



Commune : MONHEURT

## Le verger au lieu-dit Hailla

Rivière : La Garonne

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**16 Décembre 2019****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **30.4 m****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 :****Auteur :** SPC GTL

28/11/2020



Photo Géosphair

### 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 :** GEOSPHER

### NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** 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

## Le verger au lieu-dit Hailla

Rivière : La Garonne

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **30.74 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Traces sur les arbreset 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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

### NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** 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