



Commune : **MONTPON-MENESTEROL**

Rivière : **L' Isle**

Route des Nauvettes

3

Repère(s) sur le site

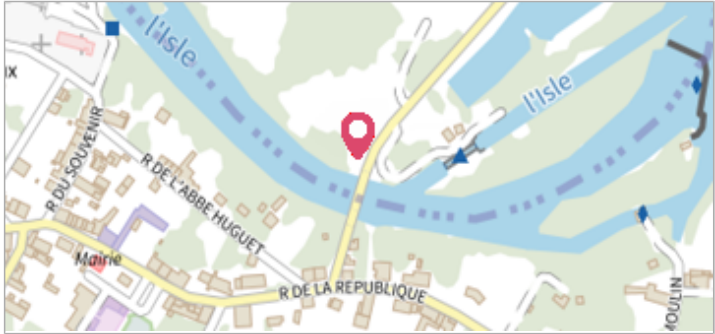
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_389

Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 0.11072320 / Y: 45.01738070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 472448.21 / Y: 6439512.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1107232 / Y: 45.0173807

Code Hydro: P---0150

Rive de référence: Droite



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **26.1 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_389_1

Date de mise à jour : 24/07/2025

Auteur : SPC GAD



MARQUE

Texte : Événement non identifié

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) : 26.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.1

Commune : **MONTPON-MENESTEROL**Rivière : **L' Isle****Route des Nauvettes****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_DDT24_S_389**Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.11072320 / Y: 45.01738070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472448.21 / Y: 6439512.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1107232 / Y: 45.0173807**Code Hydro:** P---0150**Rive de référence:** Droite**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.33 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_DDT24_R_389_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

24/07/2025

MARQUE**Texte :** Événement non identifié**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) :** 26.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.33



Commune : **MONTPON-MENESTEROL**

Rivière : **L' Isle**

Route des Nauvettes

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_389

Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 0.11072320 / Y: 45.01738070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 472448.21 / Y: 6439512.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1107232 / Y: 45.0173807

Code Hydro: P---0150

Rive de référence: Droite



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **26.79 m**

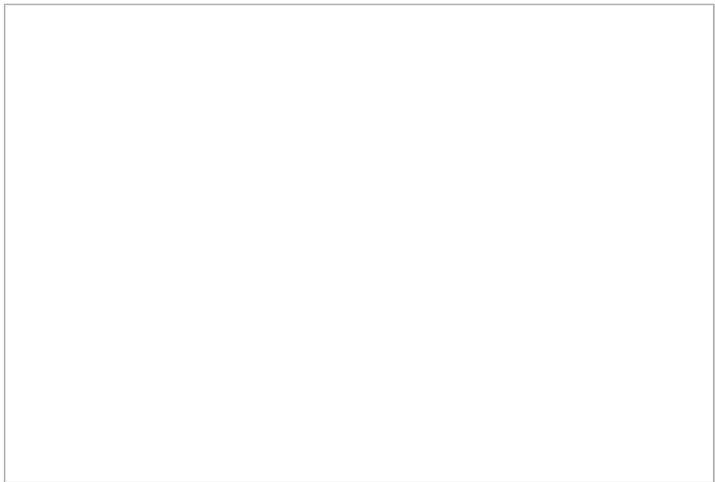
Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_389_3

Date de mise à jour : 24/07/2025

Auteur : SPC GAD



MARQUE

Texte : Événement non identifié

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) : 26.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.79