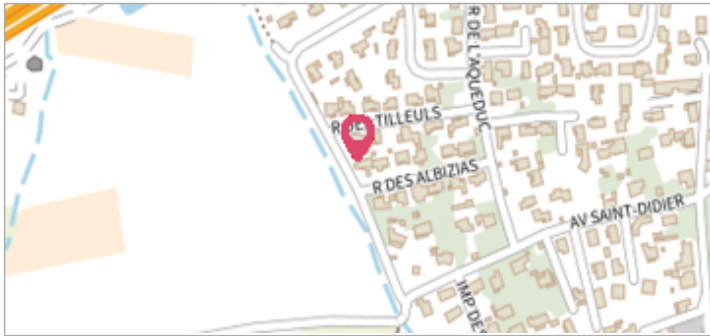


Commune : **SAINT-GERVASY**Rivière : **Le Vieux Vistre****Rue du Vieux Canabou****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_142**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.46106100 / Y: 43.87641000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 817433.54 / Y: 6309686.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.461061 / Y: 43.87641**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **63.754 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vieux Canabou. Écoulement sur la route mais le lotissement n'est pas touché.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_142\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**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 en bordure de lotissement**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 63.654 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.754 m