

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 :****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(s) :** 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(s) :** 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
	<h2>Route des Nauvettes</h2>	
		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



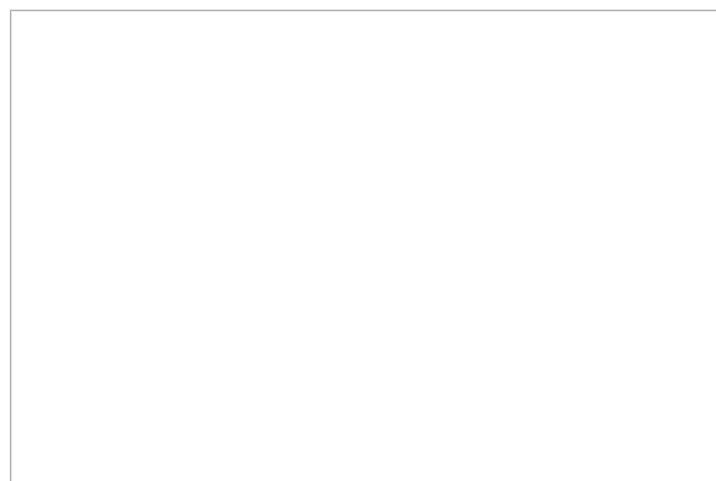
GÉOLOCALISATION

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	Altitude calculée de l'eau : 26.79 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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(s) : 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