

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

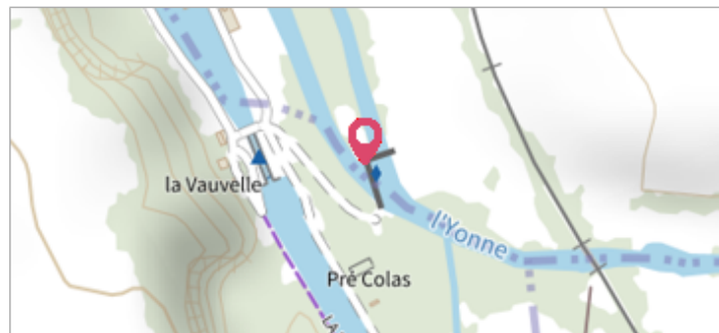
Le Grand Pré et les Islons

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte de la grange

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_82 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66691400 / Y: 44.21947200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833172.17 / Y: 6348123.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.666914 / Y: 44.219472
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **41.633 m**

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

Commentaires : Laisse claire et notée par les riverains

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_82_1 **Date de mise à jour** : 10/09/2019
Auteur : SPC GD



MARQUE

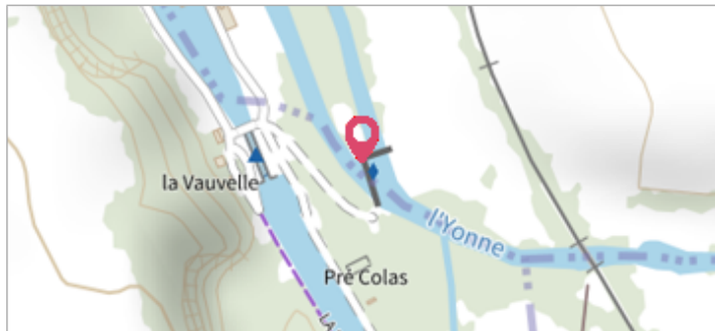
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Hydrologik Ingénierie
Commentaires sur le nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 40.183 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.633

Commune : **SAINT-ALEXANDRE**Rivière : **Le Rhône****Le Grand Pré et les Islons****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte de la grange**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_82**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.66691400 / Y: 44.21947200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 833172.17 / Y: 6348123.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.666914 / Y: 44.219472**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Novembre 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 : Mur bergerie.**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_82_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

10/09/2019

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 D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**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)** : 1.000 m

Photo du repère

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

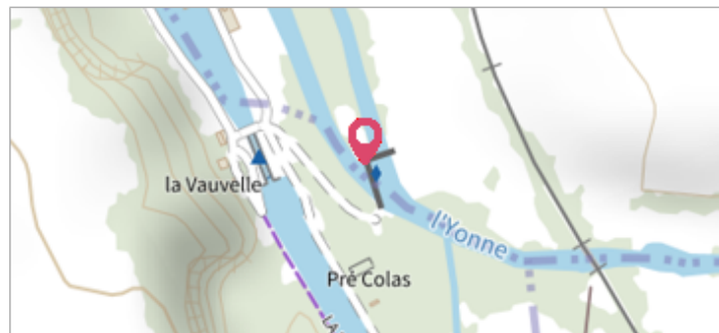
Le Grand Pré et les Islons

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte de la grange

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_82 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66691400 / Y: 44.21947200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833172.17 / Y: 6348123.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.666914 / Y: 44.219472
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 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 : Porte bergerie.

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_82_b **Date de mise à jour** : 10/09/2019
Auteur : SPC GD



MARQUE

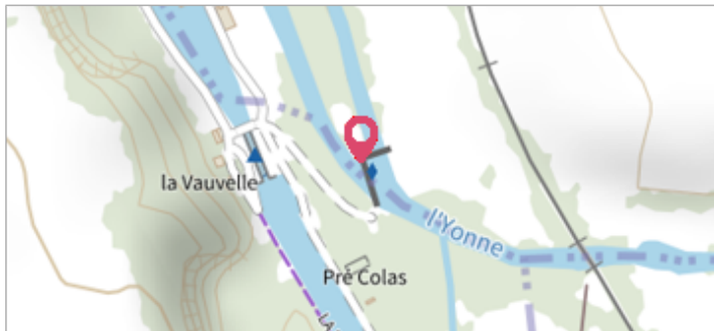
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
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) : 1.650 m

Commune : **SAINT-ALEXANDRE**Rivière : **Le Rhône****Le Grand Pré et les Islons****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte de la grange**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_82**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.66691400 / Y: 44.21947200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 833172.17 / Y: 6348123.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.666914 / Y: 44.219472**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**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 : Porte bergerie.**GÉNÉRAL****Code** : R2003_R_PHE_82_c**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

10/09/2019

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 D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**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)** : 1.100 m

Photo du repère

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

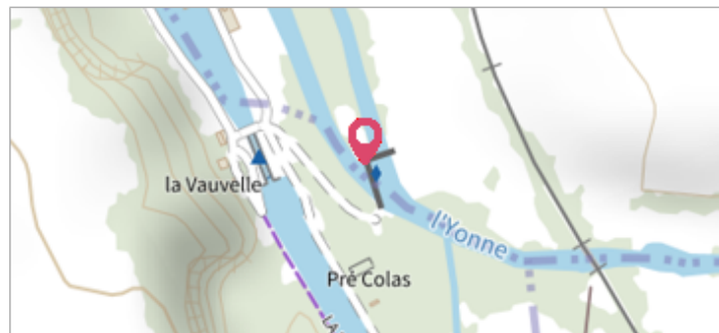
Le Grand Pré et les Islons

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte de la grange

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_82 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66691400 / Y: 44.21947200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833172.17 / Y: 6348123.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.666914 / Y: 44.219472
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003

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

Commentaires : Support : Mur bergerie.

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_82_d **Date de mise à jour** : 10/09/2019
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