



Commune : **CADEROUSSE**

Rivière : **Le Rhône**

Chemin de halage (rd 237) à l'angle avec le chemin Pasteur

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_84cadero05

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75745200 / Y: 44.09887600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840702.4 / Y: 6334885.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.757452 / Y: 44.098876

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



10 Octobre 1827

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

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur clôture.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_84cadero05_1

Date de mise à jour : 27/01/2022

Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , 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) : 0.460 m



Photo du repère



Commune : **CADEROUSSE**

Rivière : **Le Rhône**

Chemin de halage (rd 237) à l'angle avec le chemin Pasteur

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_84cadero05

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75745200 / Y: 44.09887600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840702.4 / Y: 6334885.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.757452 / Y: 44.098876

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



3 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 clôture.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_84cadero05_2

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , 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) : 0.850 m



Photo du repère



Commune : **CADEROUSSE**

Rivière : **Le Rhône**

Chemin de halage (rd 237) à l'angle avec le chemin Pasteur

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_84cadero05

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75745200 / Y: 44.09887600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840702.4 / Y: 6334885.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.757452 / Y: 44.098876

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 clôture.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_84cadero05_3

Date de mise à jour : 27/01/2022

Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , 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) : 1.250 m



Photo du repère



Commune : **CADEROUSSE**

Rivière : **Le Rhône**

Chemin de halage (rd 237) à l'angle avec le chemin Pasteur

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_84cadero05

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75745200 / Y: 44.09887600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840702.4 / Y: 6334885.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.757452 / Y: 44.098876

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

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

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur clôture.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_84cadero05_4

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivellement : CNR_DRA , 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) : 0.270 m



Photo du repère