

Commune : **MILHAUD**Rivière : **Le Vieux Vistre**

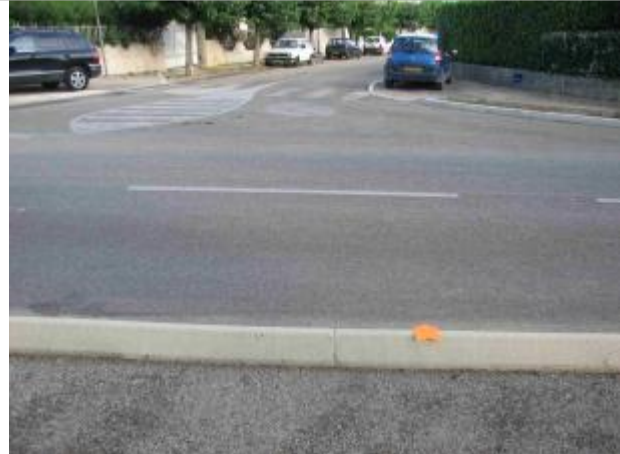
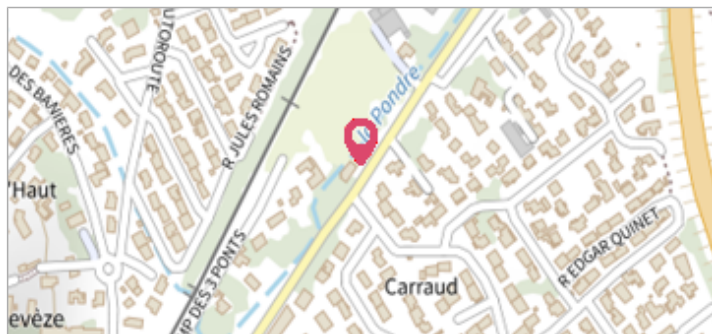
## Croisement route de Nîmes et rue Montaigne

Commentaires : Bord de route.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_192**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.31332400 / Y: 43.79664100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805707.68 / Y: 6300615.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.313324 / Y: 43.796641**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **30.927 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La Pondre.

### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_192\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### 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 RUISELLEMENT - 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 nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de bordure**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.927 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.927 m