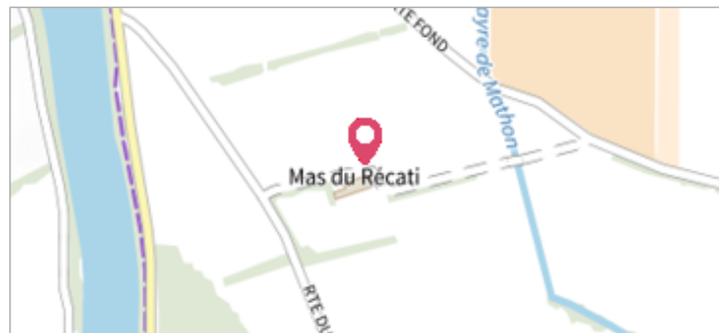


Commune : **CADEROUSSE** | Rivière : **Le Rhône**
5811 Mathon

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_207 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.76554100 / Y: 44.09177200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841367.55 / Y: 6334110.37
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.765541 / Y: 44.091772
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **29.565 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : PHE relevée par rapport au sol de l'entrée

GÉNÉRAL
Code : R2003_R_PHE_207_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GD 10/09/2019



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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE
Méthode : Non renseigné
Organisme : Hydrologik Ingénierie
Commentaires sur le nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 28.685 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.565