


Commune : **PIERRELATTE**

Rivière : **Le Rhône**

Quartier Robinson, chemin de la Calmette #2

Commentaires : Sur le mur de la porte du garage.

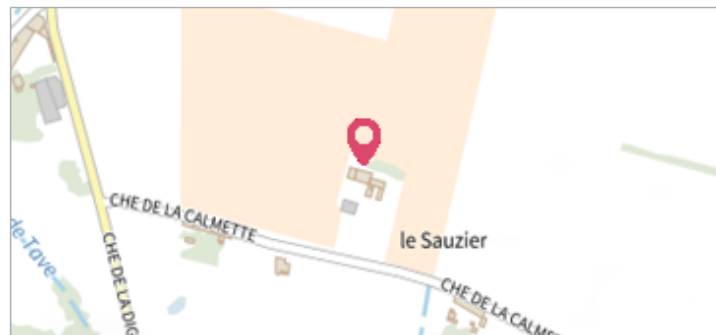
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_26pierre04 **Date de mise à jour** : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



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

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 : Mur maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26pierre04_4 **Date de mise à jour** : 10/09/2019

Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen

Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné

PHÉC : 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 : 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) : 1.270 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**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

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

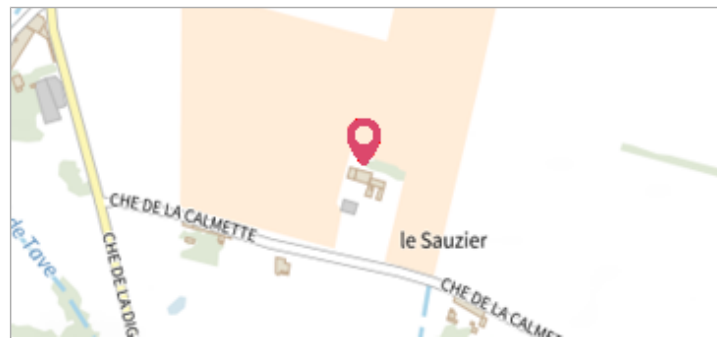
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le 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)** : 1.200 m

Photo du repère

	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 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



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	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 : Mur maison.		

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_26pierre04_6 **Date de mise à jour :** 10/09/2019
Auteur : SPC GD



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

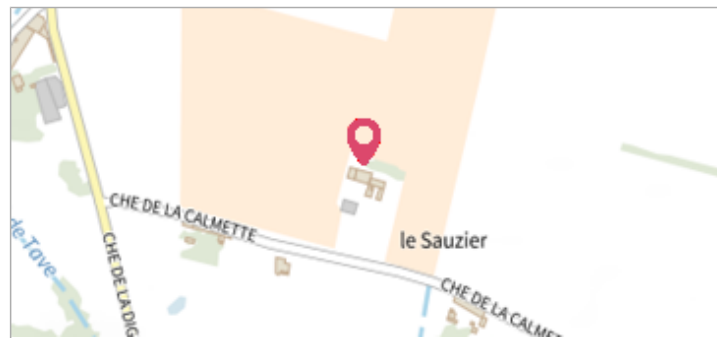
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le 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) : 1.060 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 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



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 :** 24/08/2018
Auteur : SPC GD



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 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) : 0.640 m