

Commune : **ANDANCE**

## Quartier la Trenière

Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Au niveau du passage piéton sous la voie de chemin de fer.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1\_S\_07andanc02**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.79628200 / Y: 45.23820200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840931.93 / Y: 6461477.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.796282 / Y: 45.238202**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Droite

## 8 Octobre 1907

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Support : Mur tunnel.

### GÉNÉRAL

**Code :** RH1\_R\_07andanc02\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018



Photo du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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, 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 :** Visite terrain**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) :** 1.950 m