

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**2 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **159.11 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2096**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 :** Oui**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) :** 159.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.11

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 1965**Altitude calculée de l'eau : **158.59 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2551**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) :** 158.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.59

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Gauche**23 Mars 1971**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.72 m**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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2614**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) :** 158.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.72

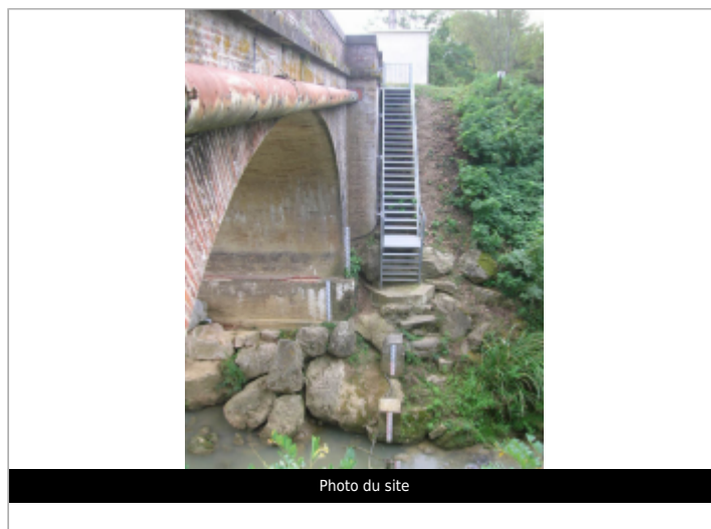
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

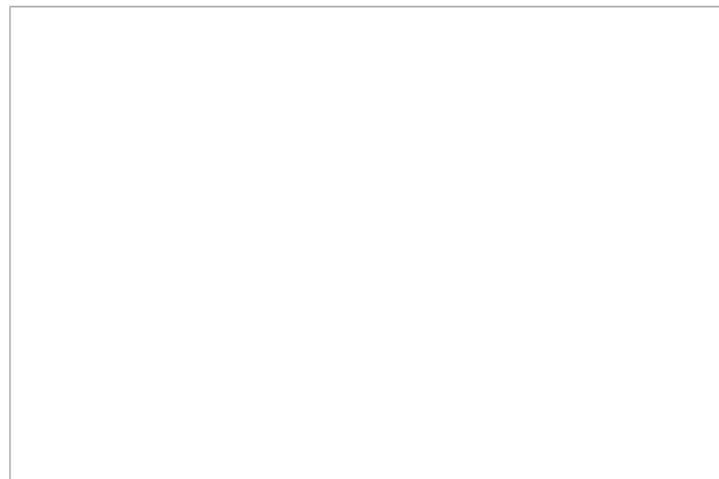
27 Janvier 1972 Altitude calculée de l'eau : **158.49 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2685 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) : 158.490 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.49

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Gauche**12 Février 1972**Altitude calculée de l'eau : **158.35 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2691**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) :** 158.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.35

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

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5991 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Gauche

25 Février 1973 Altitude calculée de l'eau : **158.61 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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2704 **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) : 158.610 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.61

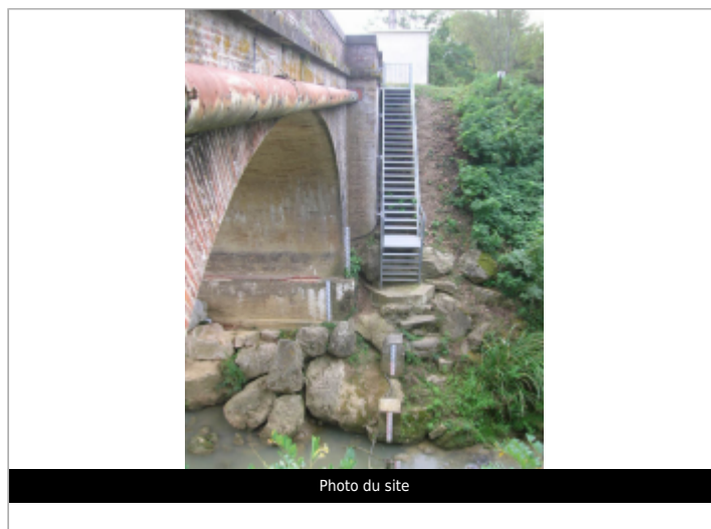
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5991 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Gauche

