

Commune : **AMBIALET****Lieu dit la Cantemerie**Rivière : **Le Tarn****Commentaires :** Sur la terrasse dans le jardin à l'arrière de la maison**2**

Repère(s) sur le site

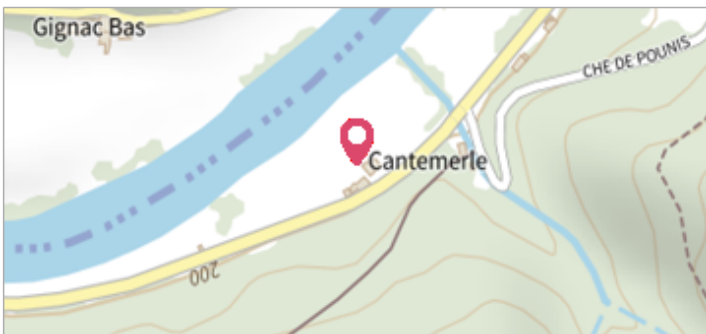
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7158**Date de mise à jour :** 29/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.34726230 / Y: 43.93237000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647584.87 / Y: 6315035.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3472623 / Y: 43.93237**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**4 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **194.161 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** La crue est arrivée au niveau de la dalle de la piscine. Photographie prise le 5/03/2004.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5464**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT GNSS PAR SPC GTL - 23/08/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrasse dallée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.161 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.161

Commune : **AMBIALET**Rivière : **Le Tarn**

Lieu dit la Cantemerie

Commentaires : Sur la terrasse dans le jardin à l'arrière de la maison**2**

Repère(s) sur le site

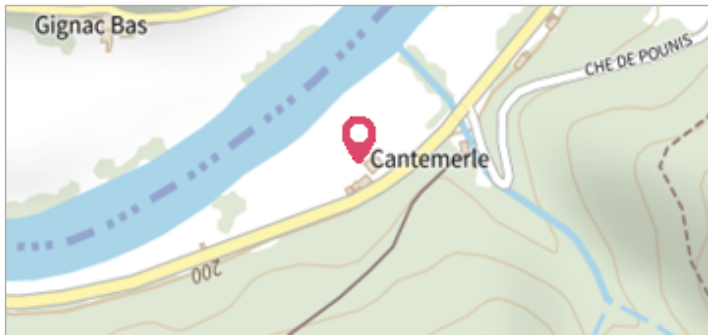
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7158**Date de mise à jour :** 29/08/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.34726230 / Y: 43.93237000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647584.87 / Y: 6315035.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3472623 / Y: 43.93237**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**29 Novembre 2014**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **193.661 m****Commentaires :** Lors de la crue du 29/11/2014, l'eau est arrivée au pied de la première marche soit environ 50 cm sous la terrasse dallée**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201708291125**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**État du repère :** Disparu**NIVELLEMENT GNSS PAR SPC GTL - 29/08/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** terrasse dallée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.161 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.661

vue de la terrasse