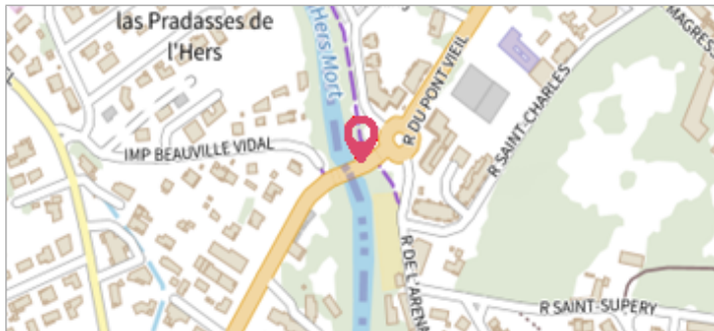
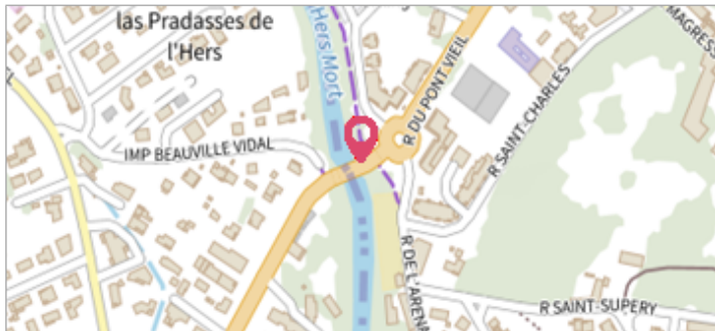


Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **125.83 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_4040**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) :** 125.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.83

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**12 Décembre 1965**Altitude calculée de l'eau : **123.86 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_2561**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) :** 123.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.86

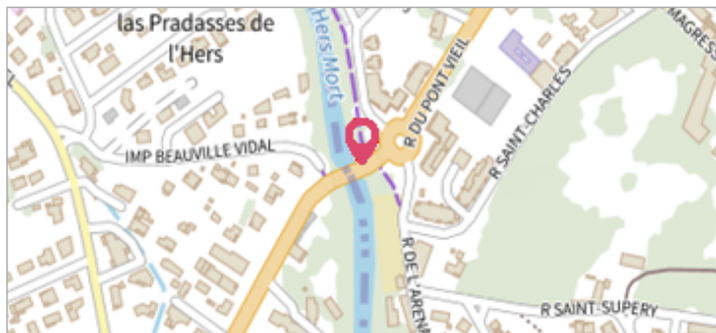
Commune : **CASTELGINEST** | Rivière : **L' Hers**

Parement amont du pont CD14

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5118 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42605000 / Y: 43.69090000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573083.21 / Y: 6289250.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.42605 / Y: 43.6909
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

23 Mars 1971 Altitude calculée de l'eau : **125.4 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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2652 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

MARQUE

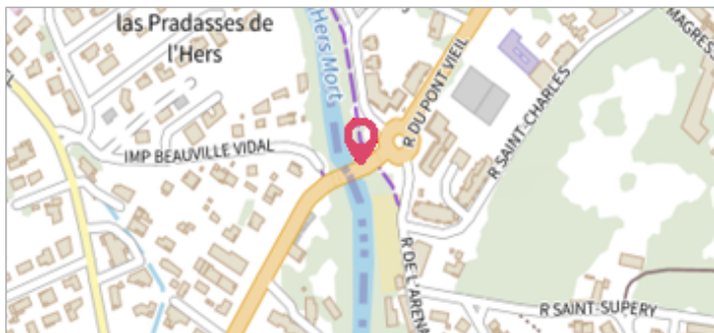
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

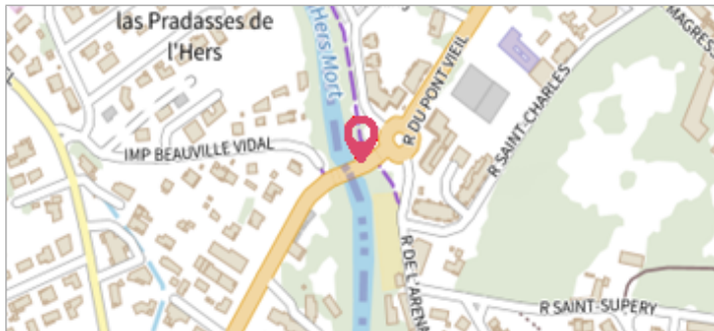
NIVELLEMENT D'ORIGINE

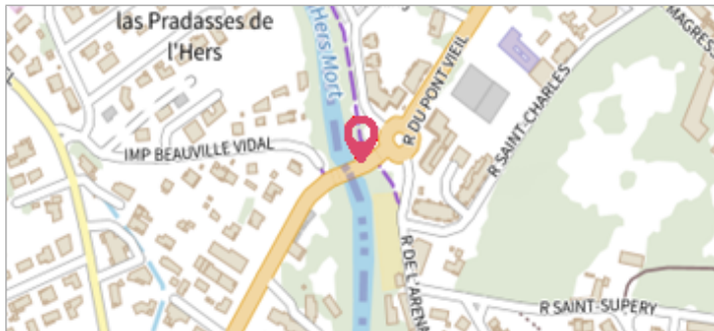
Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 125.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.4

