

Commune : **LE TEIL** | Rivière : **Le Rhône**

Avenue de l'Europe

Commentaires : En bord de route. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RH1_S_07leteil01 Date de mise à jour : 23/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69174500 / Y: 44.53723000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834399.42 / Y: 6383457.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.691745 / Y: 44.53723
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite

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

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

Commentaires : Support : Baraque en pierre.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07leteil01_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Moyen
 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 : Mairie
 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) : 1.600 m

Commune : **LE TEIL** | Rivière : **Le Rhône**

Avenue de l'Europe

Commentaires : En bord de route.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RH1_S_07leteil01 Date de mise à jour : 23/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69174500 / Y: 44.53723000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834399.42 / Y: 6383457.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.691745 / Y: 44.53723
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite

3 Novembre 1840 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Baraque en pierre.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07leteil01_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 : Moyen
 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 : Mairie
 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) : 1.500 m

Commune : **LE TEIL** | Rivière : **Le Rhône**

Avenue de l'Europe

Commentaires : En bord de route.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07leteil01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69174500 / Y: 44.53723000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834399.42 / Y: 6383457.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.691745 / Y: 44.53723
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

1^{er} Novembre 1896 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Baraque en pierre.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07leteil01_3 **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 : 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) : 1.700 m