

Commune : **FOURQUES**Rivière : **Le Rhône**

## 5430 Chemin des Lampourdans

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte du garage, montant gauche

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_229**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.59242500 / Y: 43.70196800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 828381.53 / Y: 6290509.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.592425 / Y: 43.701968**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

### Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.557 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_229\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -

**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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.042 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.515 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.557