

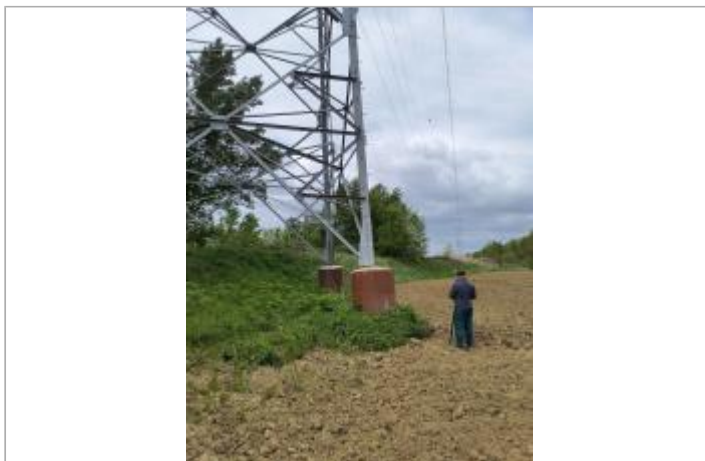
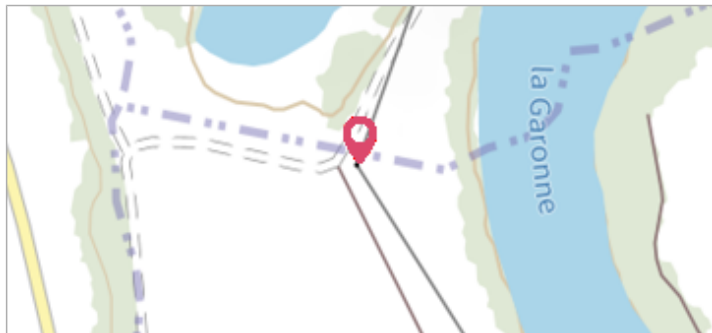
Commune : **GRENADE**Rivière : **La Garonne****Pilier du pylône électrique - berge de Garonne aval - confluence Save****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 26GTLGAR1_S_20

Date de mise à jour : 04/06/2026

Auteur : SPC GTL



Vue du site, mars 2026, prise de vue SPC GTL.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26997740 / Y: 43.79780070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560760.35 / Y: 6301390.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2699774 / Y: 43.7978007

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

17 février 2026Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.9079 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26GTLGAR1_R_20_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/06/2026



Vue du site, mars 2026, prise de vue SPC GTL.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE SUITE À LA CRUE DE FÉVRIER 2026 SUR LA GARONNE TOULOUSAINNE - 01/03/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT INITIAL - 01/03/2026

Méthode : GPS

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GNSS réalisé par le SPC GTL.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.908 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.9079