

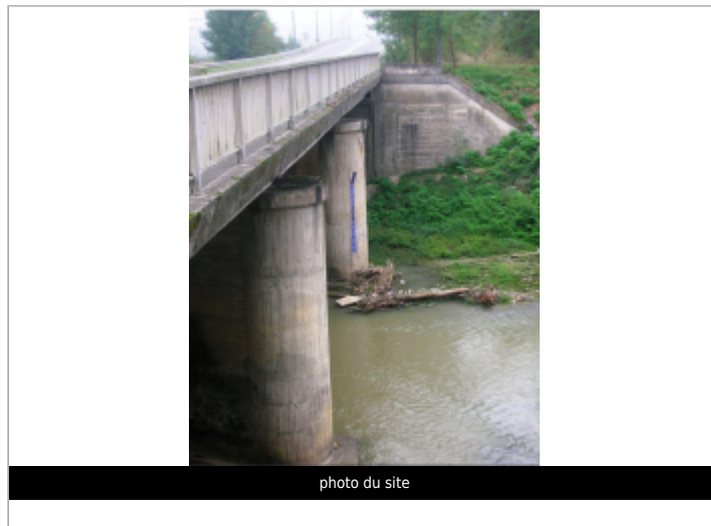
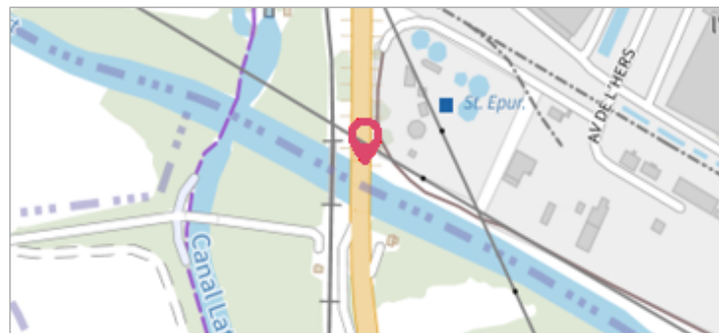
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

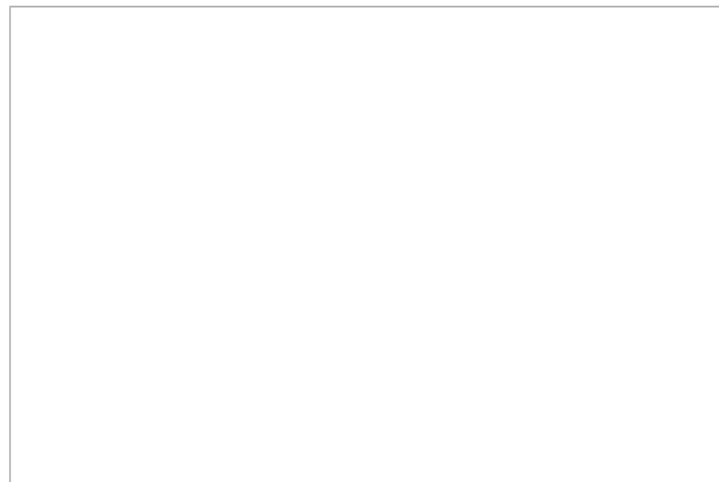
12 Décembre 1965 Altitude calculée de l'eau : **111.02 m**

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_2548 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 111.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.02

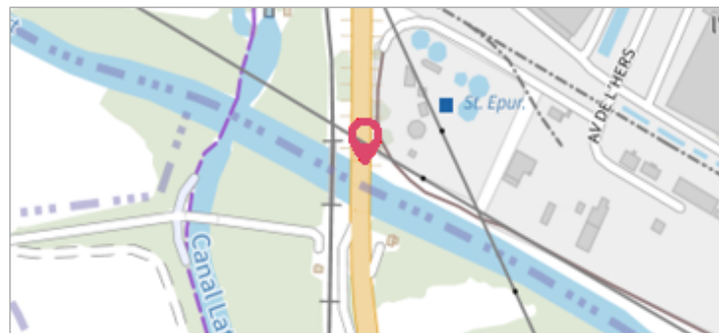
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

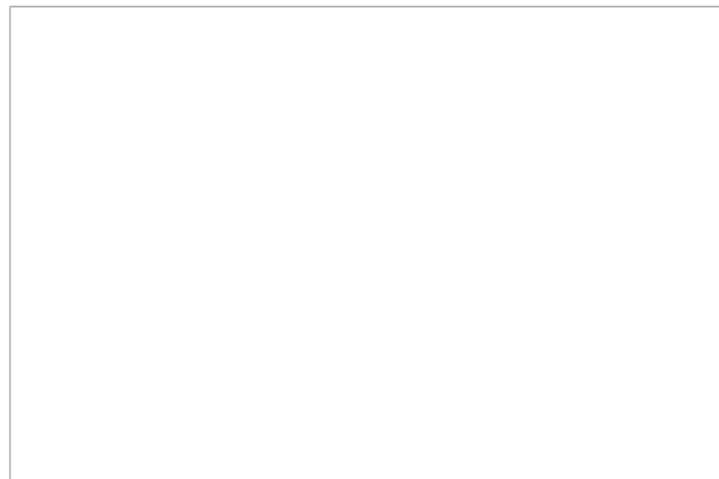
25 Février 1973 Altitude calculée de l'eau : **111.66 m**

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_2699 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) : 111.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.66

