



Commune : PIERRELATTE

Rivière : Le Rhône

Quartier Robinson, chemin de la Calmette #2

Commentaires : Sur le mur de la porte du garage.

4

Repère(s) sur le site

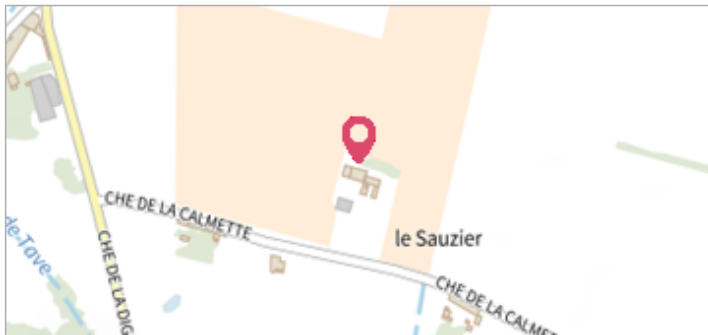
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26pierre04

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 23/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65935600 / Y: 44.37027500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832216.4 / Y: 6364860.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.659356 / Y: 44.370275

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



2003

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 maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26pierre04_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Moyen

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 nivelllement : Mairie

Référence nivélée : 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) : 1.270 m



Commune : PIERRELATTE

Rivière : Le Rhône

Quartier Robinson, chemin de la Calmette #2

Commentaires : Sur le mur de la porte du garage.

4

Repère(s) sur le site

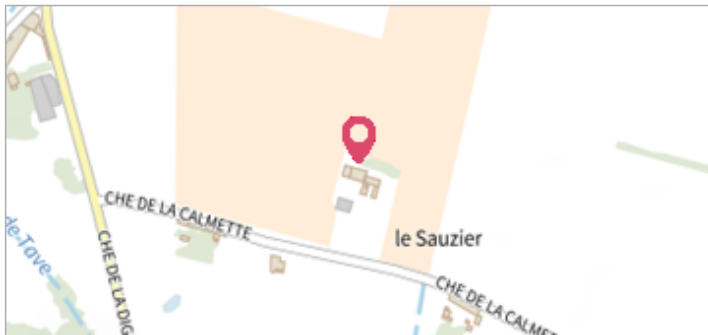
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26pierre04

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 23/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65935600 / Y: 44.37027500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832216.4 / Y: 6364860.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.659356 / Y: 44.370275

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



1993

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 maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26pierre04_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/08/2018



Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Moyen

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 nivelllement : Mairie

Référence nivélée : 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



Commune : PIERRELATTE

Rivière : Le Rhône

Quartier Robinson, chemin de la Calmette #2

Commentaires : Sur le mur de la porte du garage.

4

Repère(s) sur le site

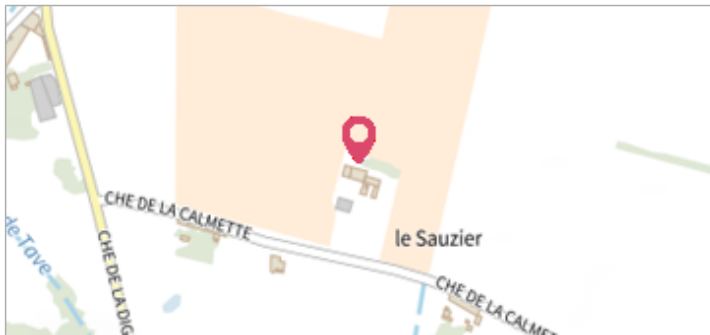
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26pierre04

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 23/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65935600 / Y: 44.37027500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832216.4 / Y: 6364860.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.659356 / Y: 44.370275

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



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 maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26pierre04_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Moyen

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 nivelllement : Mairie

Référence nivélée : 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) : 1.060 m



Commune : PIERRELATTE

Rivière : Le Rhône

Quartier Robinson, chemin de la Calmette #2

Commentaires : Sur le mur de la porte du garage.

4

Repère(s) sur le site

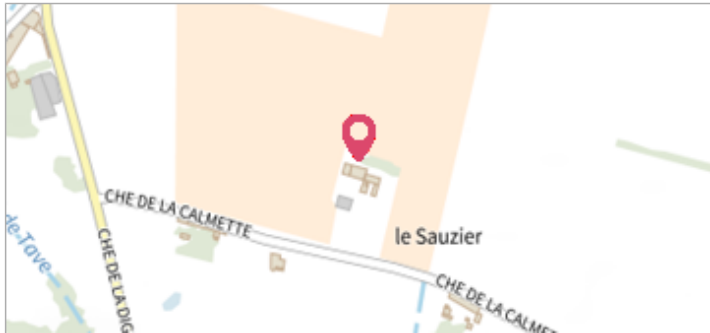
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26pierre04

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 23/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65935600 / Y: 44.37027500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832216.4 / Y: 6364860.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.659356 / Y: 44.370275

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche

**1935**

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 maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26pierre04_7

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/08/2018



Photo du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Moyen

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 nivelllement : Mairie

Référence nivélée : 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) : 0.640 m