

Commune : SAINT-GERVASY

## **Avenue Saint-Didier**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

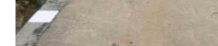
Unité de gestion : Grand Delta

Code: VISTRE S PHE 143

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Vieux Vistre

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.46148900 / Y: 43.87501100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 817470.82 / Y: 6309531.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.461489 / Y: 43.875011 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



### 8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires : Submersion du gué.

Altitude calculée de l'eau : 62.9 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: VISTRE R PHE 143 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 09/09/2019



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénie

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET** PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Hydrologik Ingénierie

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode: Non renseigné

Organisme: Hydrologik Ingénierie Commentaires sur le nivellement : 0 Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Route

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 62.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 62.9