

Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Rivière : Le Rhône

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



6 Janvier 1936

Commentaires: Support: Mur restaurant

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 1

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

19/02/2018



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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 0.870 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



17 Novembre 1944

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 2

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 17/04/2018



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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.190 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



25 Décembre 1918

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 3

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

19/02/2018



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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.340 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Rivière : Le Rhône

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



17 Février 1928

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 4

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 19/02/2018



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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.390 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



2 Novembre 1896

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : Le Rhône

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 5

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.400 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Rivière : Le Rhône

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



1^{er} Novembre 1840

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 6

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 19/02/2018



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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.850 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Rivière : Le Rhône

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



31 Mai 1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 7

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 2.300 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

q

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1_S_26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



27 Février 1957

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1_R_26saintr01_8

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 19/02/2018



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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.200 m



Rue du Rhône

Commentaires: Mur du restaurant.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RH1 S 26saintr01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.80933300 / Y: 45.29639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841807.62 / Y: 6467961.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.809333 / Y: 45.296397 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Gauche



21 Janvier 1955

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Support: Mur restaurant

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: RH1 R 26saintr01 9

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: Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : Asso Amis Platière , 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) : 1.100 m