

Commune : **LES ANGLÉS** | 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



**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

**1886** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Support : Mur pont.

**GÉNÉRAL**

**Code :** RH1\_R\_30lesang04\_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GD



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(s) :** Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Territoire Rhône  
**Commentaires sur le nivellement :** IGN  
**Référence nivelée :** 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) :** 1.450 m

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **17.801 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 17/04/2018  
**Auteur** : IGN



**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