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**25 Février 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.1 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**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2716**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

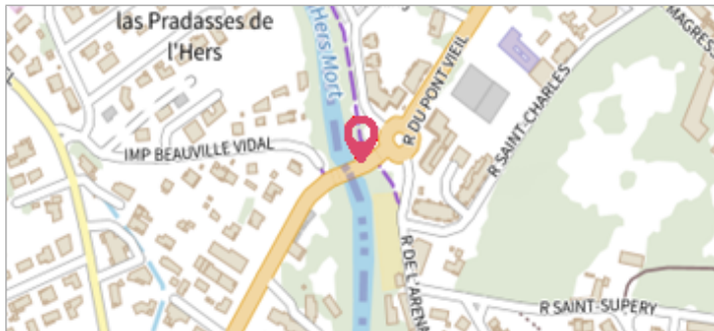
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 126.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.1

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**22 Février 1974**Altitude calculée de l'eau : **124.42 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_2757**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) :** 124.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.42

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**5 Avril 1974**Altitude calculée de l'eau : **125.95 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_2788**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) :** 125.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.95

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.5 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**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3047**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) :** 125.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.5

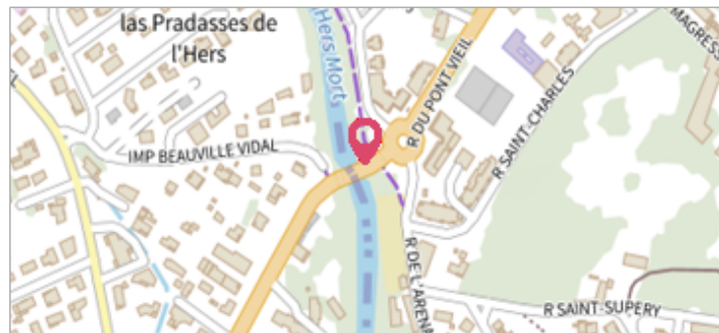
Commune : **CASTELGINEST** | Rivière : **L' Hers**

Parement amont du pont CD14

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5118 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42605000 / Y: 43.69090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573083.21 / Y: 6289250.1
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.42605 / Y: 43.6909
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

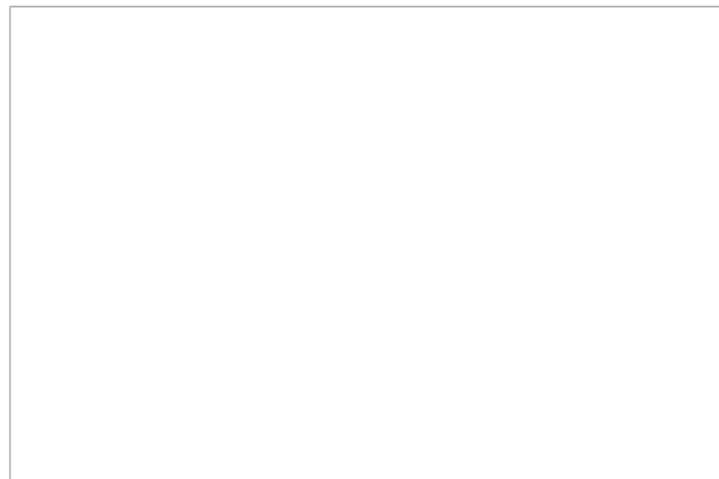
2 Février 1978 Altitude calculée de l'eau : **124.07 m**

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_3385 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

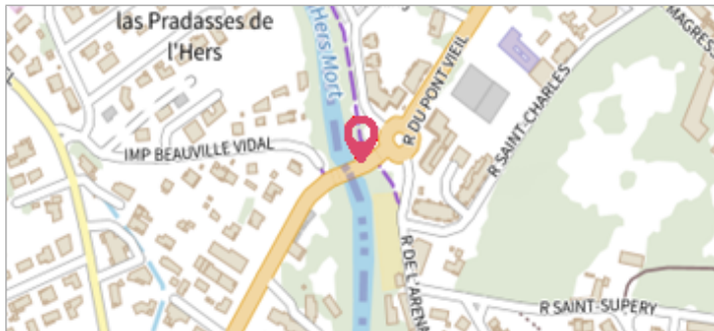
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Inconnu

