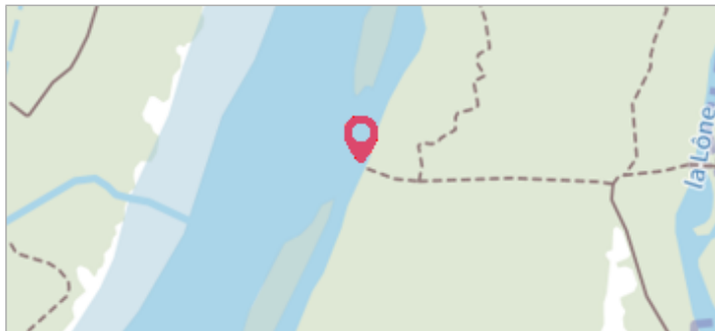


Commune : **LIMONY**Rivière : **Le Rhône****Île de la Platière****Commentaires** : Observatoire ornithologique.**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2_S_07limon01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838553.28 / Y: 6473832.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.769503 / Y: 45.349909**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur de l'observatoire**GÉNÉRAL****Code** : RH2_R_07limon01_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

10/11/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**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 -****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)** : 3.770 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

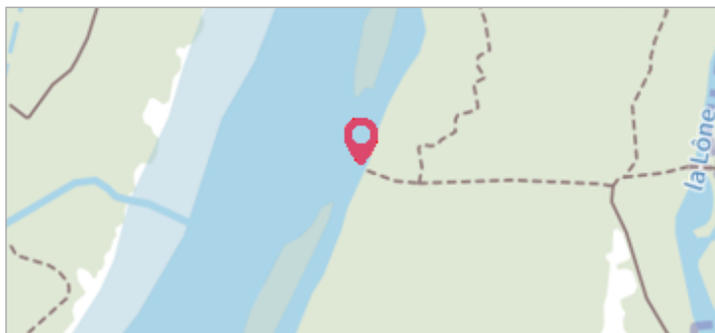
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
 Code : RH2_S_07limon01 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Droite

27 Janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_2 Date de mise à jour : 10/11/2020
 Auteur : SPC RAS

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 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 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : 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) : 1.850 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

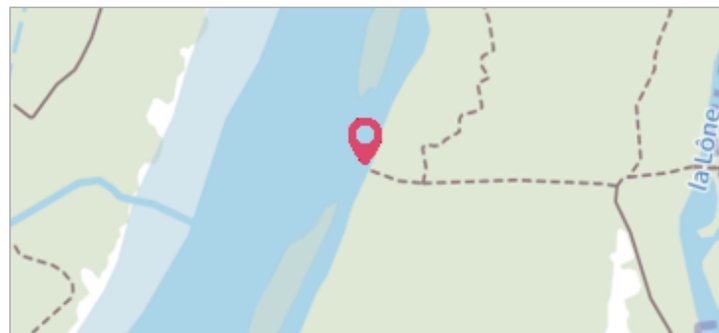
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

27 Février 1957 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_3 **Date de mise à jour** : 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

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) : 3.300 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

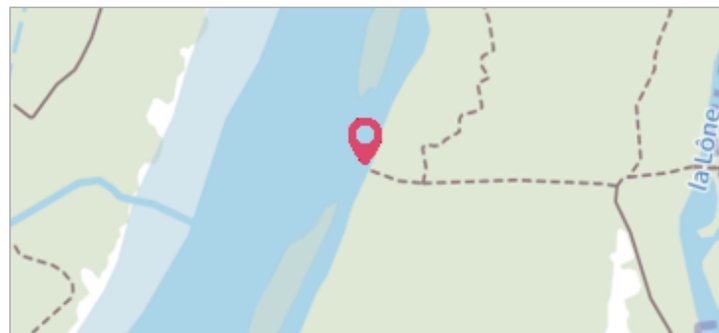
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

