

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 : 16/06/2021

Auteur : SPC GTL

**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



Vue du repère - Photo ©AGERIN

**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(s) : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 16/12/2020**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3

Référence nivelée : 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