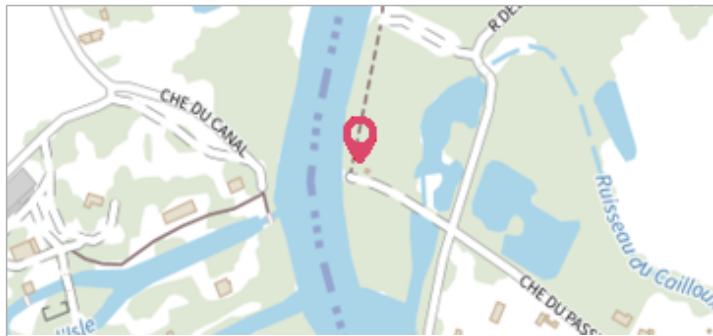


Commune : **MENESPLET**Rivière : **L' Isle****Chemin du Canal #2****3**

Repère(s) sur le site

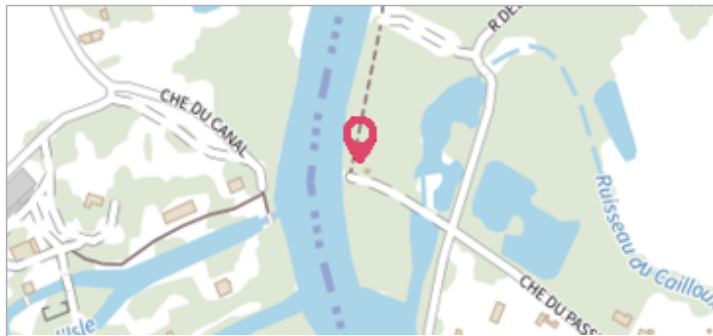
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_370**Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.07903060 / Y: 45.01762950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 469954.34 / Y: 6439632.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0790306 / Y: 45.0176295**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.24 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_370\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** 1974?**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.24

Commune : **MENESPLET**Rivière : **L' Isle****Chemin du Canal #2****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_370**Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.07903060 / Y: 45.01762950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 469954.34 / Y: 6439632.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0790306 / Y: 45.0176295**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_370\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** 1969?**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.3



Commune : MENESPLET

Rivière : L' Isle

**Chemin du Canal #2****3**

Repère(s) sur le site

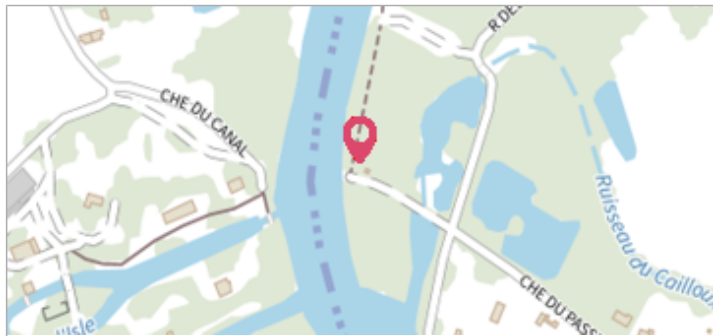
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD\_DDT24\_S\_370

Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.07903060 / Y: 45.01762950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 469954.34 / Y: 6439632.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0790306 / Y: 45.0176295

Code Hydro: P---0150

Rive de référence: Gauche

**Décembre 1944**

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

Altitude calculée de l'eau : **24.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_DDT24\_R\_370\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDT 24

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.64