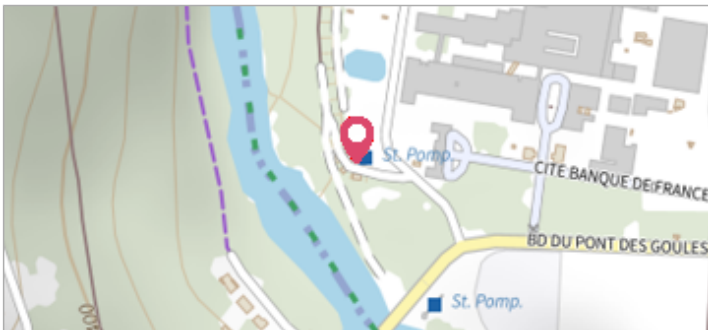


Commune : **VIC-LE-COMTE**Rivière : **L' Allier**

Bâtiment, vers le Pont des Goules

Commentaires : 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_0132**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20188290 / Y: 45.66271920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715720.06 / Y: 6507038.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2018829 / Y: 45.6627192**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 18 cm au dessus du sol bétonné**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0132_155**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

03/09/2019



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **341.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 341.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 341.95 m