

Commune : **BELPECH**

## Le lieu-dit la Blanquette

Rivière : **Le Grand Hers****Commentaires :** Les jardins en bordure du ruisseau de la Vixière au niveau de la confluence avec l'Hers**1**

Repère(s) sur le site

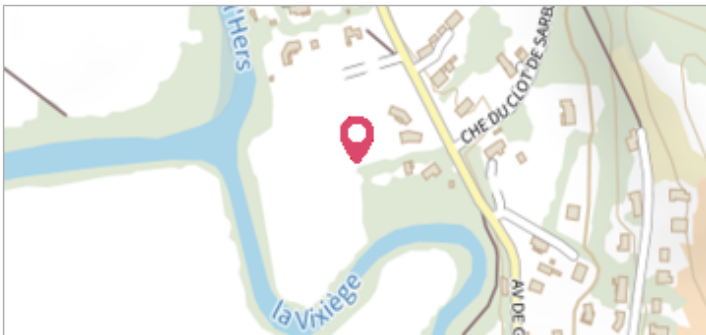
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10134**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.74881404 / Y: 43.20555210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598252.32 / Y: 6234843.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.748814 / Y: 43.2055521**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Droite**23 Janvier 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **237.84 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Trace de la crue sur les grillages**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10134\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

01/09/2020



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 À LA CRUE DE L'HERS VIF (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 237.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 237.84