

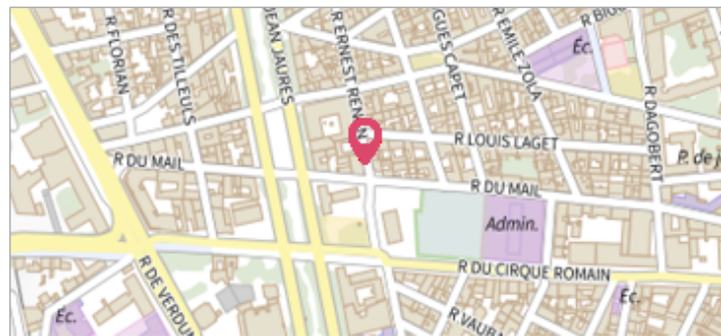

Commune : **SAINT-ALEXANDRE**
Rivière : **Le Rhône**

N5 rd138, la Réhaussée

Commentaires : Sur les marches de l'escalier. **5** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_30sainta02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65514300 / Y: 44.22931800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832208.98 / Y: 6349197.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.655143 / Y: 44.229318
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite


2 Octobre 1993
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Support : Escalier.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30sainta02_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD



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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : DDE 30
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) : 0.550 m

Commune : **SAINT-ALEXANDRE** | Rivière : **Le Rhône**

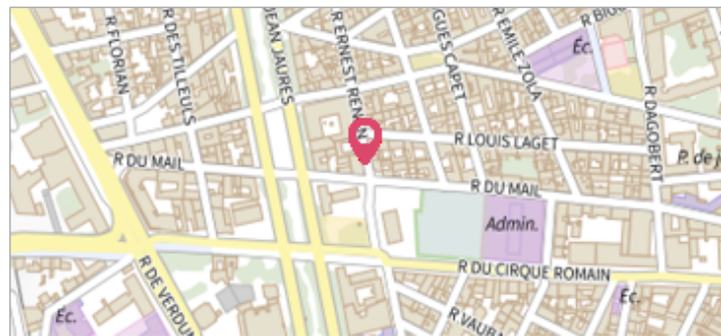
N5 rd138, la Réhaussée

Commentaires : Sur les marches de l'escalier.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_30sainta02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65514300 / Y: 44.22931800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832208.98 / Y: 6349197.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.655143 / Y: 44.229318
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite

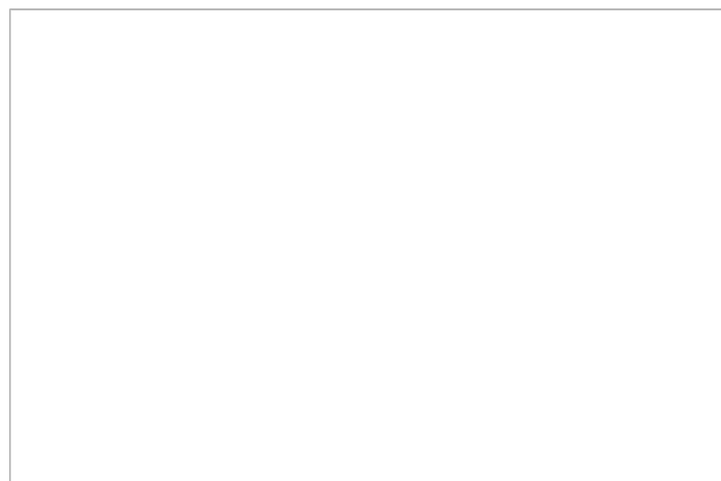
8 Août 1994 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Support : Escalier.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30sainta02_2 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



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 : Territoire Rhône

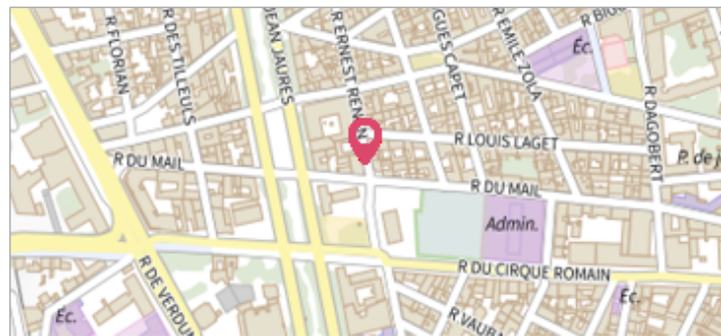
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : DDE 30
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) : 0.230 m

Commune : **SAINT-ALEXANDRE** | Rivière : **Le Rhône**
N5 rd138, la Réhaussée

Commentaires : Sur les marches de l'escalier. **5** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_30sainta02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD

