

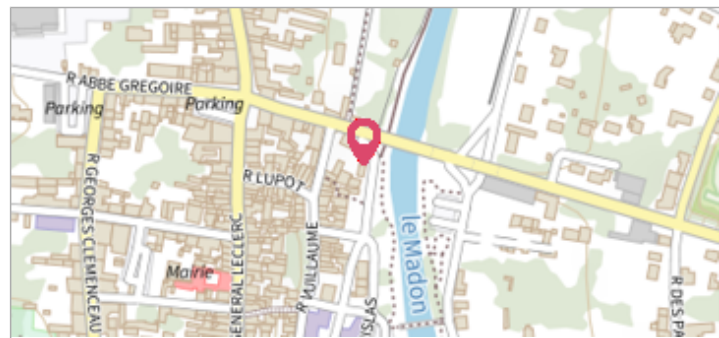
Commune : **CODOLET** | Rivière : **Le Rhône**

Ferme de la grangette

Commentaires : En bordure d'une porte. **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_30codole02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70729100 / Y: 44.12642200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836620.96 / Y: 6337856.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.707291 / Y: 44.126422
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite



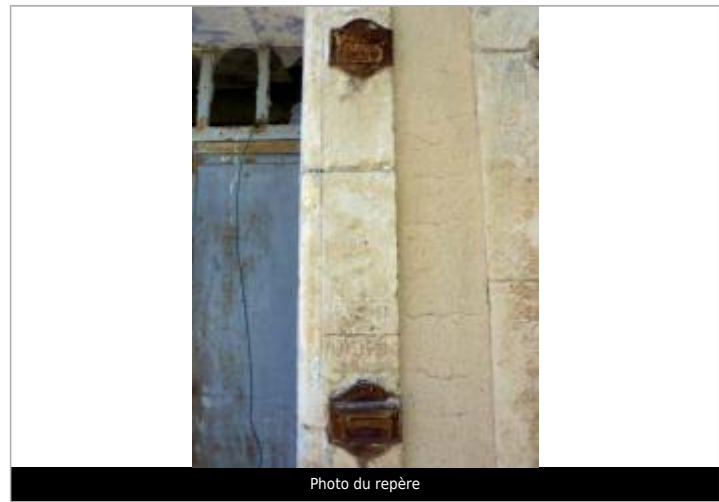
12 Novembre 1896 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Support : Mur maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30codole02_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 :** Moyen
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : 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

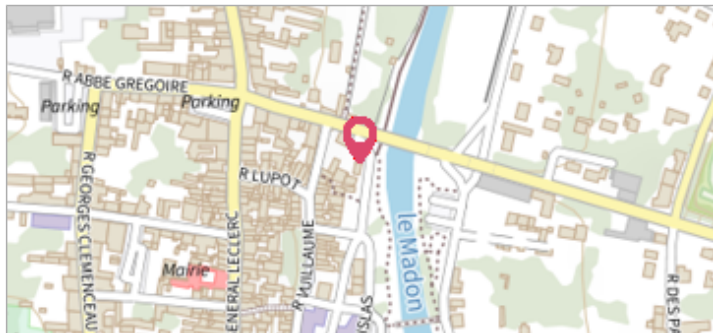
Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : DDE 30
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Commune : **CODOLET**Rivière : **Le Rhône**

Ferme de la grangette

Commentaires : En bordure d'une porte.**4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RH1_S_30codole02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70729100 / Y: 44.12642200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836620.96 / Y: 6337856.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.707291 / Y: 44.126422**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**11 Novembre 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 maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30codole02_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

27/01/2022



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(s)** : 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)** : 1.600 m

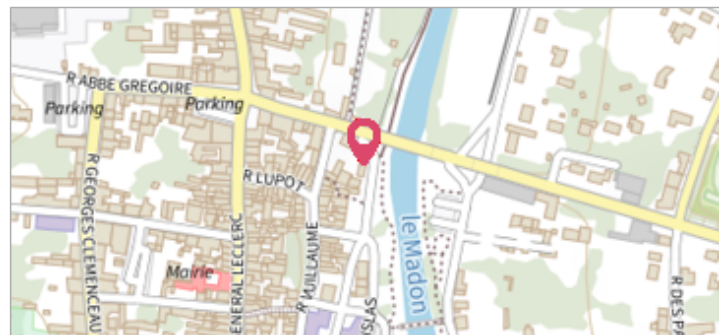
Commune : **CODOLET** | Rivière : **Le Rhône**

Ferme de la grangette

Commentaires : En bordure d'une porte. **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_30codole02 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70729100 / Y: 44.12642200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836620.96 / Y: 6337856.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.707291 / Y: 44.126422
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Droite

20 Novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur maison.

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30codole02_3 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
Auteur : SPC GD



Photo du repère

MARQUE

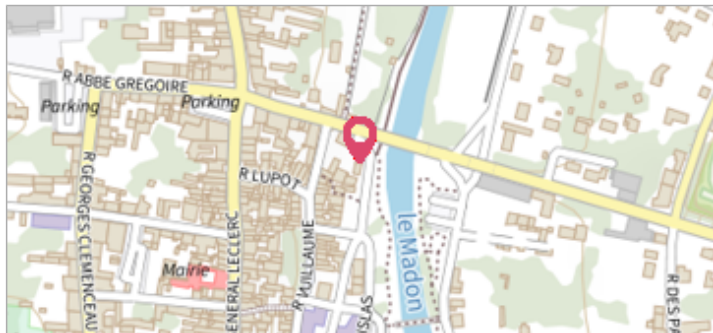
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné

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 : 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) : 1.680 m

Commune : **CODOLET**Rivière : **Le Rhône****Ferme de la grangette****Commentaires** : En bordure d'une porte.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_30codole02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.70729100 / Y: 44.12642200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836620.96 / Y: 6337856.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.707291 / Y: 44.126422**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**30 Novembre 1900**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Mur maison.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_30codole02_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

27/01/2022



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** : 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)** : 2.200 m