

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(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : 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