

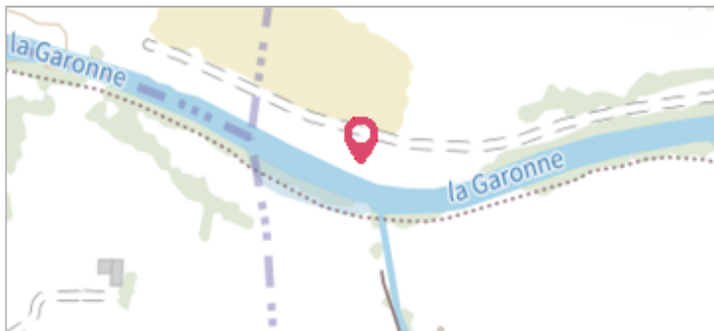
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

7 Avril 1770

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.56 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402080731**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 15.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.56

Vue du repère - source : Google Street View 2023

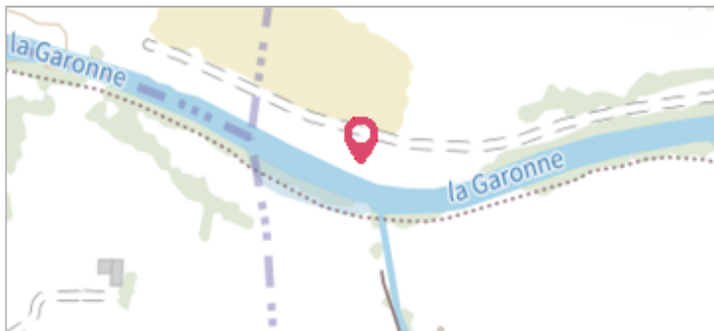
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

6 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.22 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402080942**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.22

Vue du repère - source : Google Street View 2023

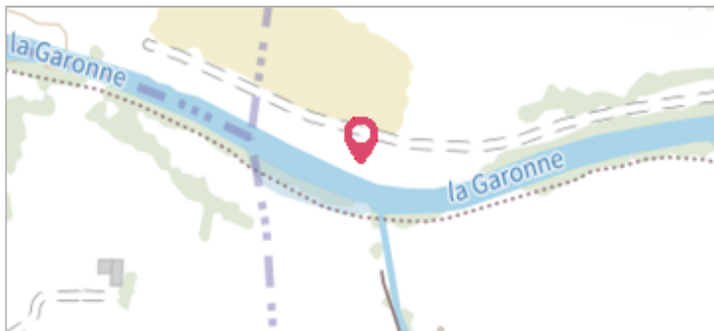
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

6 Février 1952

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.67 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402081109**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.67

Vue de repère - source : Google Street View 2023

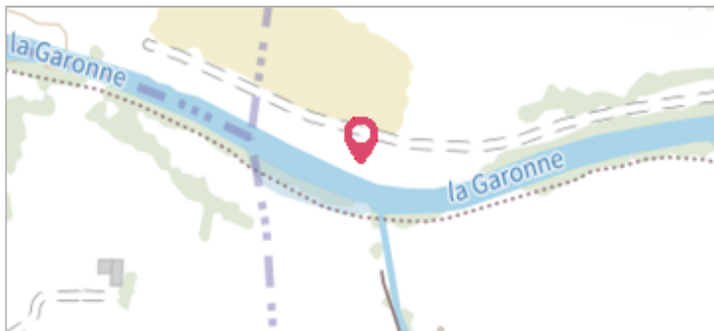
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

11 Mars 1927

Altitude calculée de l'eau : **13.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402081235**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.24

Vue du repère - source : Google Street View 2023

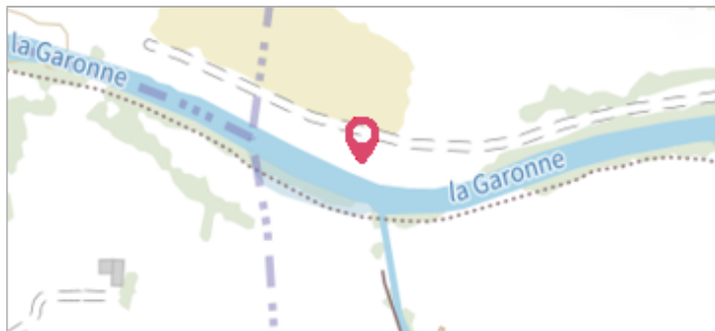
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

