

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



1886

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur pont.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30lesang04_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018

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 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



Photo du repère

	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 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