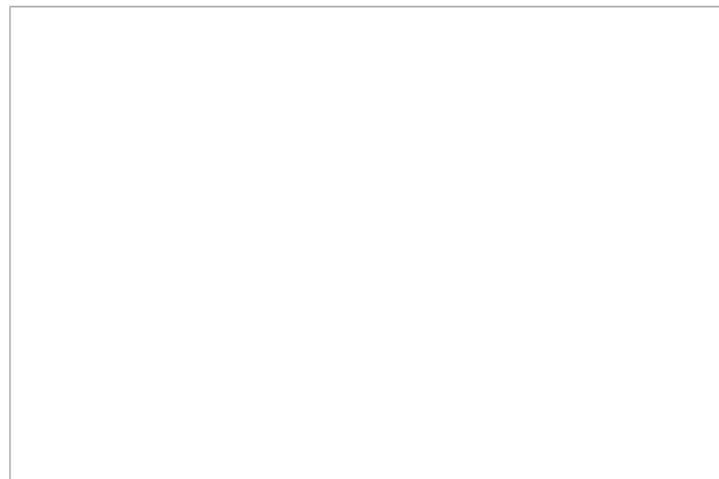
22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **158.54 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2745 **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) : 158.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.54

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

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

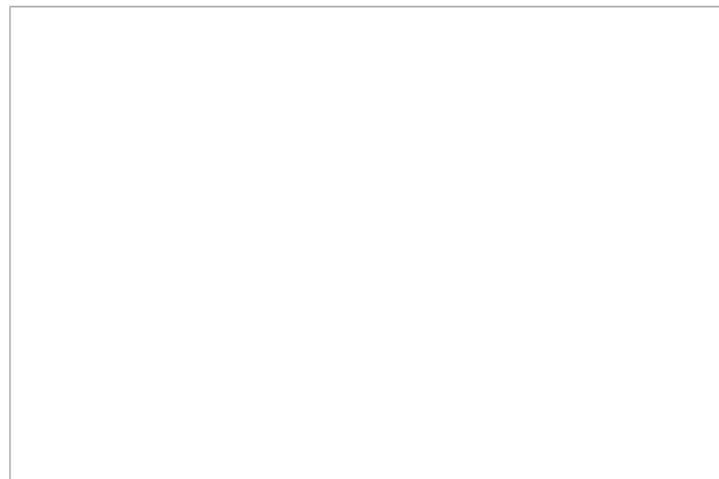
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **158.69 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2776 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) : 158.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.69

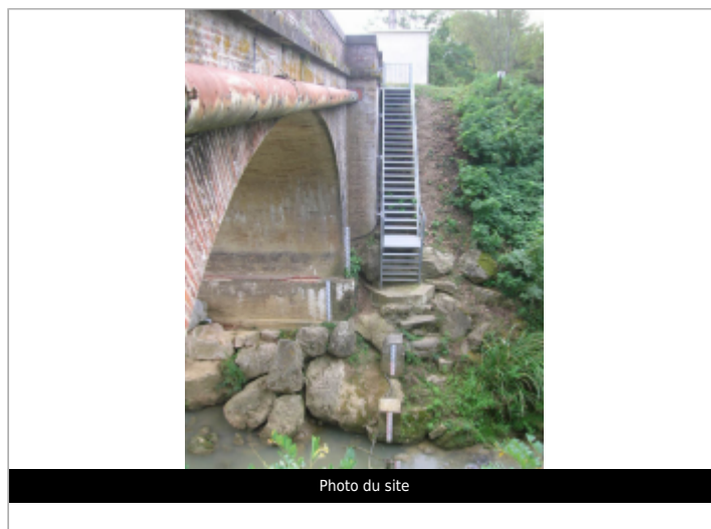
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

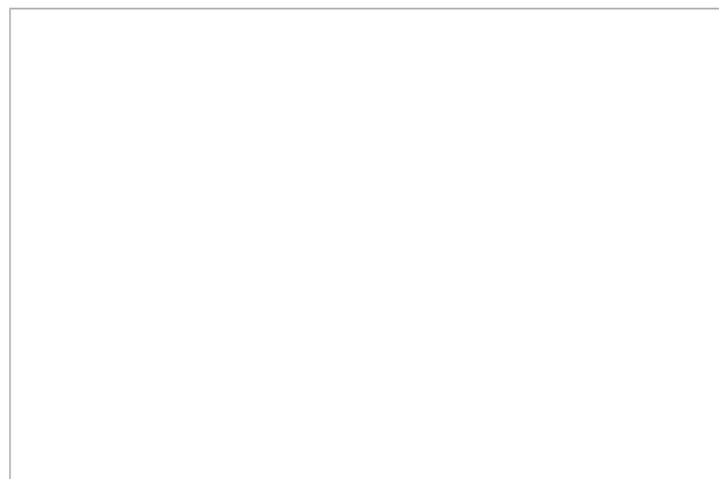
2 Février 1978 Altitude calculée de l'eau : **157.09 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3370 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) : 157.090 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.09