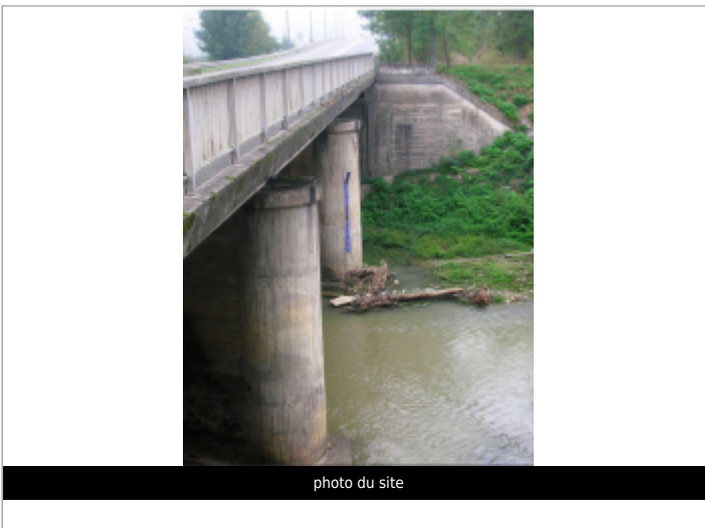
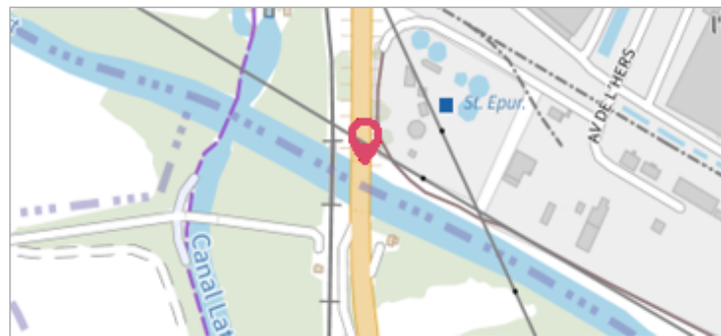
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

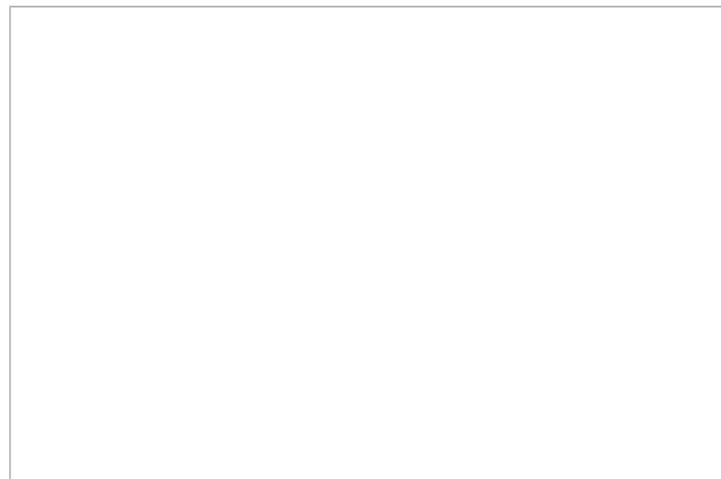
22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **110.15 m**

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_2738 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 110.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.15

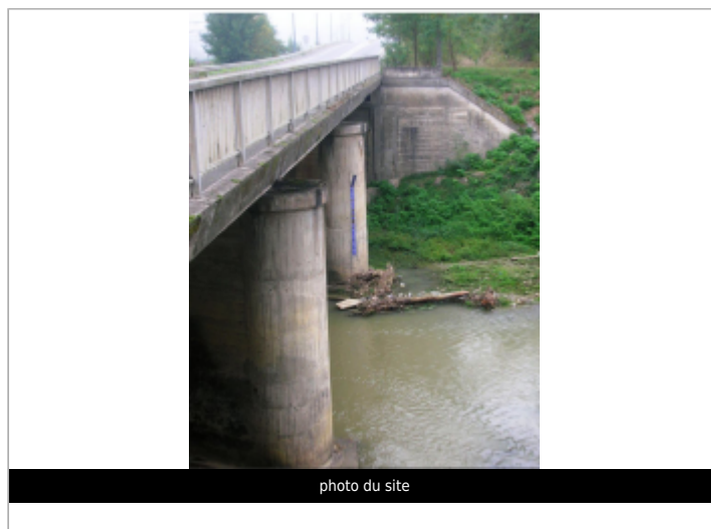
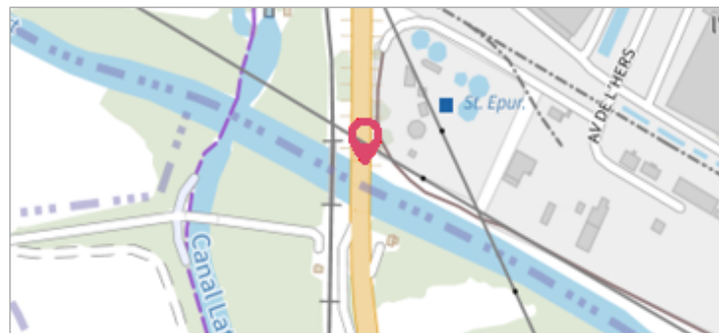
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

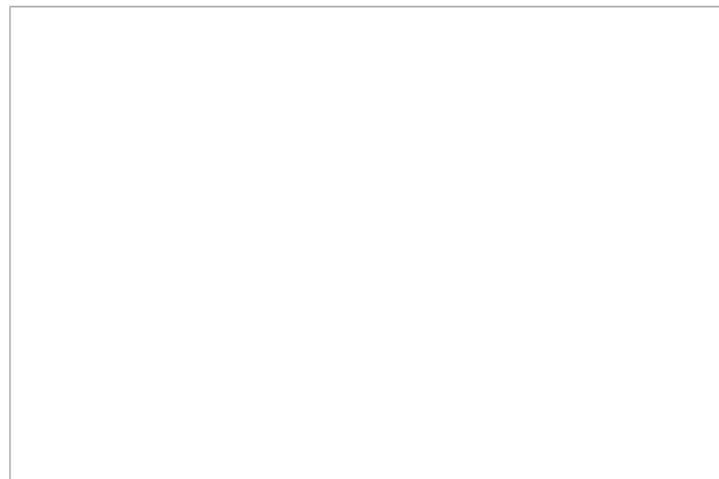
5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **111.06 m**

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_2768 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) : 111.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.06

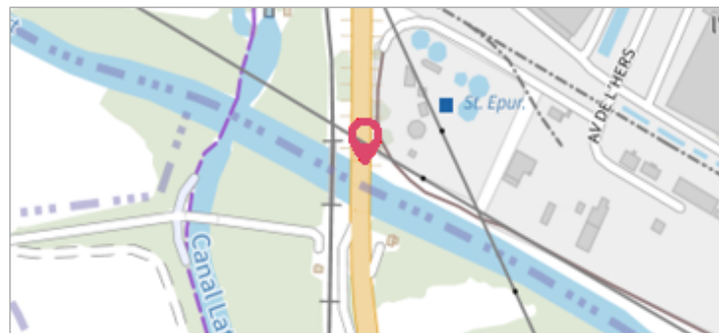
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

