

Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit les Barthes, mur de cloture sur le chemin d'accès à la D 120****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11220**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27748987 / Y: 44.36697560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483086.55 / Y: 6366844.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2774899 / Y: 44.3669756**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 : **28.444 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur de cloture du jardin, l'eau est arrivée au niveau du 2ème piquet.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11220_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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 : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.444 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.444

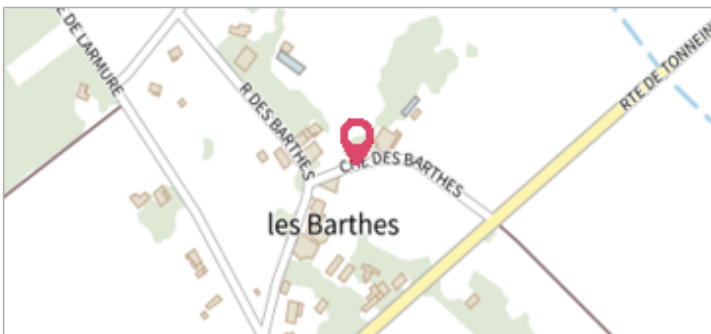
Commune : **VILLETON**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit les Barthes, mur de cloture sur le chemin d'accès à la D 120****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11220**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27748987 / Y: 44.36697560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483086.55 / Y: 6366844.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2774899 / Y: 44.3669756**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 : **28.754 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur de cloture du jardin, il y avait 0,31 m d'eau au niveau du grillage.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_536_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 23/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.444 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.754