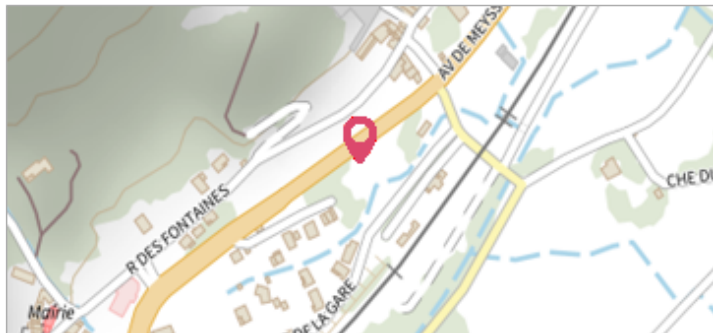


Commune : **ROCHEMAURE**Rivière : **Le Rhône****3 chemin Bourdelou****Commentaires** : Sur le mur de clôture.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_07rochem02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.70835000 / Y: 44.59024500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835590.99 / Y: 6389373.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.70835 / Y: 44.590245**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**8 Octobre 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 clôture.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_07rochem02_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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(s)** : 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)** : 0.700 m

Photo du repère

Commune : **ROCHEMAURE** | Rivière : **Le Rhône**

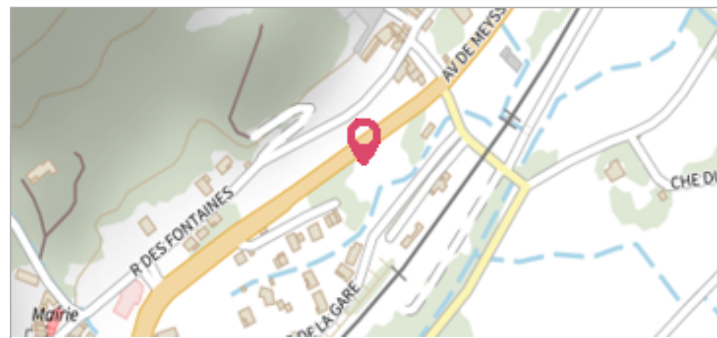
3 chemin Bourdelou

Commentaires : Sur le mur de clôture.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07rochem02 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70835000 / Y: 44.59024500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835590.99 / Y: 6389373.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70835 / Y: 44.590245
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite



15 Novembre 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 clôture.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07rochem02_2 **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(s) : 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) : 0.650 m

Commune : **ROCHEMAURE** | Rivière : **Le Rhône**

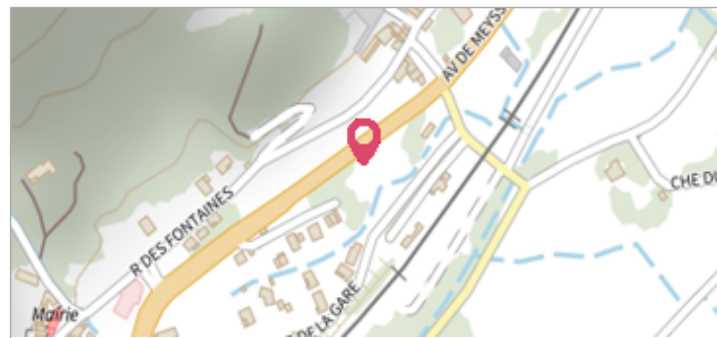
3 chemin Bourdelou

Commentaires : Sur le mur de clôture.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07rochem02 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70835000 / Y: 44.59024500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835590.99 / Y: 6389373.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70835 / Y: 44.590245
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite



25 Novembre 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 clôture.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07rochem02_3 **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(s) : 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) : 0.100 m