17 Décembre 1981

Altitude calculée de l'eau : **13.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402083534**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.06

Vue du repère - source : Google Street View

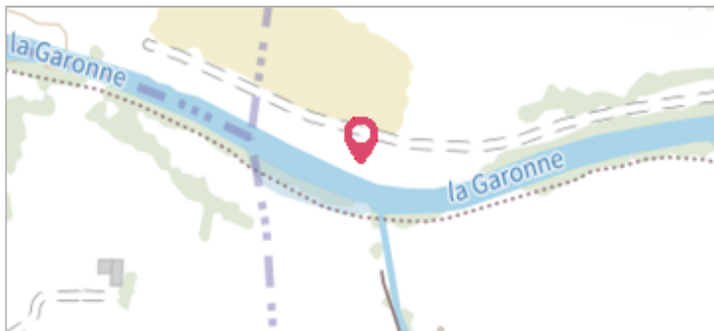
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

6 Avril 1897

Altitude calculée de l'eau : **12.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402083704**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.11

Vue du repère - source : Google Street View 2023

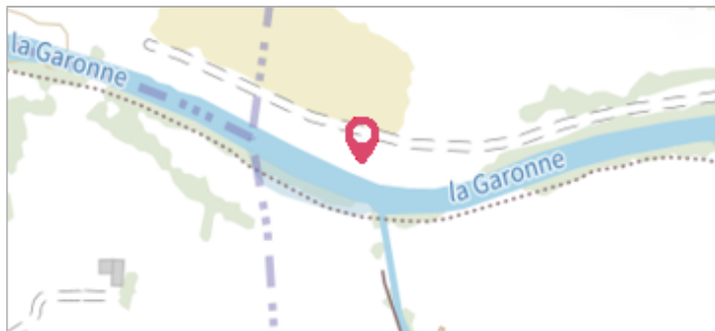
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

21 Janvier 1955

Altitude calculée de l'eau : **12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402083814**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12

Vue du repère - source : Google Street View 2023

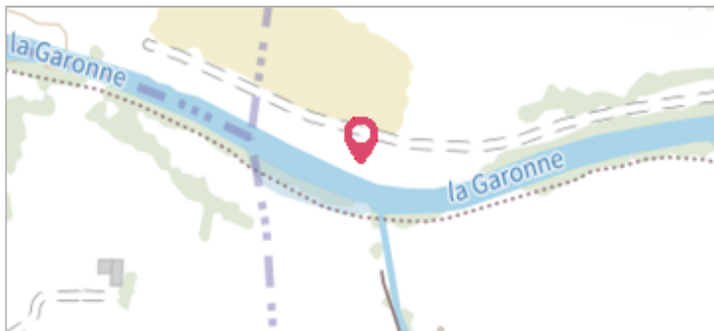
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

10 Décembre 1937

Altitude calculée de l'eau : **11.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402084228**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.93

Vue du repère - source : Google Street View 2023

Commune : **LANGON** | Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

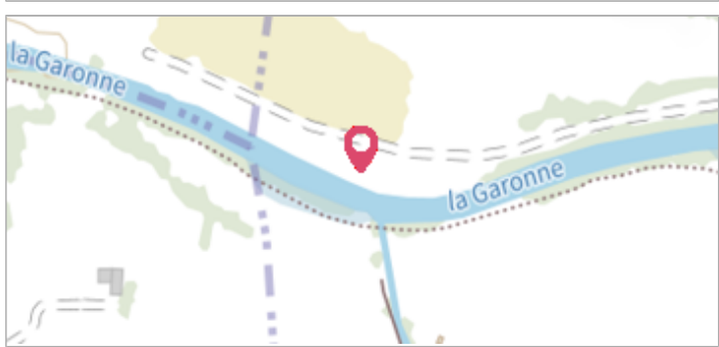
Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