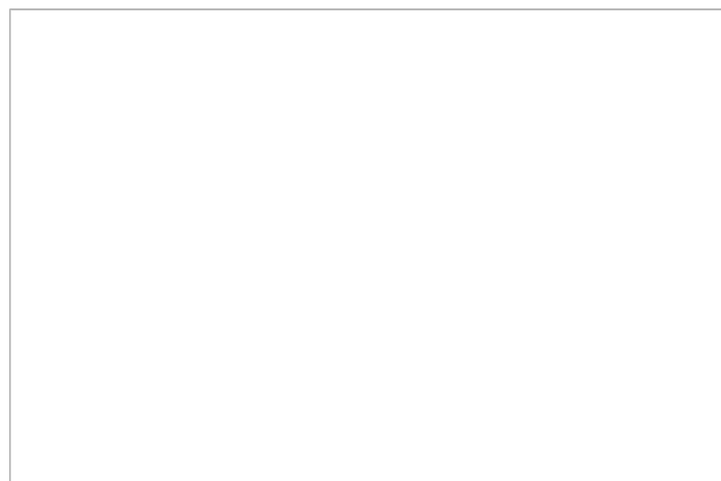


GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.65514300 / Y: 44.22931800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832208.98 / Y: 6349197.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.655143 / Y: 44.229318
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite

Novembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Support : Escalier.

GÉNÉRAL
Code : RH1_R_30sainta02_3 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL
Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : DDE 30
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) : 0.730 m

Commune : **SAINT-ALEXANDRE** | Rivière : **Le Rhône**

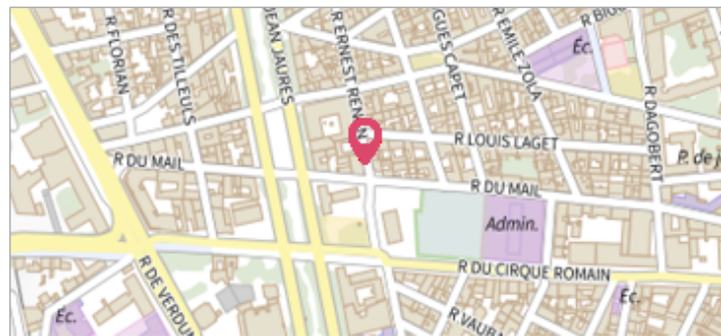
N5 rd138, la Réhaussée

Commentaires : Sur les marches de l'escalier.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_30sainta02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65514300 / Y: 44.22931800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832208.98 / Y: 6349197.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.655143 / Y: 44.229318
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite

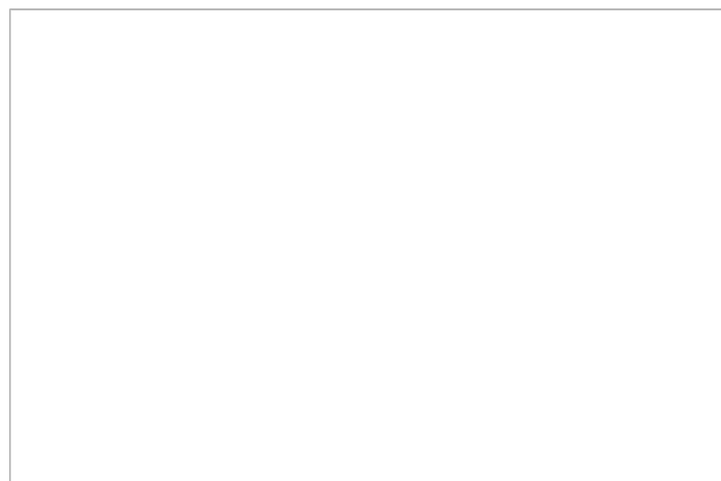
2 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Mur maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30sainta02_4 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

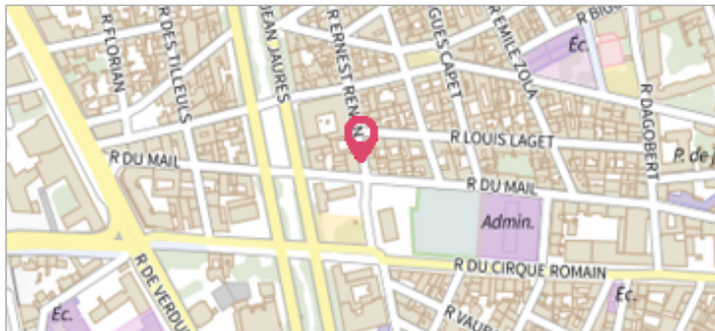
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : DDE 30
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) : 1.800 m

Commune : **SAINT-ALEXANDRE**Rivière : **Le Rhône****N5 rd138, la Réhaussée****Commentaires** : Sur les marches de l'escalier.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_30sainta02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65514300 / Y: 44.22931800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832208.98 / Y: 6349197.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.655143 / Y: 44.229318**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**25 Décembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Support : Escalier.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_30sainta02_5**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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** : 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)** : 1.290 m