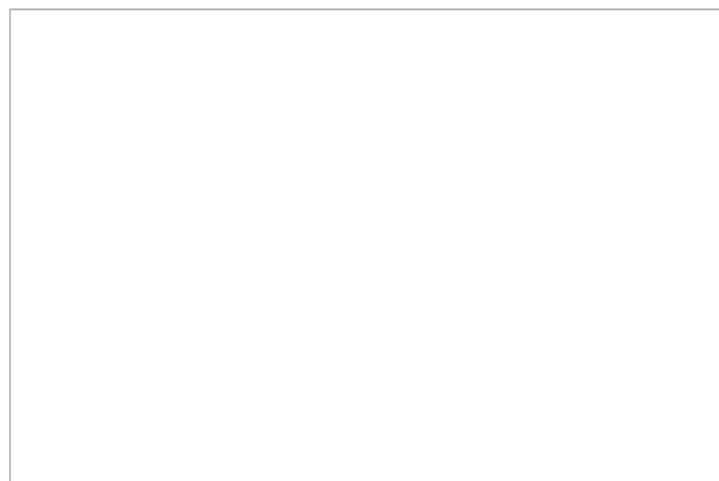
19 Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_4 **Date de mise à jour** : 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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) : 2.700 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

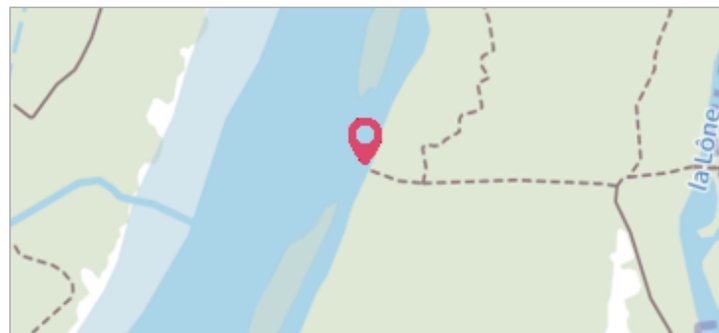
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

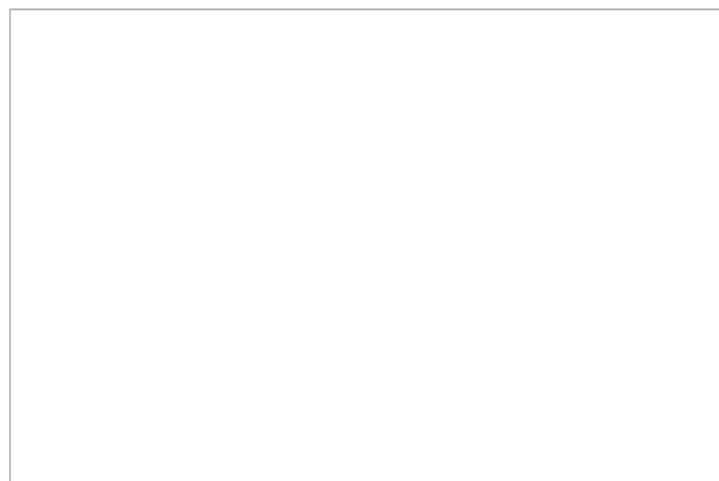
17 Février 1990 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_5 **Date de mise à jour** : 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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) : 2.200 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

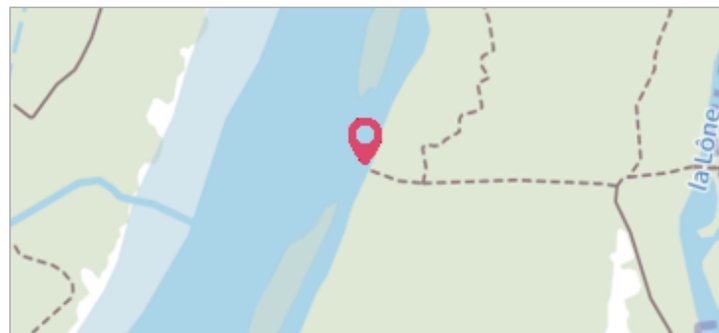
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

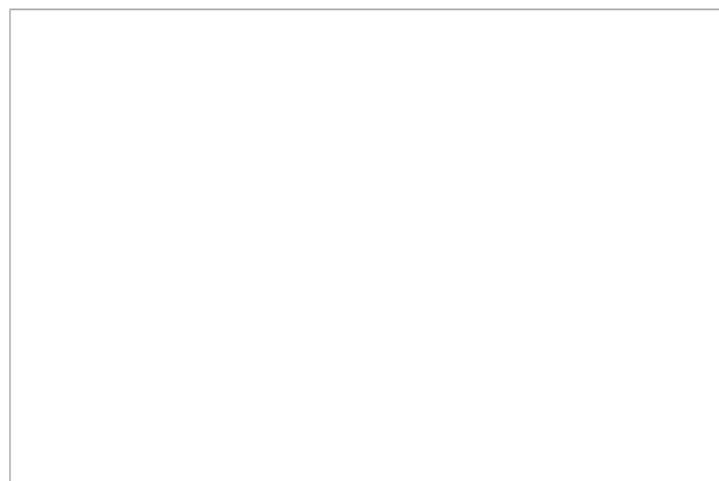
23 Novembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_6 **Date de mise à jour** : 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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) : 2.550 m