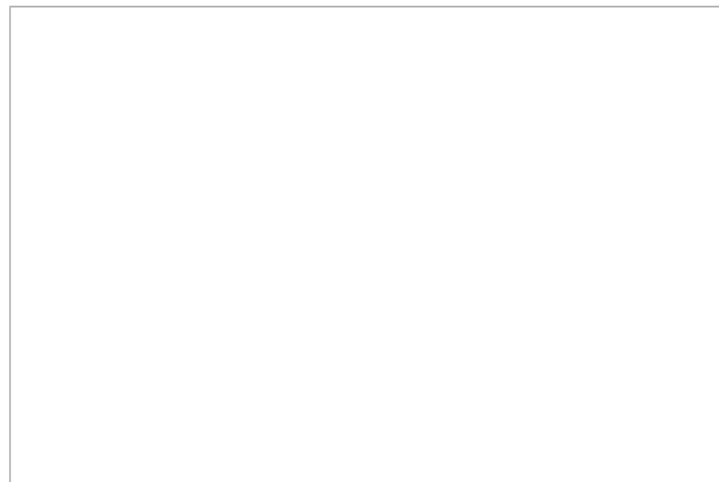
19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **110.52 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3024 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) : 110.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.52

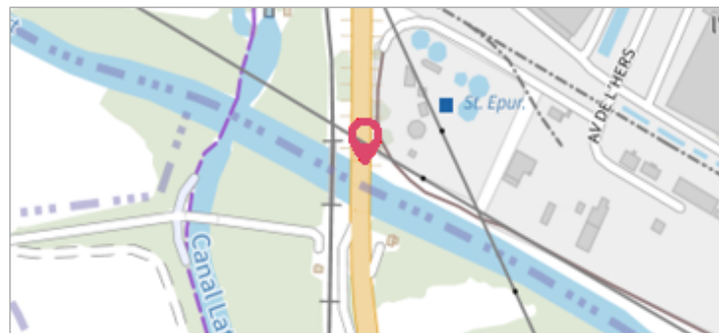
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

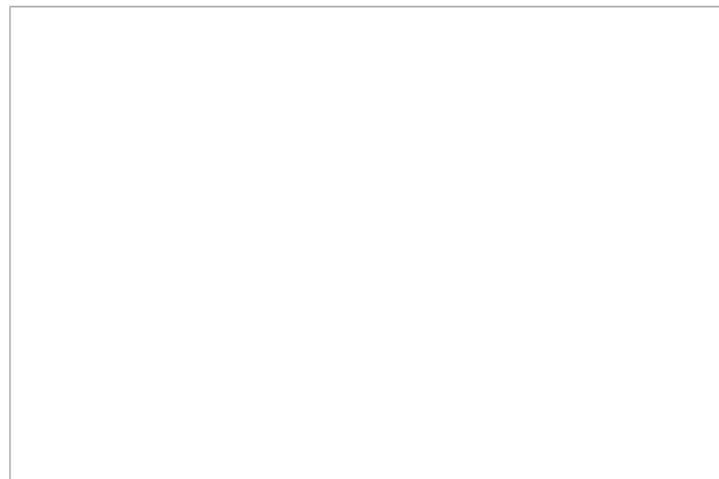
6 Mai 1978 Altitude calculée de l'eau : **110.08 m**

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_3427 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) : 110.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.08

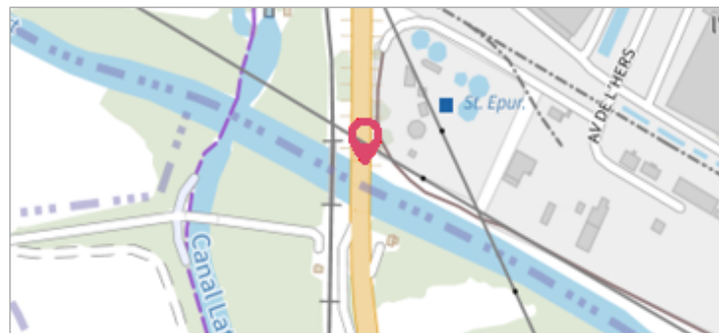
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

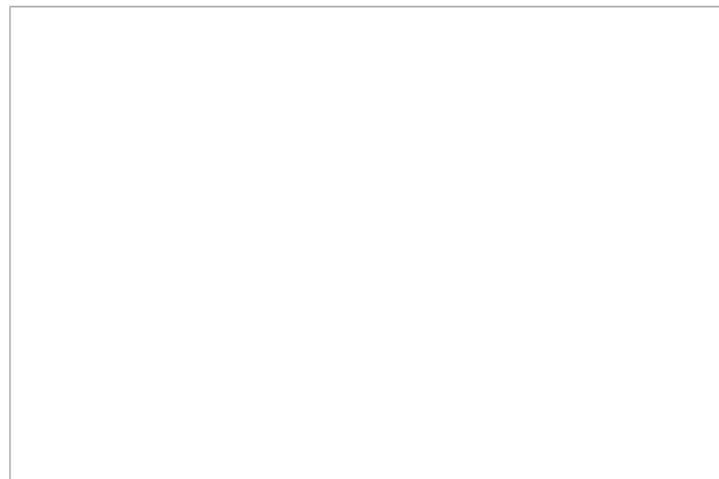
2 Janvier 1980 Altitude calculée de l'eau : **109.82 m**

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_3487 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) : 109.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.82