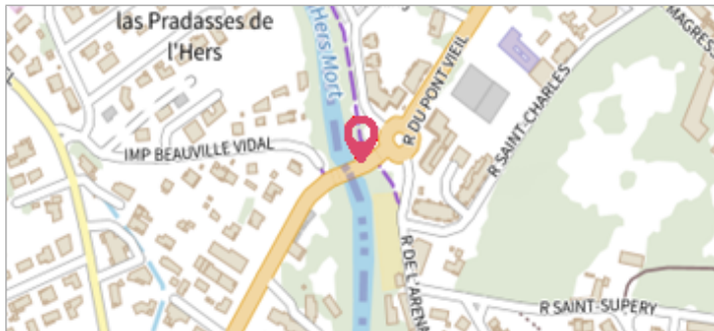
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 124.070 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.07

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**6 Mai 1978**Altitude calculée de l'eau : **124.72 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_3450**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

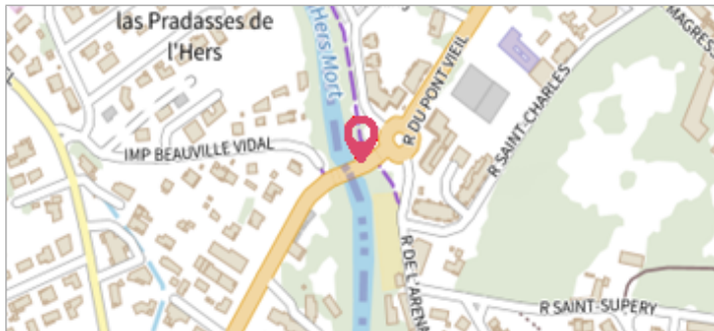
12/12/2019

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) :** 124.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.72

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **124.76 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_3575**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

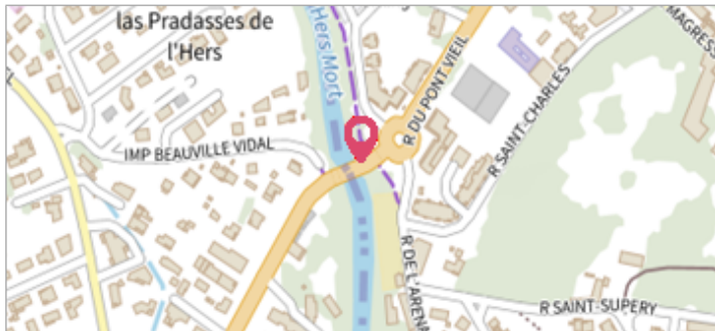
12/12/2019

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) :** 124.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.76

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**13 Février 1985**Altitude calculée de l'eau : **124.01 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**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3870**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) :** 124.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.01

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Avril 1988**Altitude calculée de l'eau : **125.09 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**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3956**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) :** 125.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.09

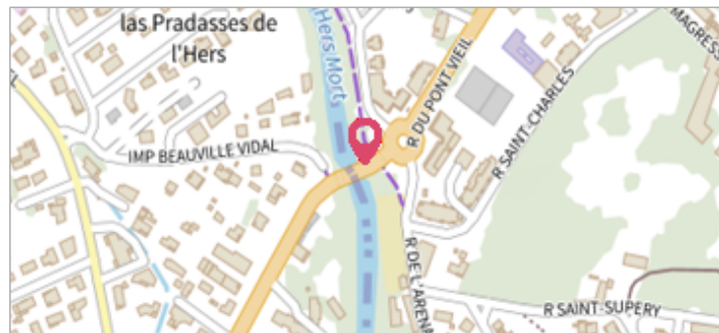
Commune : **CASTELGINEST** | Rivière : **L' Hers**

Parement amont du pont CD14

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5118 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42605000 / Y: 43.69090000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573083.21 / Y: 6289250.1
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.42605 / Y: 43.6909
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

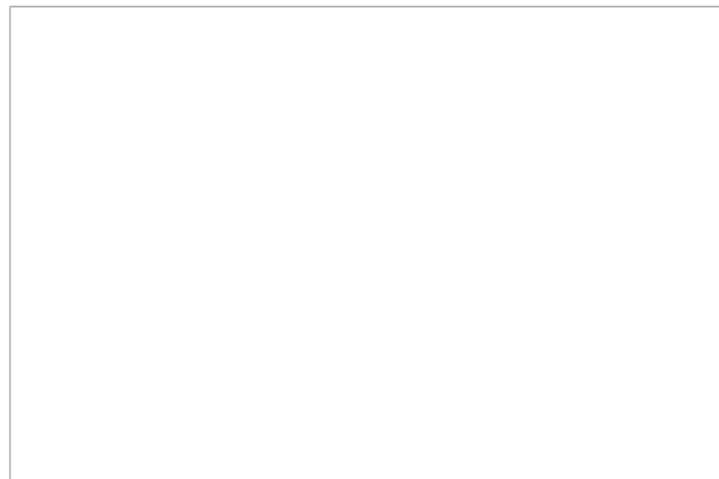
24 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **125.44 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4107 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