Commune : **LIMONY**

Rivière : **Le Rhône**

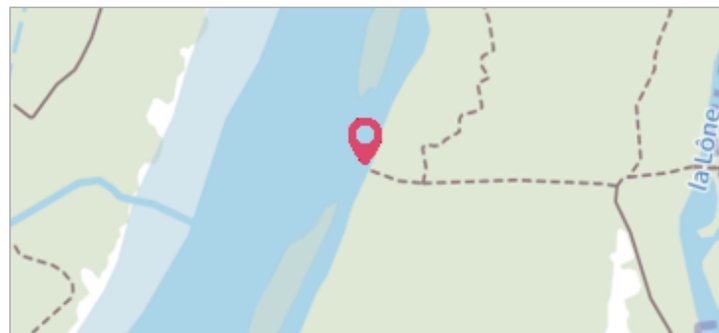
Île de la Platière

10 Repère(s) sur le site

Commentaires : Observatoire ornithologique.

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite



9 Octobre 1993

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

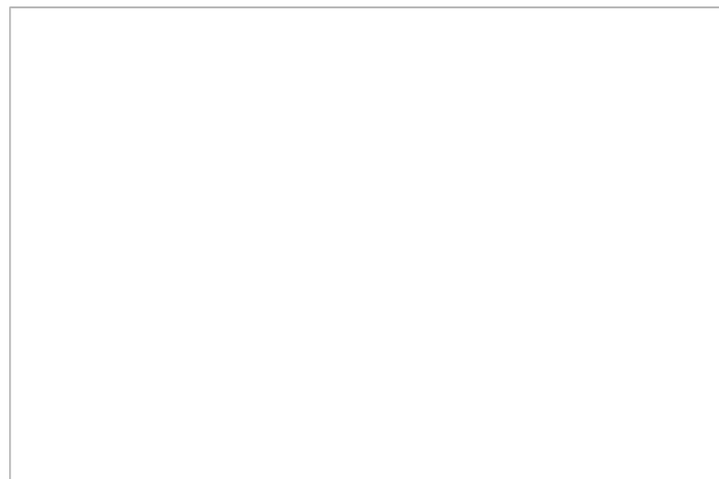
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_7 **Date de mise à jour :** 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Territoire Rhône

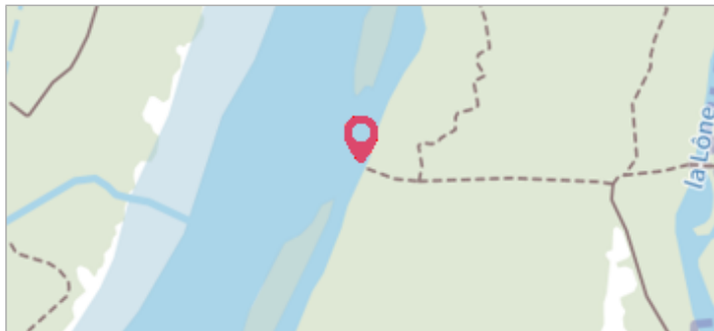
NIVELLEMENT INITIAL

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) : 2.900 m



Commune : LIMONY

Rivière : Le Rhône

Île de la Platière**Commentaires** : Observatoire ornithologique.**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2_S_07limon01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838553.28 / Y: 6473832.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.769503 / Y: 45.349909**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**26 Février 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur de l'observatoire**GÉNÉRAL****Code** : RH2_R_07limon01_8**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

10/11/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**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 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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)** : 2.050 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

