

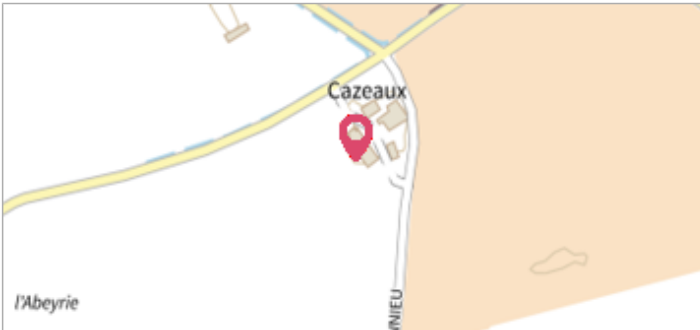
Commune : **MONHEURT****Lieu-dit Cazeaux**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_754**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30196200 / Y: 44.33780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484924.86 / Y: 6363538.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.301962 / Y: 44.3378**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**6 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise le 20/02/2003. La personne montre le niveau de la crue soit 0 - 46m au dessus du terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5352**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.460 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

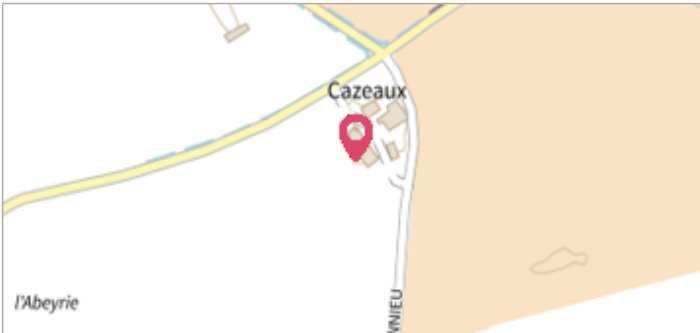
Commune : **MONHEURT****Lieu-dit Cazeaux**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_754**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30196200 / Y: 44.33780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484924.86 / Y: 6363538.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.301962 / Y: 44.3378**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace de la crue sur le portail (0,42 au niveau du sol).Altitude calculée de l'eau : **30.22 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_754\_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/11/2020



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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.22

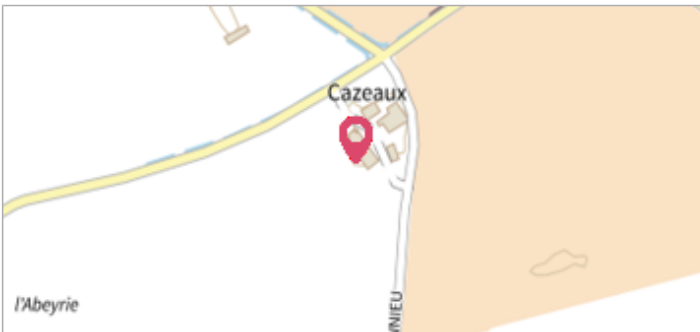
Commune : **MONHEURT****Lieu-dit Cazeaux**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_754**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30196200 / Y: 44.33780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484924.86 / Y: 6363538.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.301962 / Y: 44.3378**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 : **30.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue (0,87 m au niveau du sol).**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_546\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/07/2021

**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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Seuil du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.67

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR