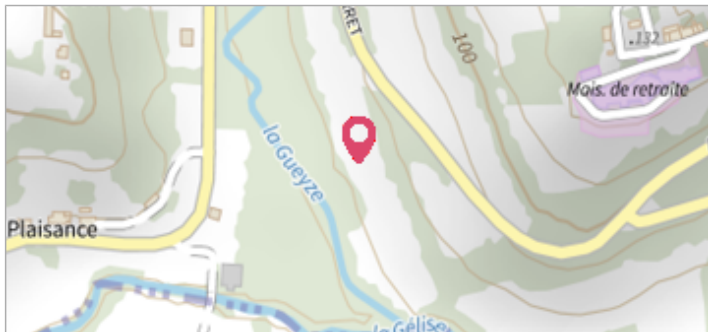




Commune : SOS

**Champs #2**Rivière : **La Gélise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GELISE2020\_S\_301      **Date de mise à jour :** 22/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du site - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.13477636 / Y: 44.040000460  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 470403 / Y: 6330944.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1347764 / Y: 44.04000046  
**Code Hydro:** 06--0330      **Rive de référence:** Gauche

**29 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL**

**Code :** GELISE2020\_R\_301\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      22/06/2021



Vue du repère - Photo © AGERIN

**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 : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA GÉLISE DU 29 DÉCEMBRE 2020 -**

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

**NIVELLEMENT INITIAL - 07/01/2021**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** AGERIN  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 72.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72