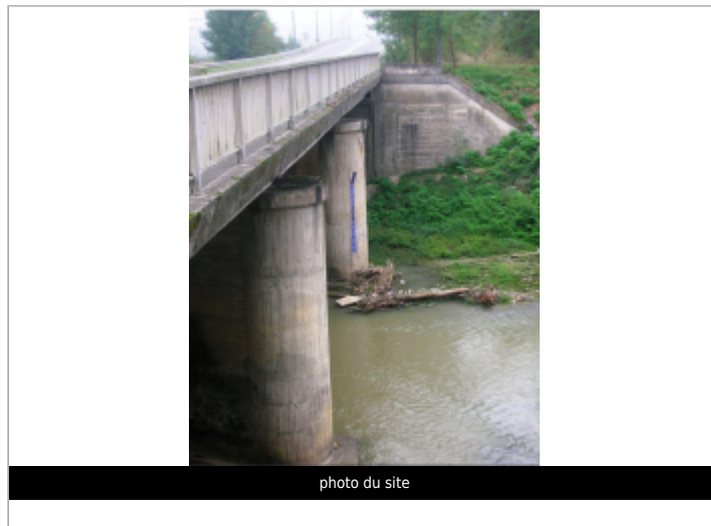
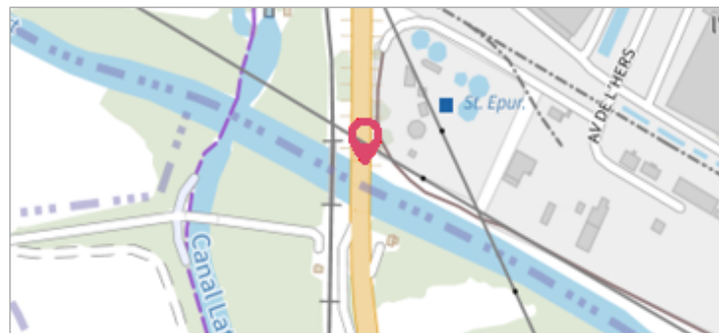
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

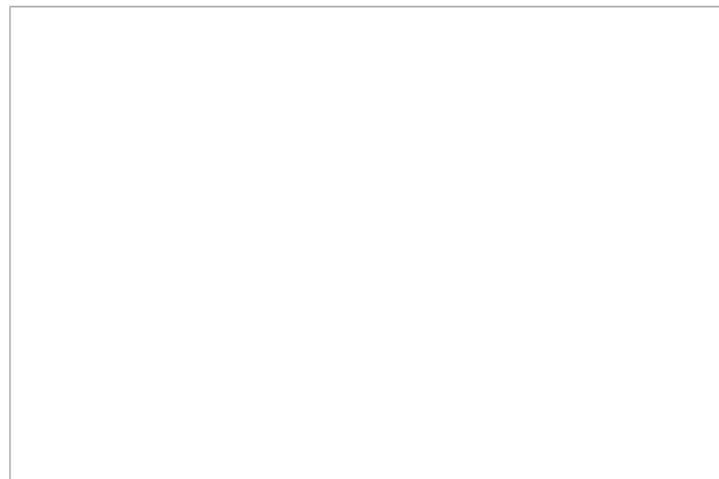
16 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **110.3 m**

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_3547 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 110.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.3

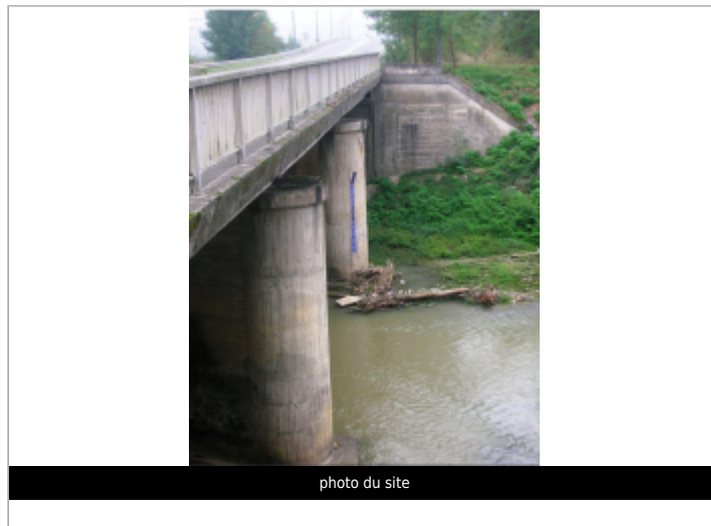
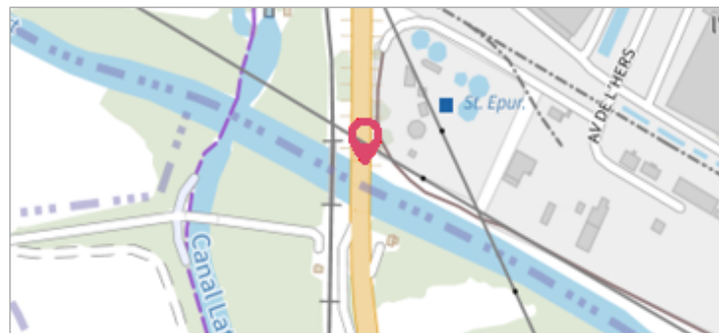
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

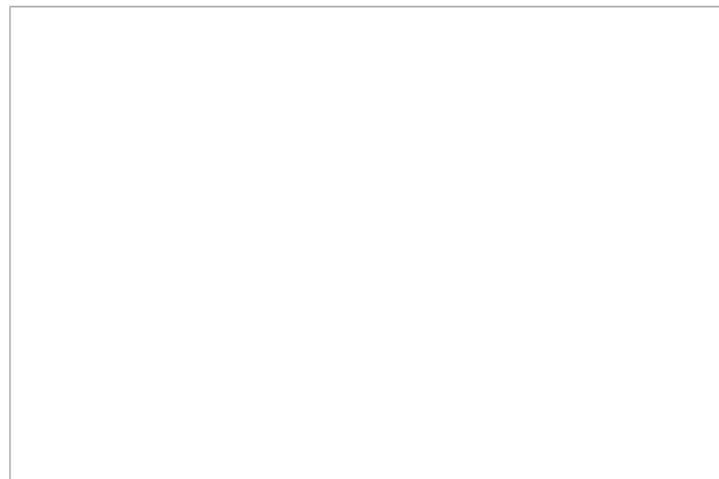
13 Février 1985 Altitude calculée de l'eau : **109.44 m**

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_3843 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 109.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.44

