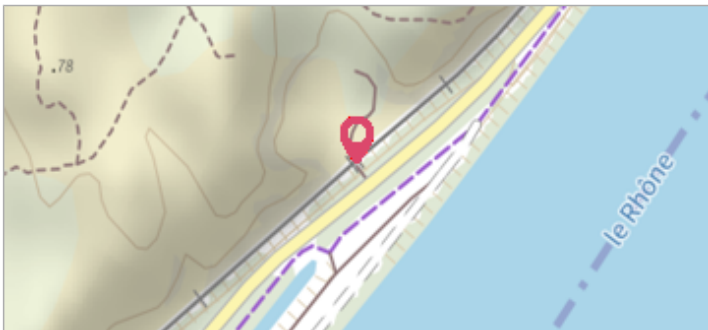


Commune : **LES ANGLES**Rivière : **Le Rhône**

Route départementale 2

Commentaires : Sur le mur du pont de la voie ferrée, donnant sur une ancienne carrière.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1_S_30lesang04**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.73903100 / Y: 43.92782100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 839646.4 / Y: 6315850.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.739031 / Y: 43.927821**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Droite**1900****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **17.801 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Pont-rail, couronnement du mur en aile est, face au chemin**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_U'.B.N3 - 7e**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le niveling :** A l'axe**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.801 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.801 m