

Commune : **ARRAS-SUR-RHONE**

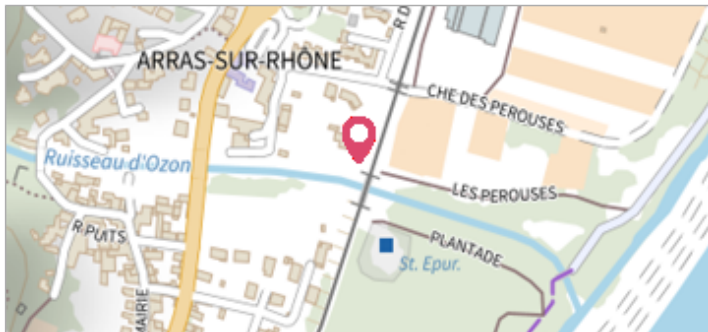
Les Perouses

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

23 Septembre 1890

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_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

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) :** 2.830 m

Photo du repère