

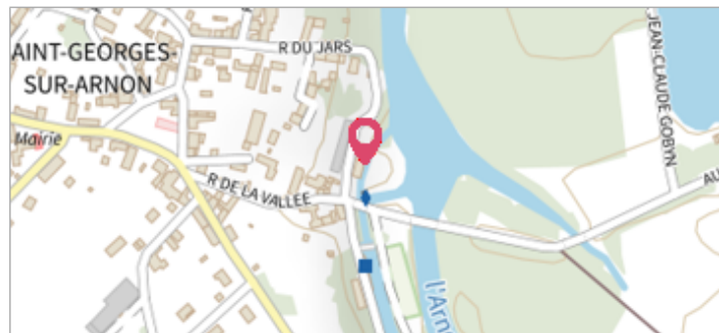
Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche. **8** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

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

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_1 **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 : 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) : 3.000 m

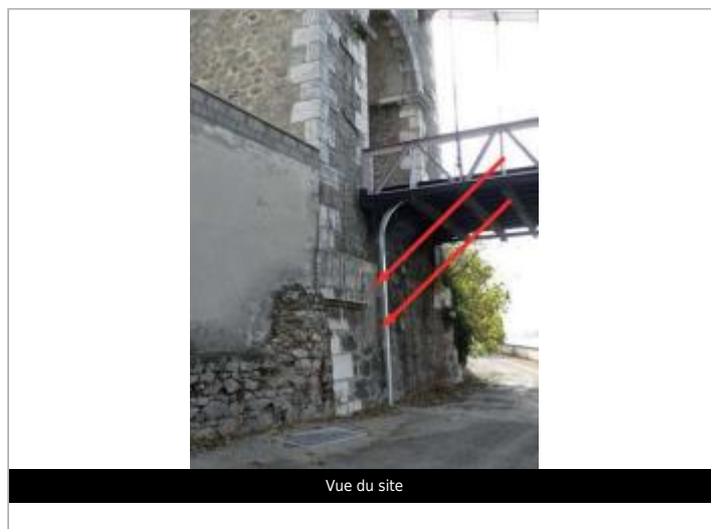
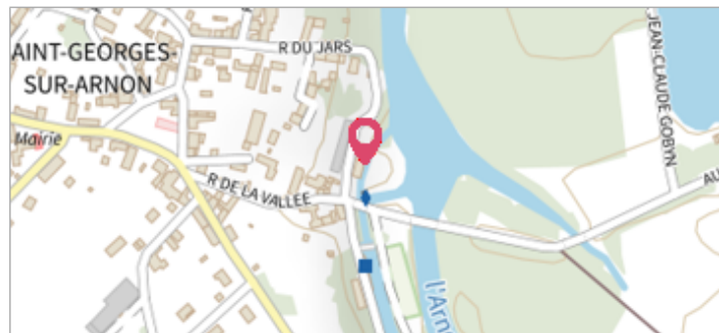
Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche. **8** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

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

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_2 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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 : 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) : 2.900 m

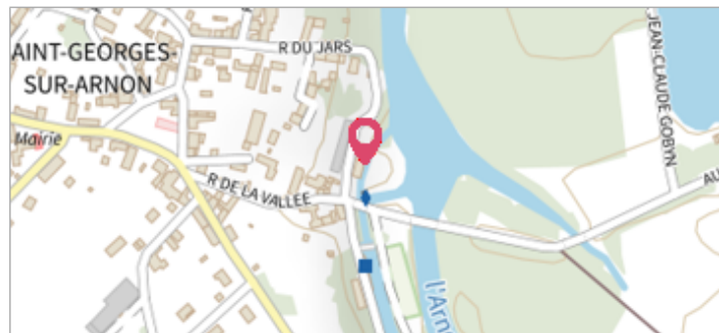
Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche. **8** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche

2 Novembre 1856 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_3 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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 : 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) : 2.500 m

Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

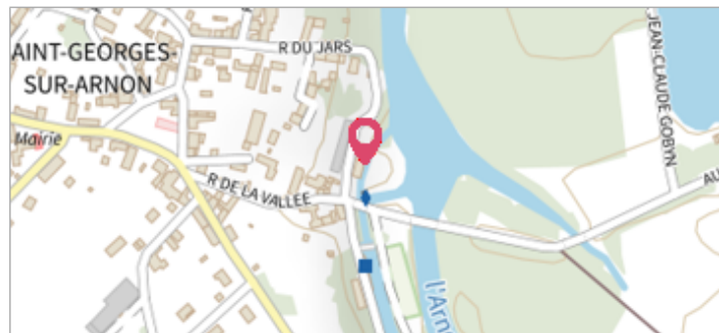
Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche.

