

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

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