

	Commune : <b>LHUIS</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Chemin de la ferme #1</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur le poteau électrique.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Rhône amont

**Code** : RH2\_S\_01lhuis01

**Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : SPC RAS



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 5.51765300 / Y: 45.73304600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 895760.64 / Y: 6517949.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.517653 / Y: 45.733046

**Code Hydro**: V---0000

**Rive de référence**: Droite



**Février 1990**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Poteau électrique

#### GÉNÉRAL

**Code** : RH2\_R\_01lhuis01\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC RAS

19/02/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Bon

**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 nivellement** : CNR

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol

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

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m



Photo du repère