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**31 Mars 1978**Altitude calculée de l'eau : **156.79 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3404**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) :** 156.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.79

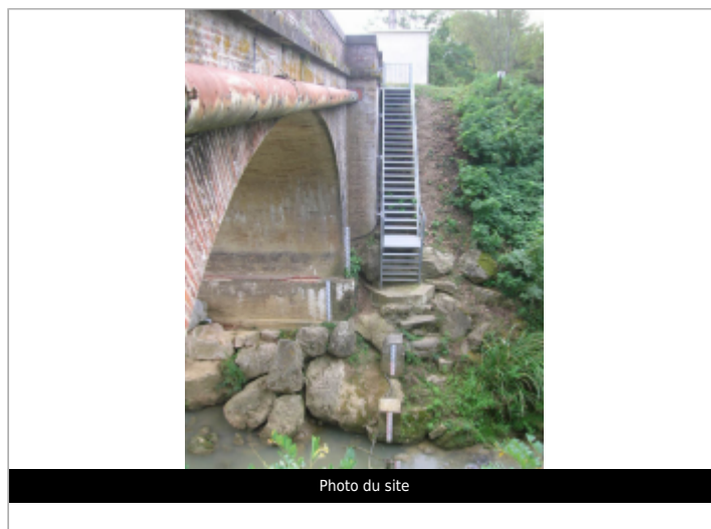
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

6 Mai 1978 Altitude calculée de l'eau : **157.44 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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3435 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

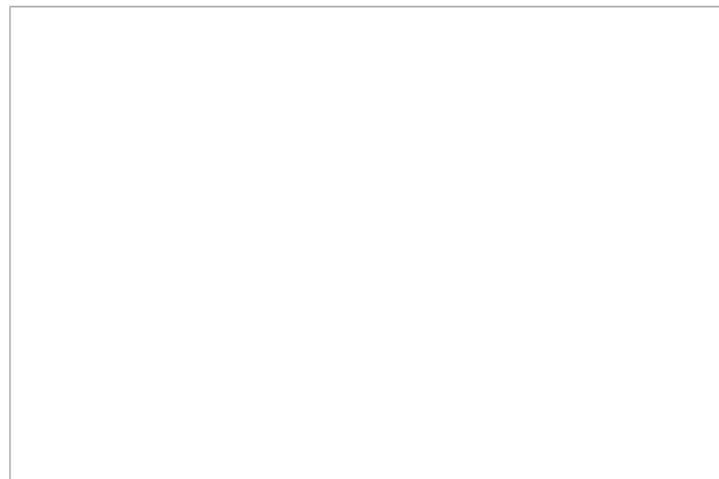
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 157.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.44



Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**2 Janvier 1980**Altitude calculée de l'eau : **156.6 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3490**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) :** 156.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.6

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **158.3 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3559**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) :** 158.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.3

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**16 Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **154.26 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3677**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) :** 154.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.26

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **153.89 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3823**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) :** 153.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.89

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**13 Février 1985**Altitude calculée de l'eau : **154.18 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3854**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) :** 154.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.18

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

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5991 **Date de mise à jour :** 05/04/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Gauche

8 Mai 1985 Altitude calculée de l'eau : **154.18 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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3880 **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) : 154.180 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.18

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**7 Juin 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.65 m**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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3901**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) :** 154.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.65

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **154.51 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3938**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) :** 154.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.51

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**10 Mai 1991**Altitude calculée de l'eau : **155.02 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3972**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) :** 155.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.02