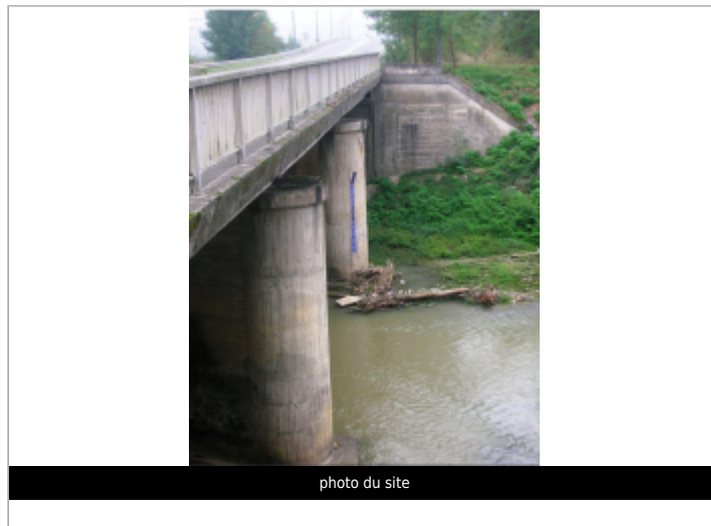
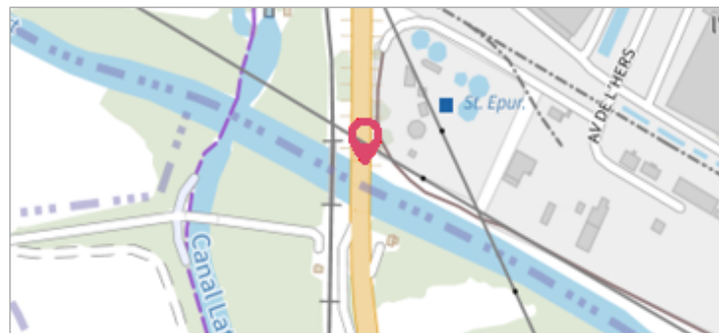
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

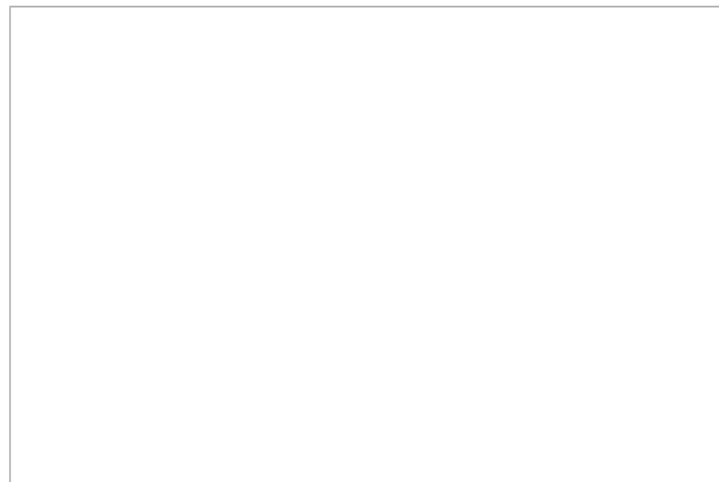
24 Avril 1988 Altitude calculée de l'eau : **110.34 m**

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_3927 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 110.340 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.34

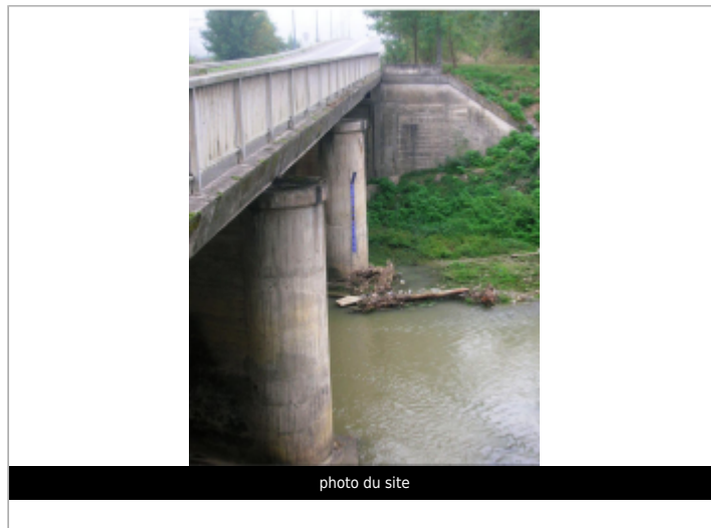
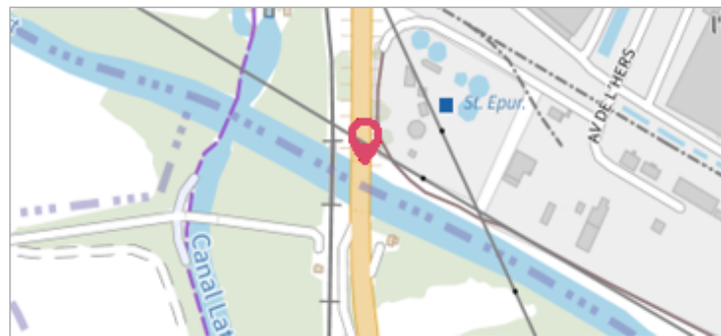
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

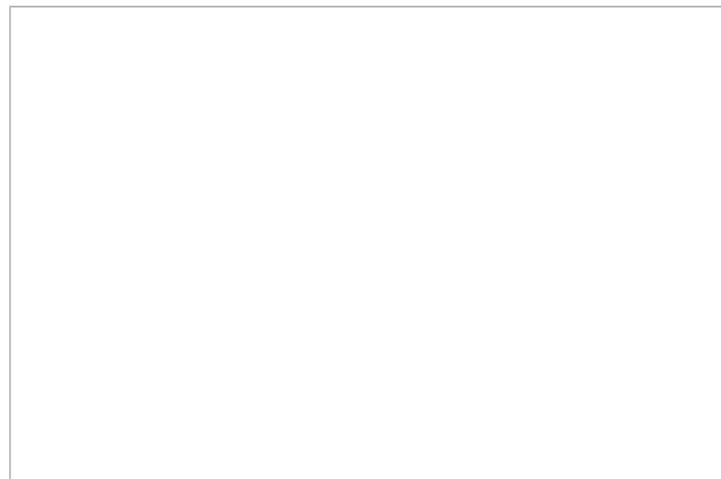
11 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **110.61 m**

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_4010 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 110.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.61

