

Commune : **ARRAS-SUR-RHONE**

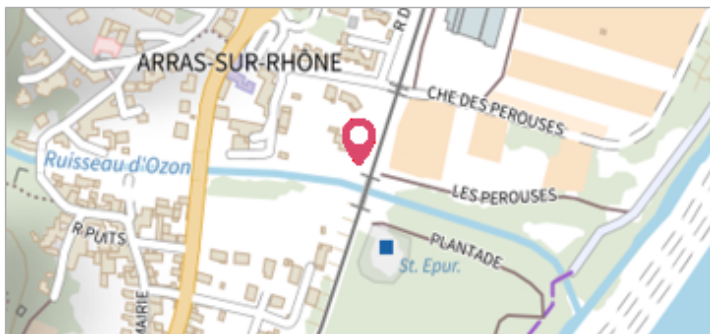
## Les Perouses

Commentaires : Sur la pile du pont de la voie ferrée sur l'Ozon.

Rivière : **Le ruisseau d'Ozon****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1\_S\_07arrass01**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.81008900 / Y: 45.14230300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842259.13 / Y: 6450854.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.810089 / Y: 45.142303**Code Hydro:** V3620540**Rive de référence:** Droite

## 8 Octobre 1907

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

Commentaires : Support : Pilier de pont.

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** RH1\_R\_07arrass01\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018



Photo du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Territoire Rhône

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** Mairie**Référence nivélée :** 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) :** 2.900 m