

Commune : **VALLABREGUES**Rivière : **Le Rhône**

Mas de la Gayce

Commentaires : Au corps de ferme abandonnée.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_30vallab01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD


Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.63675400 / Y: 43.83791700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 831641.7 / Y: 6305687.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.636754 / Y: 43.837917

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche


Novembre 1840

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Support : Mur grange.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30vallab01_1

Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD

19/02/2018


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 : 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) : 1.370 m

Commune : **VALLABREGUES**Rivière : **Le Rhône****Mas de la Gayce****Commentaires** : Au corps de ferme abandonnée.**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_30vallab01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.63675400 / Y: 43.83791700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 831641.7 / Y: 6305687.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.636754 / Y: 43.837917**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Mur grange.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_30vallab01_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018



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** : 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)** : 2.260 m

Commune : **VALLABREGUES**Rivière : **Le Rhône****Mas de la Gayce****Commentaires** : Au corps de ferme abandonnée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_30vallab01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.63675400 / Y: 43.83791700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 831641.7 / Y: 6305687.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.636754 / Y: 43.837917**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 gravée****Commentaires** : Support : Mur grange.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_30vallab01_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018



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** : 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)** : 1.910 m

Commune : **VALLABREGUES**Rivière : **Le Rhône****Mas de la Gayce****Commentaires** : Au corps de ferme abandonnée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_30vallab01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.63675400 / Y: 43.83791700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 831641.7 / Y: 6305687.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.636754 / Y: 43.837917**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Mur grange.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_30vallab01_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018



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** : 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)** : 1.810 m