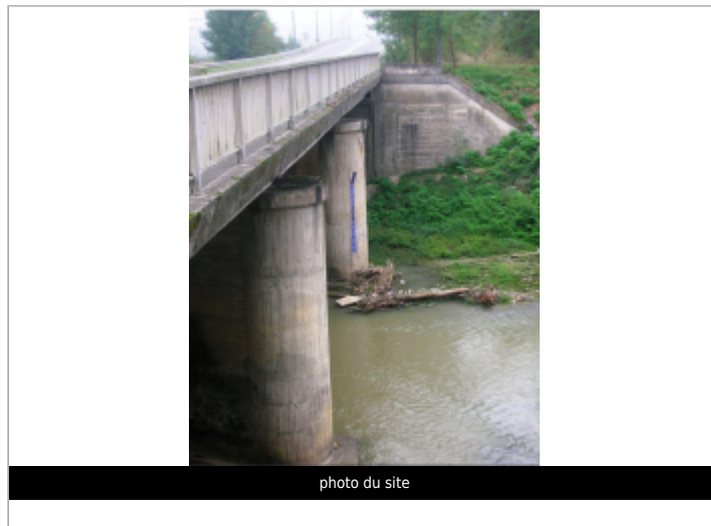
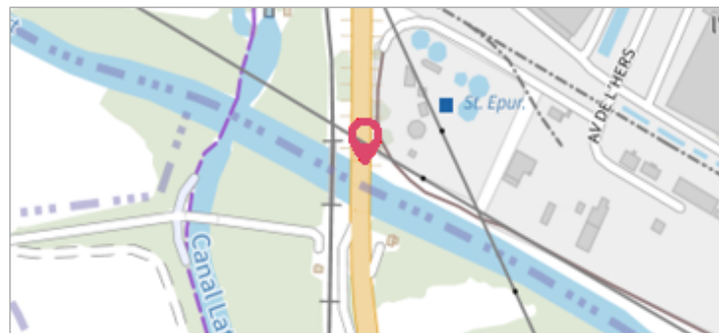
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

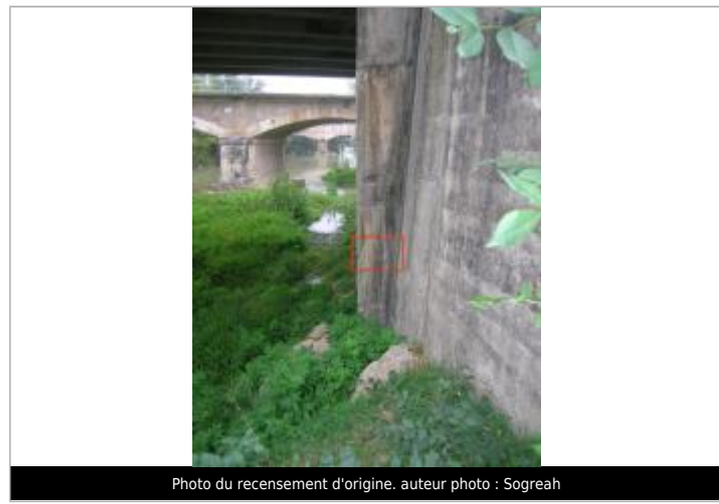
24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **110.23 m**

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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4071 Date de mise à jour : 20/02/2019
 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 : 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) : 110.230 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.23

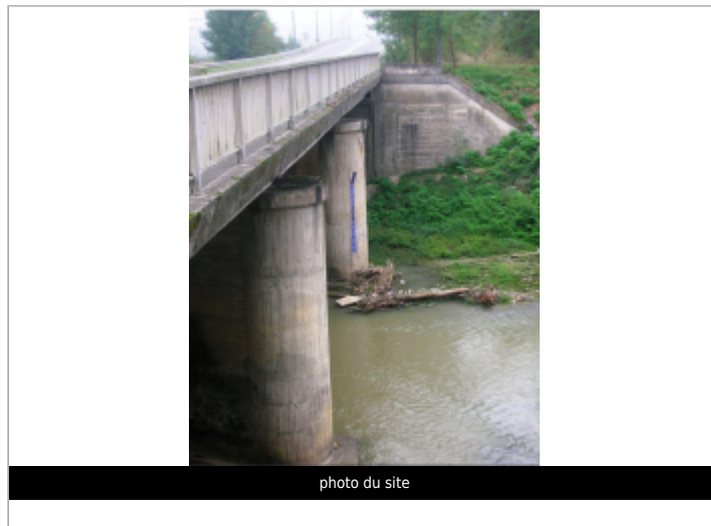
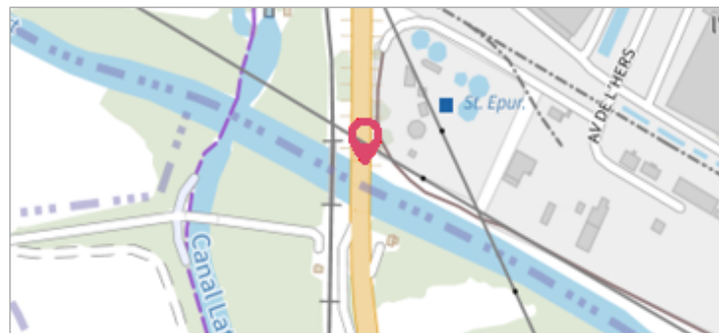
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

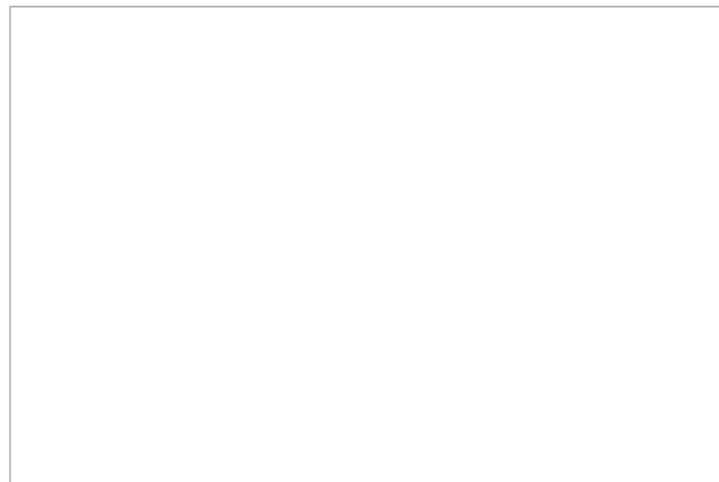
24 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **110.76 m**