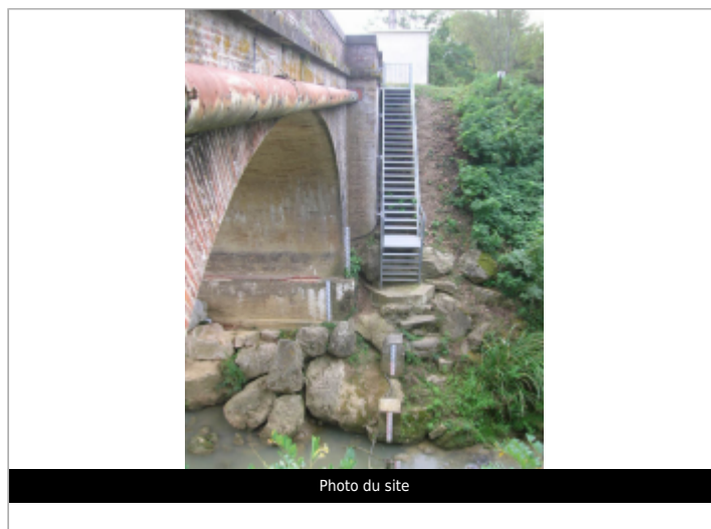
Commune : **BAZIEGE** | Rivière : **L' Hers**

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

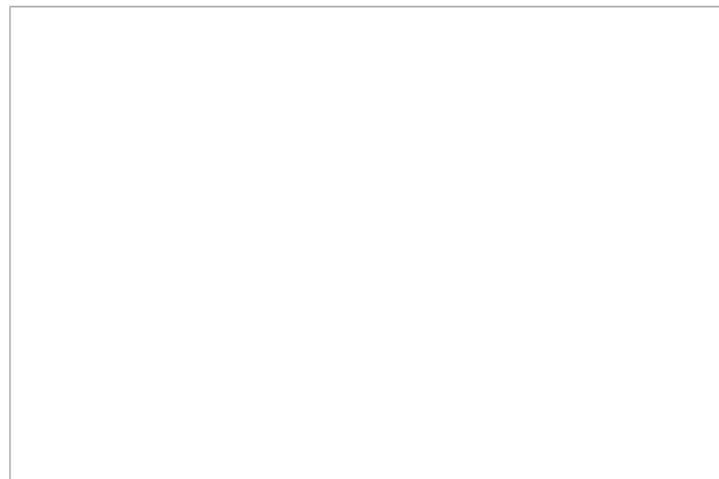
11 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **155.4 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4021 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) : 155.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.4

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Gauche**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **156.19 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4088**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) :** 156.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.19

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

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

2 Juillet 1992 Altitude calculée de l'eau : **155.37 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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4128 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) : 155.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.37

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

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5991 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche

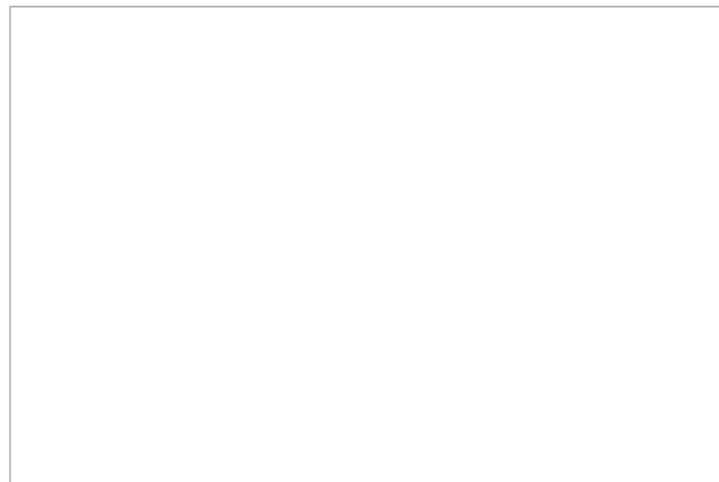
24 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **155.08 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4268 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) : 155.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.08

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**26 Décembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **155.69 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4295**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) :** 155.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.69

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **155.65 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4495**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) :** 155.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.65

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Gauche**10 Décembre 1996**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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4535**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) :** 155.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.81



Commune : **BAZIEGE**

Rivière : **L' Hers**

Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16

29 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5991

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61128000 / Y: 43.45130000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587549.43 / Y: 6262344.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.61128 / Y: 43.4513

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Gauche



23 Juin 1875

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **158.95 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_556

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 : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SOGREAH

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) : 158.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.95



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Echelle de la station SPC de Baziège Pont RD16****29** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5991**Date de mise à jour :** 05/04/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61128000 / Y: 43.45130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587549.43 / Y: 6262344.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61128 / Y: 43.4513**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Gauche**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **157.87 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 - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3032**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/04/2020

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) :** 157.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.87