



Commune : ASTAFFORT

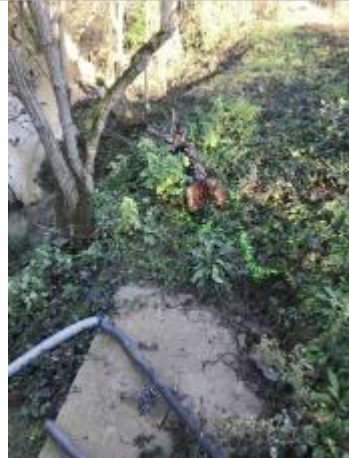
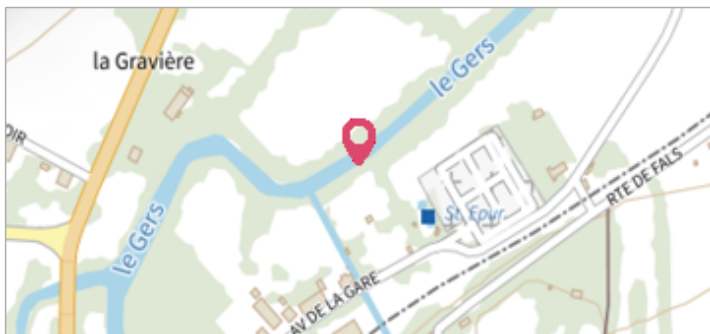
Rivière : Le Gers

Bordure de champs #4

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020A_S_11**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.65192026 / Y: 44.06862960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511923.94 / Y: 6332755.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6519203 / Y: 44.0686296**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Droite**12 Décembre 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **56.35 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dalle beton

GÉNÉRAL

Code : GERS2020A_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/06/2021



Vue du repère - Photo ©AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**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 DU GERS DU 12 DÉCEMBRE 2020 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT INITIAL - 16/12/2020

Méthode : GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le niveling :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dalle beton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.35 m