

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



**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

**18 janvier 1955**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Poteau électrique

**GÉNÉRAL**

Code : RH2\_R\_01lhuis02\_1      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : SPC RAS



**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(s) : 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) : 1.200 m

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



**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

**10 février 1955** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Poteau électrique

**GÉNÉRAL**

Code : RH2\_R\_01lhuis02\_2 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC RAS



**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(s) : 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) : 1.100 m

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Poteau électrique

**GÉNÉRAL**

Code : RH2\_R\_01lhuis02\_3 Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC RAS



**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(s) : 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