

	Commune : <b>LES ANGLES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Route départementale 2</b>		
<b>Commentaires</b> : Sur le mur du pont de la voie ferrée, donnant sur une ancienne carrière.	<b>2</b> 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 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