
Commune : **MONHEURT**

Rivière : **La Garonne**

**Le verger au lieu-dit Hailla**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_11043 **Date de mise à jour :** 26/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30749211 / Y: 44.33412250  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485351.59 / Y: 6363114.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3074921 / Y: 44.3341225  
**Code Hydro:** O---0000 **Rive de référence:** Gauche




**16 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **30.4 m**

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

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

**Commentaires :** Traces sur les arbres, il y avait 1,40 m d'eau

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_11043\_1 **Date de mise à jour :** 28/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 29.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.4

Commune : **MONHEURT**Rivière : **La Garonne****Le verger au lieu-dit Hailla****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11043**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30749211 / Y: 44.33412250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485351.59 / Y: 6363114.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3074921 / Y: 44.3341225**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **30.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces sur les arbres et sur les poteaux. Il y avait 1,74 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_410\_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**NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.74

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR