



Commune : **PORT-SAINTE-MARIE**

Rivière : **La Garonne**

## Le lieu-dit Monplaisir, le déversoir amont de la digue du Port-Saint-Marie

**1** Repère(s) sur le site

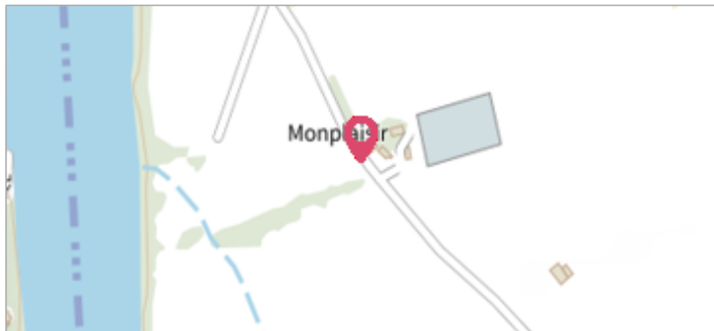
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR20210204\_S\_9

Date de mise à jour : 20/07/2021

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34096638 / Y: 44.25345340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487717.43 / Y: 6354067.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3409664 / Y: 44.2534534

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



**4 Février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **33.91 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue en bordure du déversoir

### GÉNÉRAL

Code : GAR20210204\_R\_9\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

### 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 : RELEVÈS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA GARONNE DU 4 FÉVRIER 2021 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 08/02/2021

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : dalle de ciment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.91 m



Vue du repère - Photo Géosphair