

Commune : **LAVOURS**

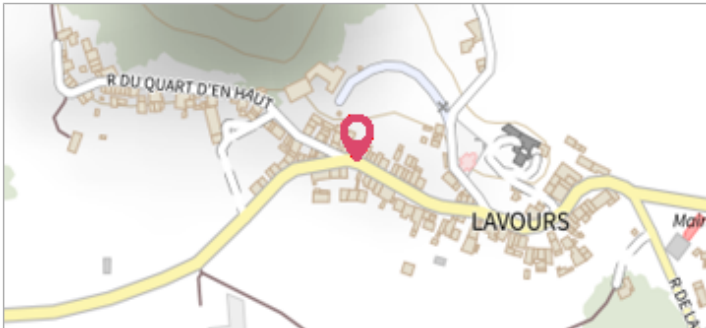
## Centre du village

Commentaires : Sur un porche d'entrée.

Rivière : **Le Rhône****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhône amont**Code :** RH2\_S\_01lavour01**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** SPC RAS

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.76939000 / Y: 45.80973000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 915028.23 / Y: 6527115.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.76939 / Y: 45.80973**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Droite**26 Novembre 1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Sur le porche d'entrée

Altitude calculée de l'eau : **232.57 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** RH2\_R\_01lavour01\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC RAS

12/01/2019



Photo du repère

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Territoire Rhône

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** CNR / Mairie / SHR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 231.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.57 m