

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

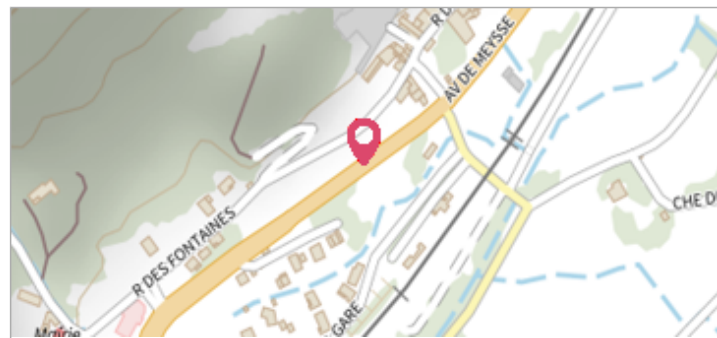
Chemin Bourdelou

Commentaires : Mur sous la route, face au 3 chemin Bourdelou.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07rochem03 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70832300 / Y: 44.59041700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835588.44 / Y: 6389392.48
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.708323 / Y: 44.590417
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

2 Décembre 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.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07rochem03_1 **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 : Visite terrain
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) : 0.900 m

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

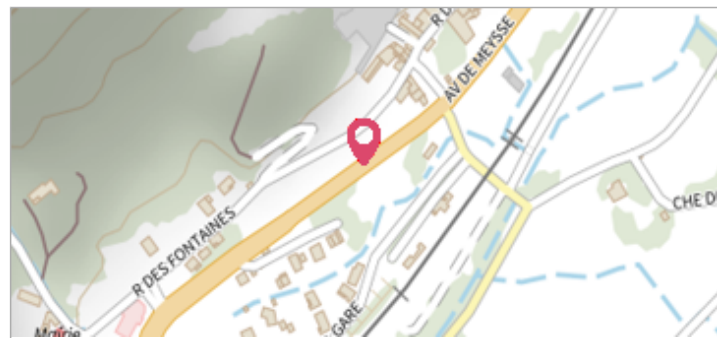
Chemin Bourdelou

Commentaires : Mur sous la route, face au 3 chemin Bourdelou.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07rochem03 **Date de mise à jour** : 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70832300 / Y: 44.59041700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835588.44 / Y: 6389392.48
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.708323 / Y: 44.590417
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

8 Octobre 1993 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.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07rochem03_2 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



Photo du repère

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 : Visite terrain
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

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

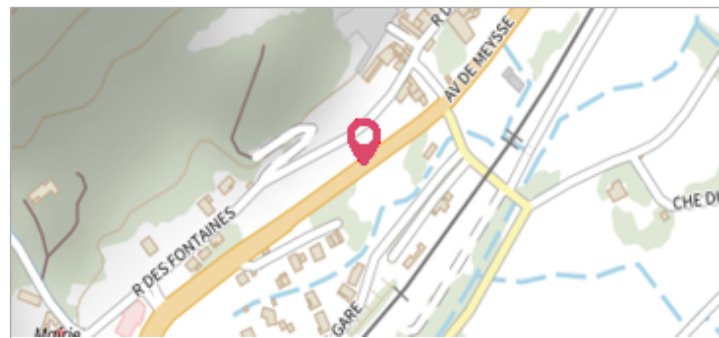
Chemin Bourdelou

Commentaires : Mur sous la route, face au 3 chemin Bourdelou.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_07rochem03 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70832300 / Y: 44.59041700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 835588.44 / Y: 6389392.48
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.708323 / Y: 44.590417
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite

7 Janvier 1994 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.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_07rochem03_3 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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(s) : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : Visite terrain
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) : 0.350 m