

Commune : **LHUIS**Rivière : **Le Rhône****Chemin de la ferme #2****Commentaires** : Sur le poteau électrique.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_01lhuis02**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.51923800 / Y: 45.73176900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 895888.36 / Y: 6517811.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.519238 / Y: 45.731769**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**14 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\_01lhuis02\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

24/04/2018



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 nivellement** : CNR / Mairie**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)** : 1.800 m