

Commune : **VALLABREGUES****Mas de la Gayce**Rivière : **Le Rhône**

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 nivelllement :** DDE 30**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) :** 1.370 m

Commune : **VALLABREGUES****Mas de la Gayce**Rivière : **Le Rhône**

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 nivelllement :** DDE 30**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) :** 2.260 m

Commune : **VALLABREGUES****Mas de la Gayce**Rivière : **Le Rhône**

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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère

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 :** DDE 30**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) :** 1.910 m

Commune : **VALLABREGUES****Mas de la Gayce**Rivière : **Le Rhône**

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 nivelllement :** DDE 30**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) :** 1.810 m