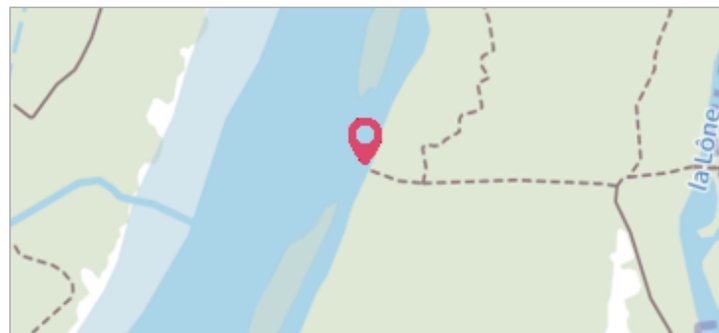
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

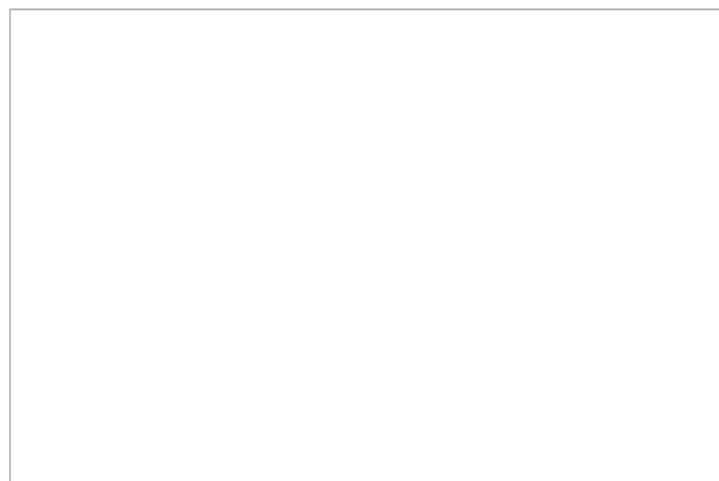
23 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_9 **Date de mise à jour** : 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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) : 2.800 m

Commune : **LIMONY** | Rivière : **Le Rhône**

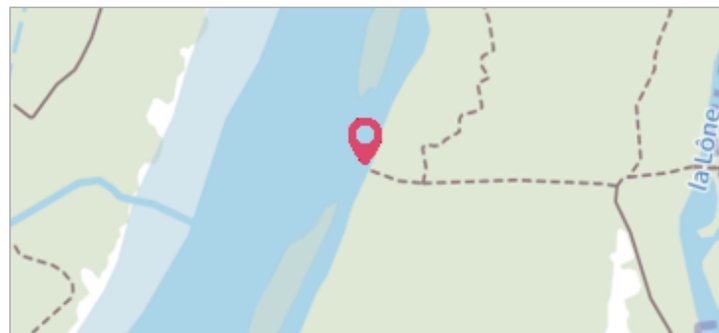
Île de la Platière

Commentaires : Observatoire ornithologique.

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhône amont
Code : RH2_S_07limon01 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : SPC RAS



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76950300 / Y: 45.34990900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838553.28 / Y: 6473832.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.769503 / Y: 45.349909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

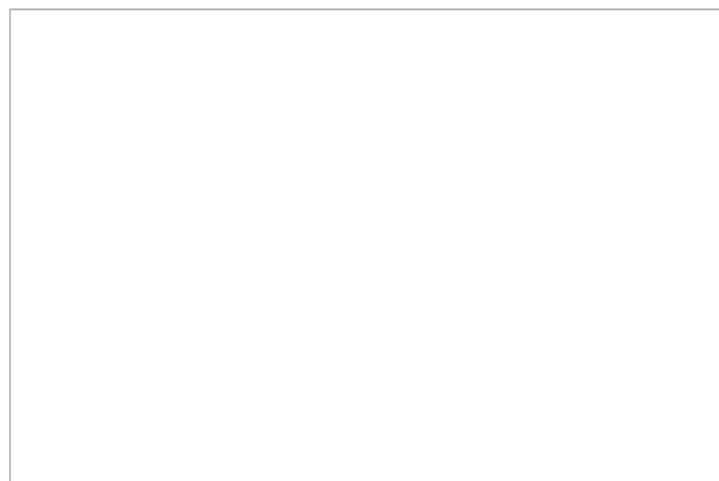
26 Novembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Mur de l'observatoire

GÉNÉRAL

Code : RH2_R_07limon01_10 **Date de mise à jour** : 10/11/2020
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
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 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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) : 2.900 m