



Commune : CADEROUSSE

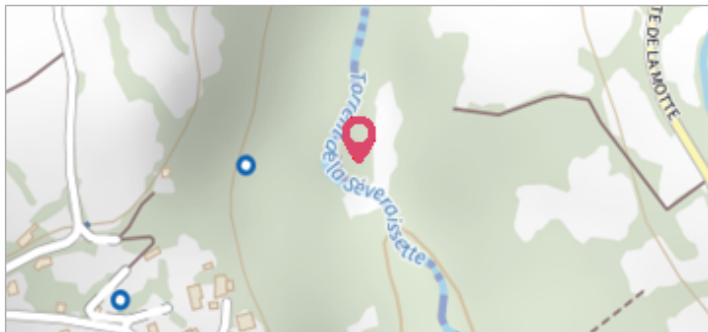
5811 Mathon

Rivière : Le Rhône

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**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.565 m**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 : RECUIEL 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** 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 m