

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

22 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **107.32 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2736 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) : 107.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.32

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

5 Avril 1974 Altitude calculée de l'eau : **108.18 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2766 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) : 108.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.18

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

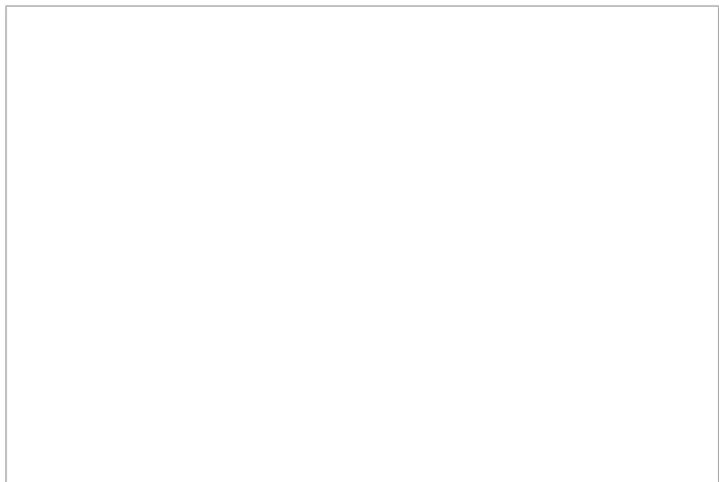
Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

19 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **109.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3022 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) : 109.630 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.63

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

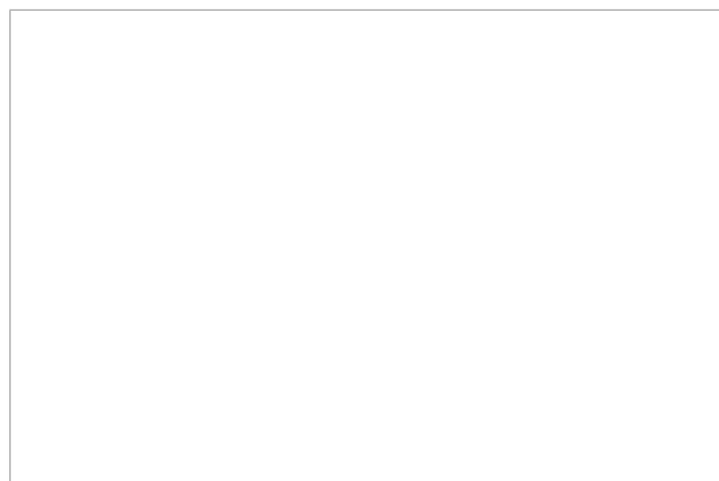
Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

2 Février 1978 Altitude calculée de l'eau : **108.27 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3360 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) : 108.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.27

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

31 Mars 1978 Altitude calculée de l'eau : **105.6 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3396 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) : 105.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.6

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

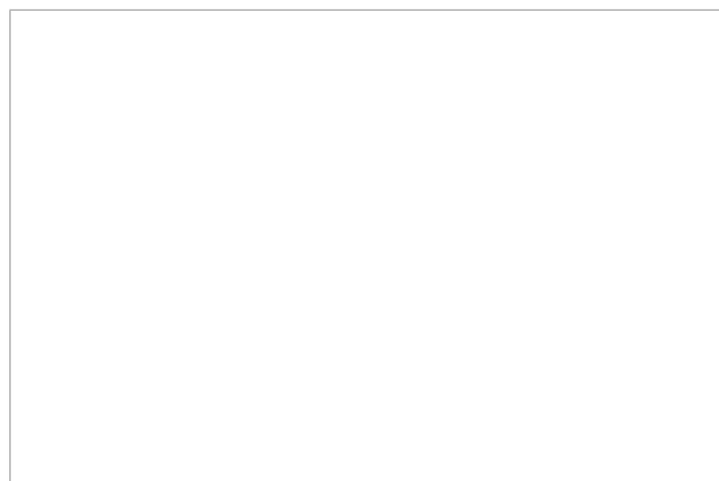
Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

6 Mai 1978 Altitude calculée de l'eau : **106.25 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3426 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) : 106.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.25

Commune : **GRENADE**Rivière : **L' Hers****Ancien pont CD20****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4304

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**2 Janvier 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.85 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3486

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) : 106.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.85

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

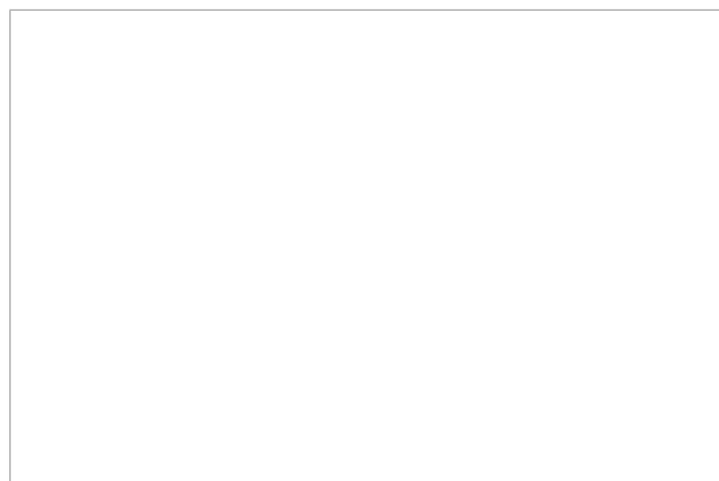
Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

16 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **108.62 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3545 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) : 108.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.62

Commune : **GRENADE**Rivière : **L' Hers****Ancien pont CD20****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4304

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné

**24 Avril 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.66 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3925

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) : 106.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.66

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

11 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **107.88 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4008 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) : 107.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.88

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

Ancien pont CD20

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4304 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

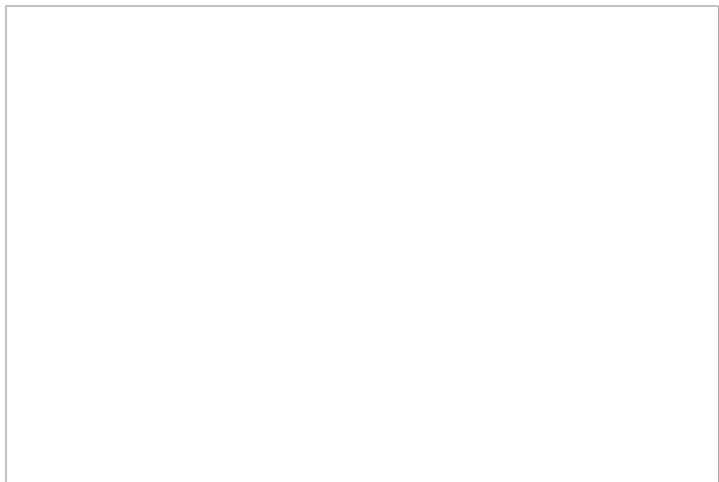
Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

24 Septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **109.24 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4262 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) : 109.240 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.24

Commune : **GRENADE**Rivière : **L' Hers****Ancien pont CD20****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4304

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32966000 / Y: 43.77570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565511.18 / Y: 6298831.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.32966 / Y: 43.7757

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 : **107.62 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_2697

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) : 107.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.62