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 - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4264 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 110.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.76

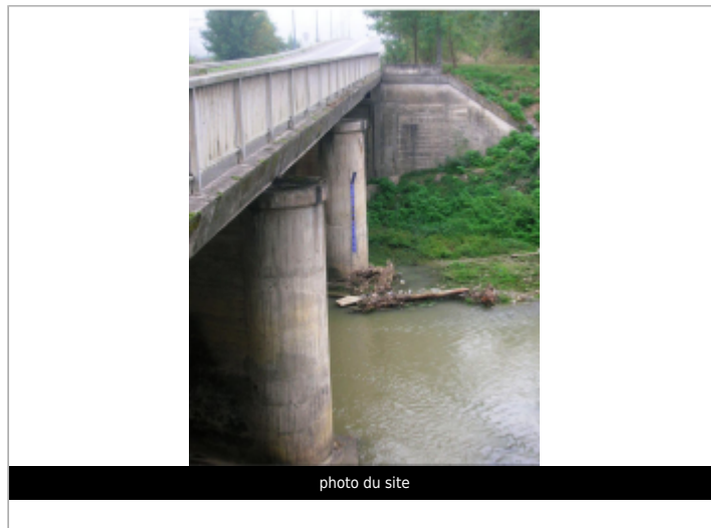
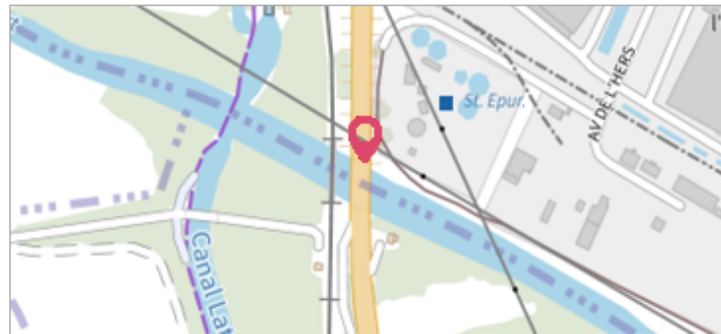
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

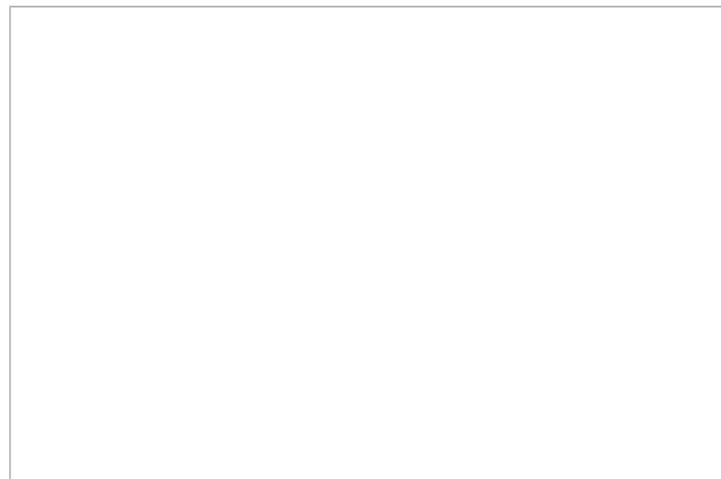
1^{er} Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **110.01 m**

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_4486 Date de mise à jour : 14/12/2020
 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) : 110.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.01

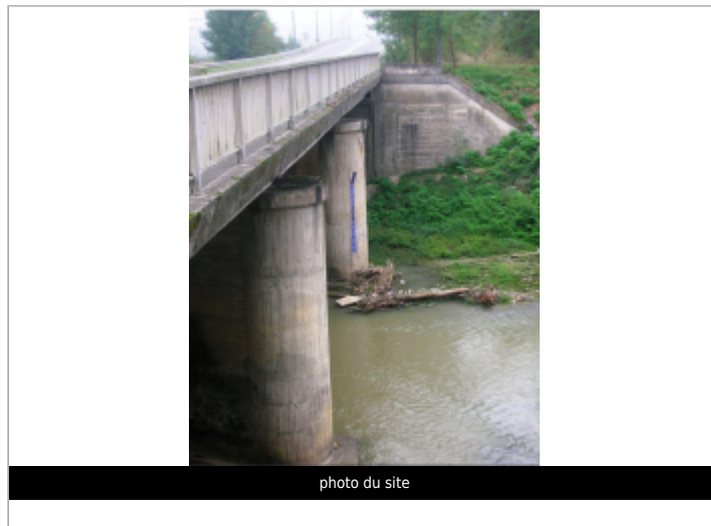
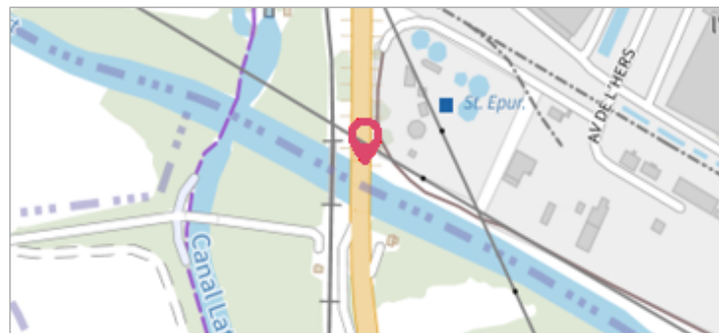
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

8 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **109.66 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4530 Date de mise à jour : 20/02/2019
 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 : 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) : 109.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.66

