

Commune : **AMPUIS** | Rivière : **Le Rhône**

## Promenade du Rhône

Commentaires : Sur le bac à traile. **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Rhône amont  
 Code : RH2\_S\_69ampuis01 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : SPC RAS



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.81946800 / Y: 45.49328100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842098.04 / Y: 6489839.26  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.819468 / Y: 45.493281  
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite

**1896** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Pile bac à traile

**GÉNÉRAL**

Code : RH2\_R\_69ampuis01\_1 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC RAS



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 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 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Territoire Rhône  
 Commentaires sur le nivellement : Visite terrain  
 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) : 1.890 m

Commune : **AMPUIS** | Rivière : **Le Rhône**

## Promenade du Rhône

Commentaires : Sur le bac à traile. **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Rhône amont  
 Code : RH2\_S\_69ampuis01      Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : SPC RAS



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.81946800 / Y: 45.49328100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842098.04 / Y: 6489839.26  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.819468 / Y: 45.493281  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Droite

**20 janvier 1955**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Pile bac à traile

**GÉNÉRAL**

Code : RH2\_R\_69ampuis01\_2      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : SPC RAS



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 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 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Territoire Rhône  
 Commentaires sur le nivellement : Visite terrain  
 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) : 1.530 m

Commune : **AMPUIS**Rivière : **Le Rhône**

## Promenade du Rhône

Commentaires : Sur le bac à traile.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont

Code : RH2\_S\_69ampuis01

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : SPC RAS



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81946800 / Y: 45.49328100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842098.04 / Y: 6489839.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.819468 / Y: 45.493281

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Droite



## 27 février 1957

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pile bac à traile

### GÉNÉRAL

Code : RH2\_R\_69ampuis01\_3

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : SPC RAS

### 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 DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Territoire Rhône

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Visite terrain

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) : 1.870 m



Photo du repère