8 Repère(s) sur le site

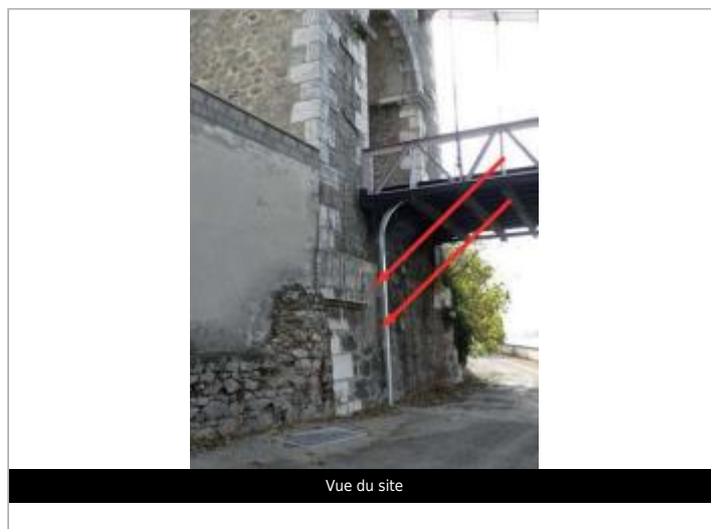
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Gauche



17 Février 1928 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_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** : 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) : 2.350 m

Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

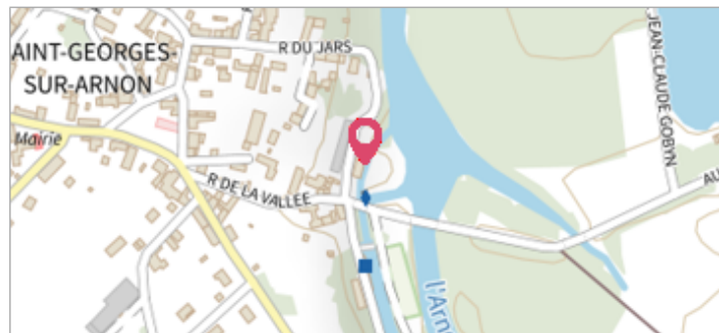
Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Gauche

22 Janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_5 **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 : 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) : 2.000 m

Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

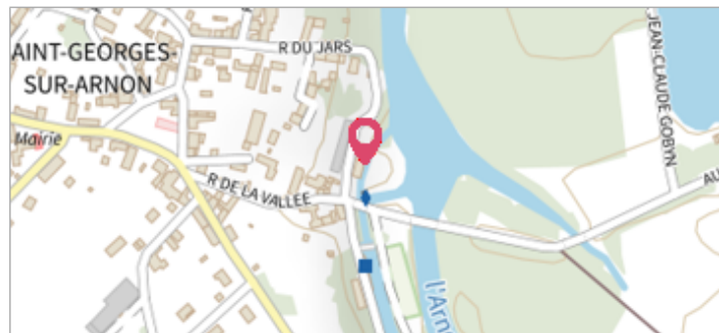
Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
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 : **Plaque**

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_6 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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 : 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) : 1.900 m

Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

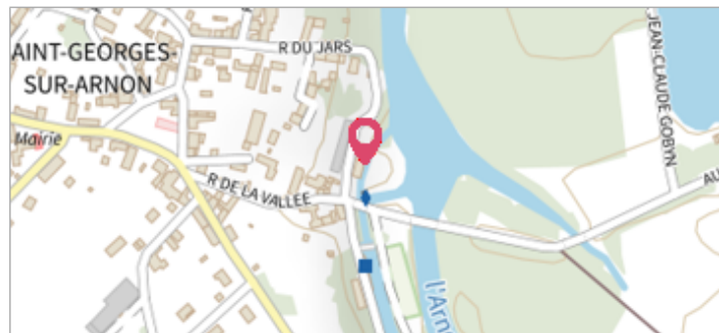
Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Gauche

6 Janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_7 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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 : 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) : 1.800 m

Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

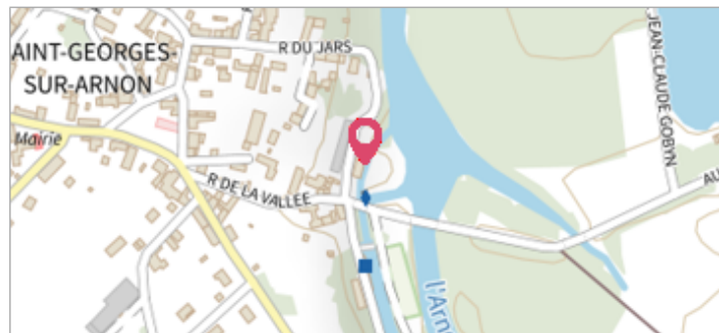
Pont d'Andance

Commentaires : Sur la pile du pont en rive gauche.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_26andanc01 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Gauche



27 Novembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Support : Pilier de pont

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26andanc01_8 **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 : 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) : 1.500 m