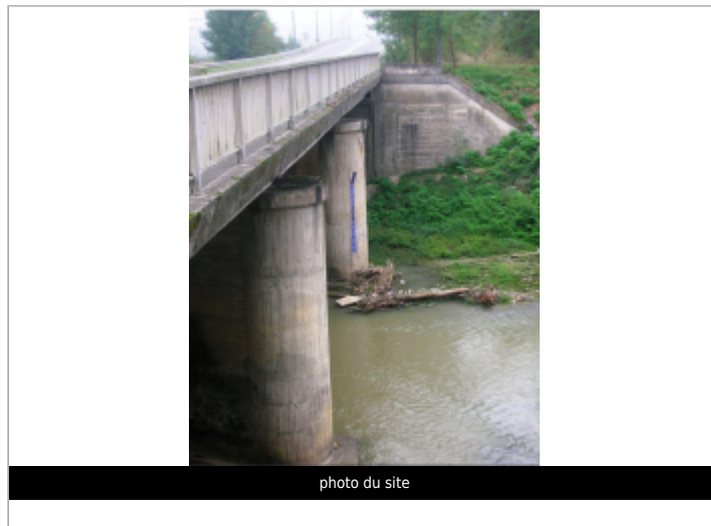
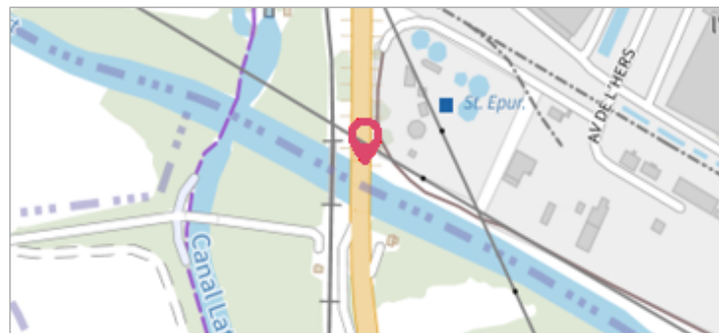
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4593 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite

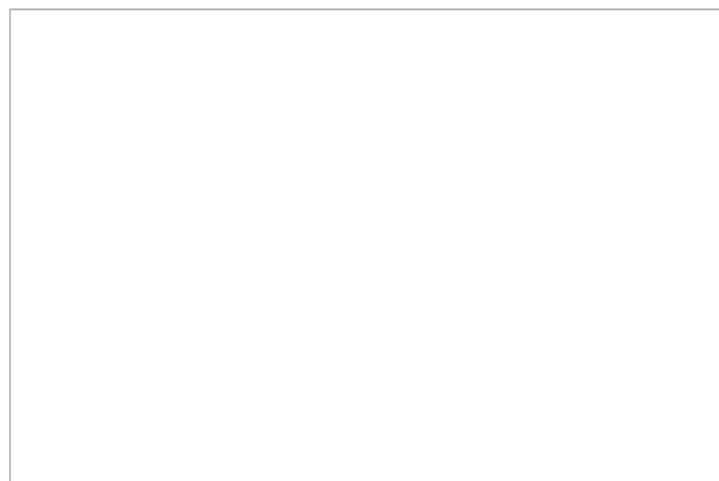
23 Mars 1971 Altitude calculée de l'eau : **111.76 m**

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

Commentaires : relevé dans les rapports DDE-SOGREAH

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2676 Date de mise à jour : 14/12/2020
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné 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) : 111.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.76

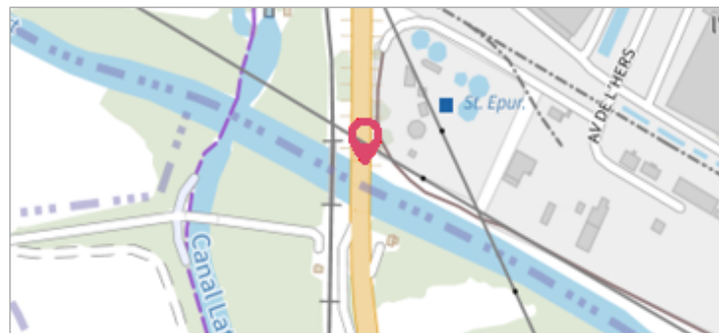
Commune : **CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS** | Rivière : **L' Hers**

Pont de Castelnau d'Estretefonds

18 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4593 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Droite

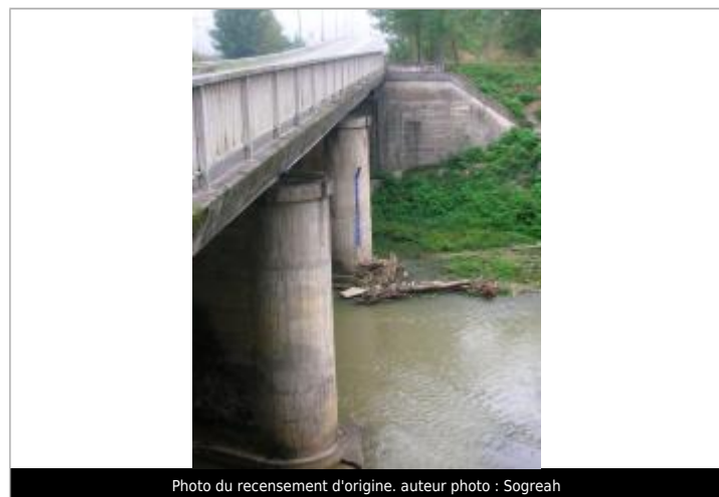
2 Février 1952 Altitude calculée de l'eau : **113.82 m**

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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2105 **Date de mise à jour :** 14/12/2020
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 : 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) : 113.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.82



Commune : CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS

Rivière : L' Hers

Pont de Castelnau d'Estretefonds**18** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4593

Date de mise à jour : 14/11/2017

Auteur : SPC GTL

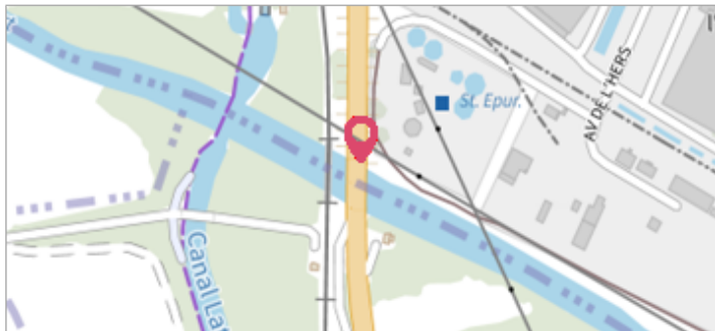


photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35801000 / Y: 43.76650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567772.22 / Y: 6297761.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.35801 / Y: 43.7665

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Droite

23 Mars 1971

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

Altitude calculée de l'eau : **111.76 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_2629

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)** : 111.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.76