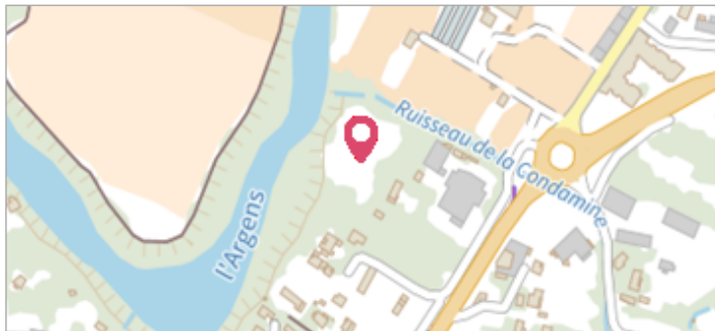
Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Au niveau du pont N113- sur un mur****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6004

Date de mise à jour : 13/11/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.61314000 / Y: 43.44980000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587697.1 / Y: 6262174.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61314 / Y: 43.4498

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche

**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **156.76 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_4087

Date de mise à jour :

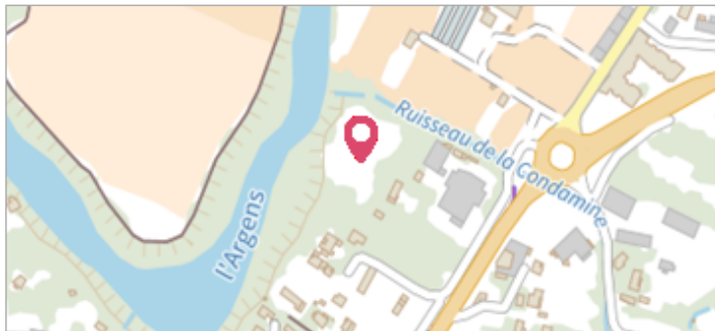
Auteur : SPC GTL

02/12/2020

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)** : 156.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 156.76

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Au niveau du pont N113- sur un mur****7**

Repère(s) sur le site

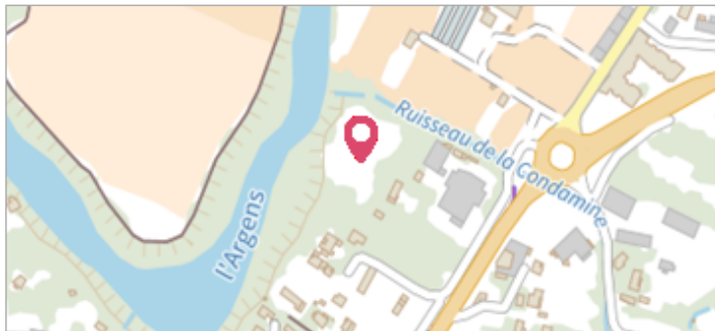
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6004**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.61314000 / Y: 43.44980000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587697.1 / Y: 6262174.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61314 / Y: 43.4498**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**23 Mars 1971**Altitude calculée de l'eau : **159 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_2633**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020

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) :** 159.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Au niveau du pont N113- sur un mur****7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6004**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.61314000 / Y: 43.44980000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587697.1 / Y: 6262174.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61314 / Y: 43.4498**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**5 Avril 1974**Altitude calculée de l'eau : **158.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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_2762**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 158.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.37

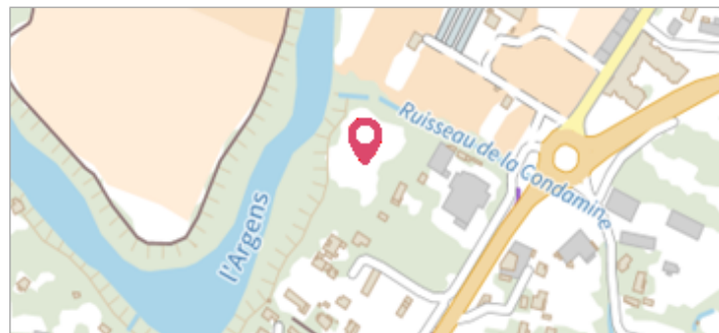
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Au niveau du pont N113- sur un mur

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_6004 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61314000 / Y: 43.44980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587697.1 / Y: 6262174.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61314 / Y: 43.4498
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

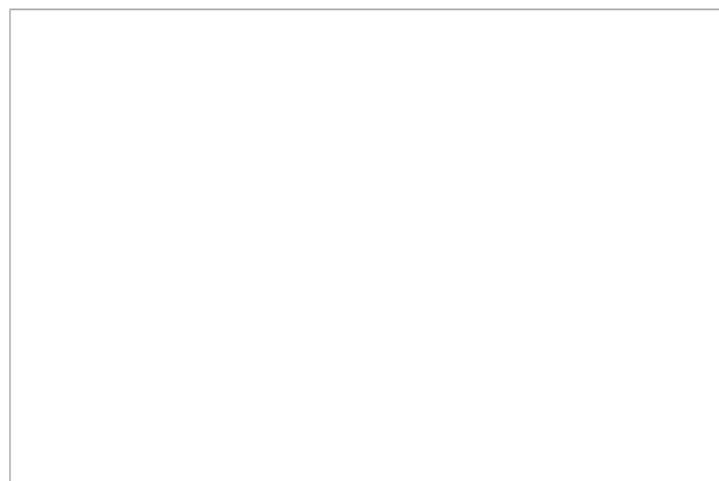
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **158.37 m**

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

Commentaires : Cote relevée dans un rapport DDE-SOGREAH

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2792 Date de mise à jour : 02/12/2020
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 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) : 158.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.37