

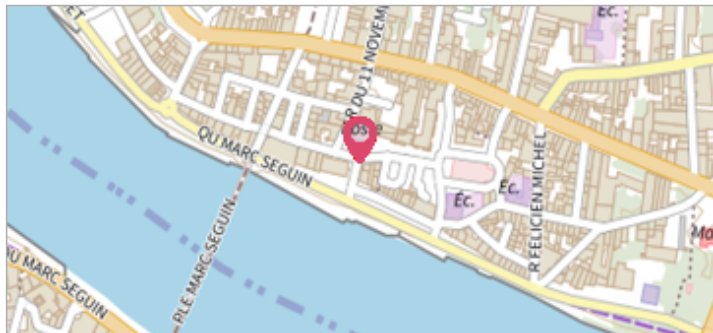
Commune : **TAIN-L'HERMITAGE**Rivière : **Le Rhône****1 rue d'Erba****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1\_S\_26tainlh01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.83710400 / Y: 45.06939200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844570.3 / Y: 6442807.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.837104 / Y: 45.069392

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche

**Novembre 1840**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Support : Mur maison

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_26tainlh01\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, 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 : 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) : 1.200 m



Photo du repère

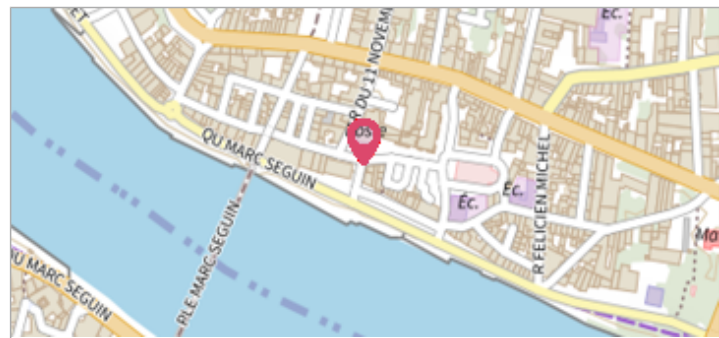
Commune : **TAIN-L'HERMITAGE** | Rivière : **Le Rhône**

**1 rue d'Erba**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RH1\_S\_26tainlh01      Date de mise à jour : 23/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.83710400 / Y: 45.06939200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844570.3 / Y: 6442807.76  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.837104 / Y: 45.069392  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Gauche

**Mai 1856**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Mur maison

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_26tainlh01\_2      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 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, 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 : 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) : 0.750 m

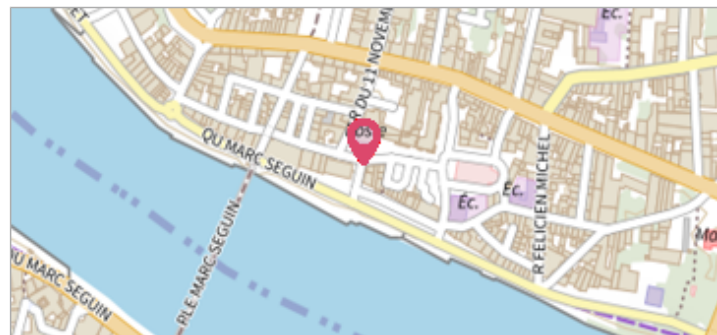
Commune : **TAIN-L'HERMITAGE** | Rivière : **Le Rhône**

**1 rue d'Erba**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RH1\_S\_26tainlh01      Date de mise à jour : 23/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.83710400 / Y: 45.06939200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844570.3 / Y: 6442807.76  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.837104 / Y: 45.069392  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Gauche

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

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

Commentaires : Support : Mur maison

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_26tainlh01\_3      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

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

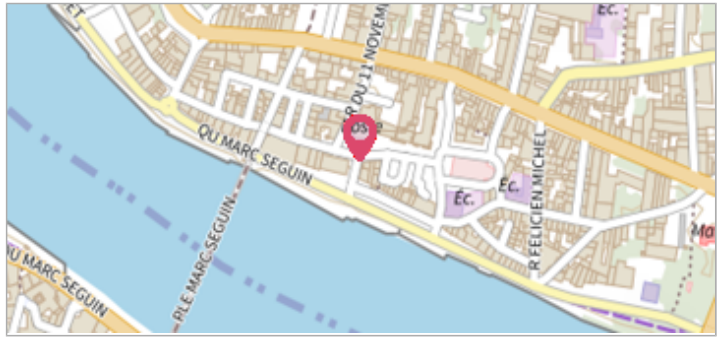
**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Territoire Rhône  
 Commentaires sur le nivellement : 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) : 0.490 m

Commune : **TAIN-L'HERMITAGE** | Rivière : **Le Rhône**  
**1 rue d'Erba**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RH1\_S\_26tainlh01      Date de mise à jour : 23/01/2017  
 Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 4.83710400 / Y: 45.06939200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844570.3 / Y: 6442807.76  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.837104 / Y: 45.069392  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Gauche

**26 Décembre 1918**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur maison

**GÉNÉRAL**  
 Code : RH1\_R\_26tainlh01\_4      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 : Bon  
 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 : 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) : 0.090 m