

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

Promenade du Rhône

Commentaires : Sur le bac à traïlle.

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 traïlle

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



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 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_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