17 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour :** 08/02/2024
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 442268.29 / Y: 6389418.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

15 Décembre 1940 Altitude calculée de l'eau : **11.57 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402084353 **Date de mise à jour :** 08/02/2024
Auteur : SPC GAD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
Organisme : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.57

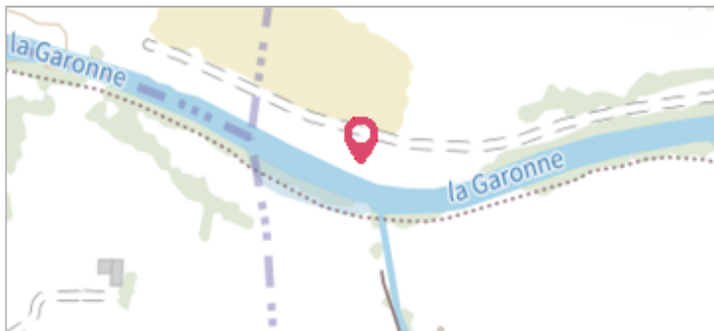
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

5 Février 1936

Altitude calculée de l'eau : **11.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402084516**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.45

Vue du repère - source : Google Street View 2023

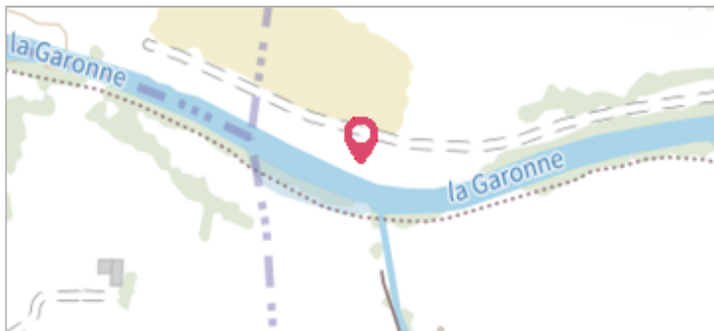
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

31 Décembre 1959

Altitude calculée de l'eau : **11.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402084634**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.42

Vue du repère - source : Google Street View 2023

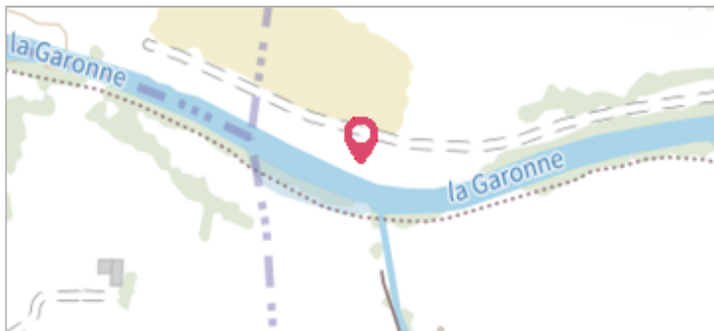
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

6 Janvier 1966

Altitude calculée de l'eau : **11.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085132**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.21

Vue du repère - source : Google Street View 2023

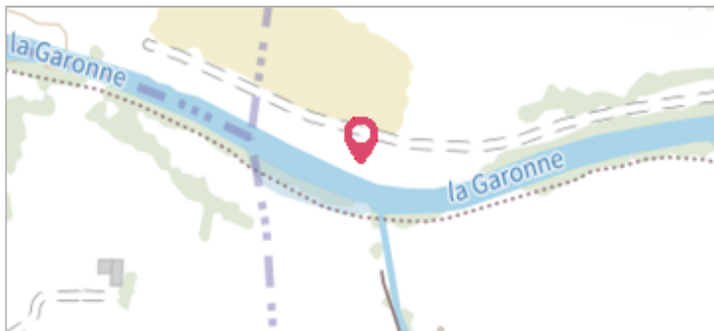
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

10 Décembre 1944

Altitude calculée de l'eau : **11.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085332**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.08