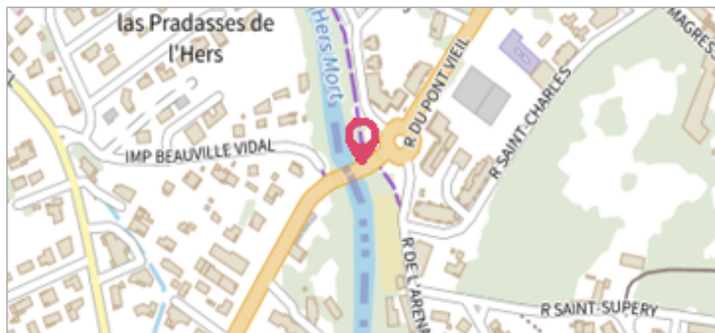
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 125.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.44

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Septembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **125.74 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_4277**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) :** 125.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.74

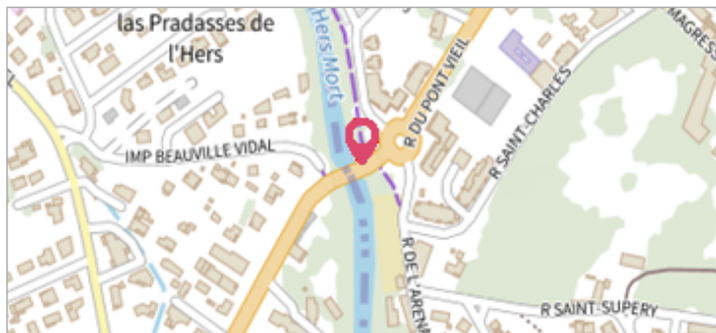
Commune : **CASTELGINEST** | Rivière : **L' Hers**

Parement amont du pont CD14

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5118 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42605000 / Y: 43.69090000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573083.21 / Y: 6289250.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.42605 / Y: 43.6909
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

26 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **125.78 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_4307 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

MARQUE

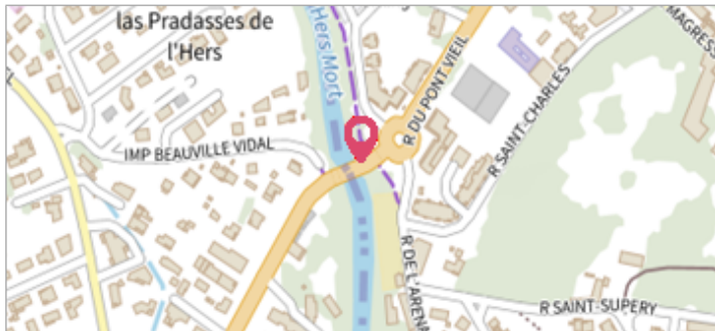
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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) : 125.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.78

Commune : **CASTELGINEST**Rivière : **L' Hers****Parement amont du pont CD14****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5118**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.42605000 / Y: 43.69090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573083.21 / Y: 6289250.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.42605 / Y: 43.6909**Code Hydro:** O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**2 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **126.35 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**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2128**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) :** 126.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.35

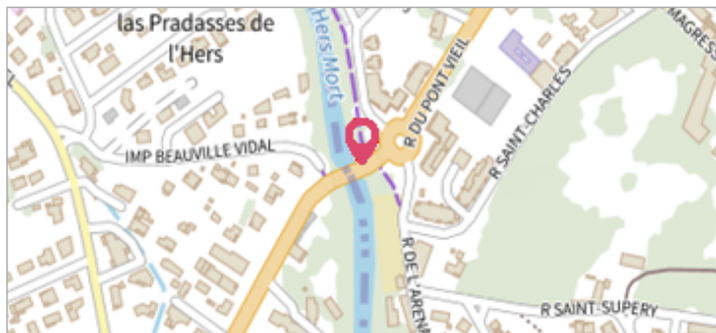
Commune : **CASTELGINEST** | Rivière : **L' Hers**

Parement amont du pont CD14

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5118 **Date de mise à jour :** 14/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42605000 / Y: 43.69090000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573083.21 / Y: 6289250.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.42605 / Y: 43.6909
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

31 Mars 1978 Altitude calculée de l'eau : **124.24 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_3419 **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) : 124.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.24