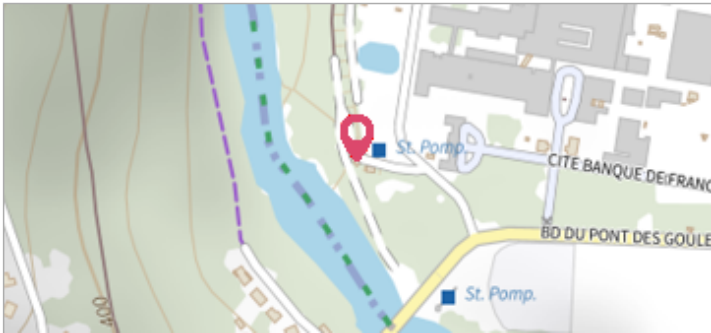


Commune : **VIC-LE-COMTE**Rivière : **L' Allier**

## Sol, vers le Pont des Goules

**Commentaires :** Juste avant le premier des deux bâtiments qui sont construits sur la gauche de la route en descendant vers la rive**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0353**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20171030 / Y: 45.66267250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715706.63 / Y: 6507033.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2017103 / Y: 45.6626725**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

## Novembre 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **341.13 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque à la peinture rouge sur une pierre au sol**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0353\_449**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/02/2018

Vue du repère

**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 : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 341.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 341.13