Vue du repère - source : Google Street View 2023

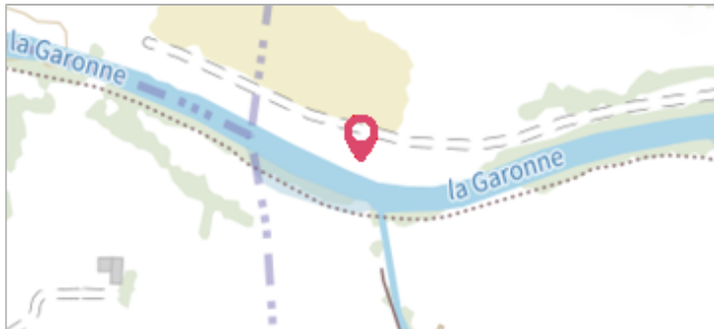
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

15 Décembre 1982

Altitude calculée de l'eau : **10.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085556**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.93

Vue du repère - source : Google Street View 2023

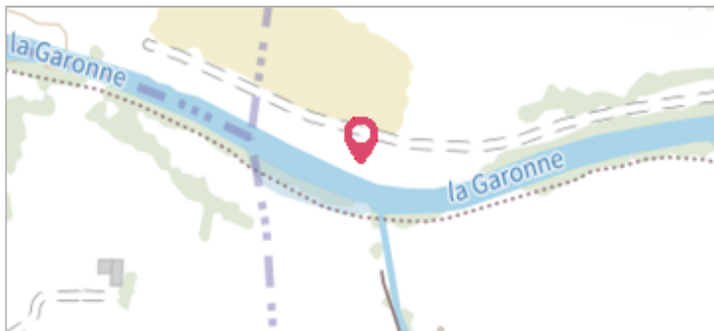
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

11 Juin 1891

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.48 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085728**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.48

Vue du repère - source : Google Street View 2023

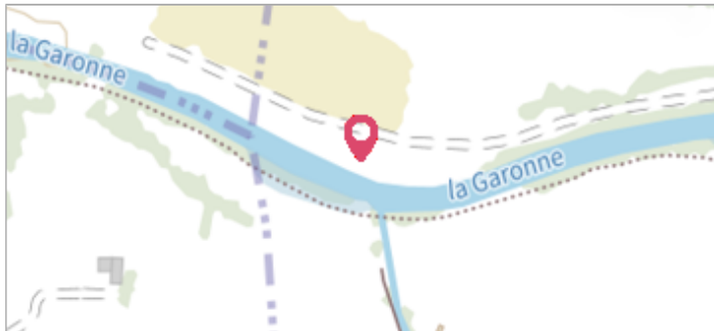
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

4 Février 1978

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.42 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085839**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.42

Vue du repère - source : Google Street View 2023

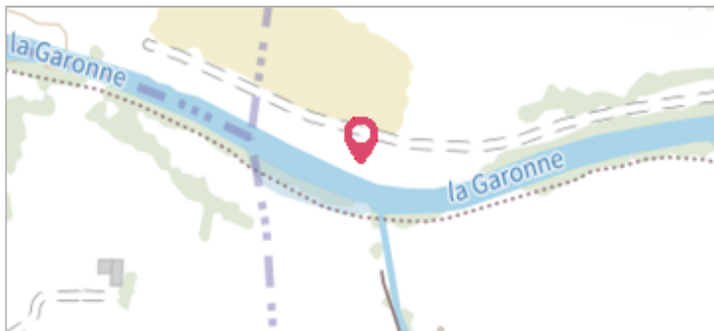
Commune : **LANGON**Rivière : **La Garonne**

Échelle des crues de la Garonne

Commentaires : Repère de nivellement IGN : cote 7,45 (bas de l'échelle peinte) = 9.37 NGF**17** Repère(s) sur le site

Échelle restaurée récemment (entre 2018 et 2023)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : WEB_S_202402080517 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - source : Google Street View 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.24593648 / Y: 44.55615830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 442268.29 / Y: 6389418.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2459365 / Y: 44.5561583**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Gauche

21 Mars 1901

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.9 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402080047**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : Internaute

NIVELLEMENT PAR RAPPORT AU ZÉRO D'ÉCHELLE

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 9.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.9

Vue du repère - source : Google Street View 2023