



Commune : CADEROUSSE

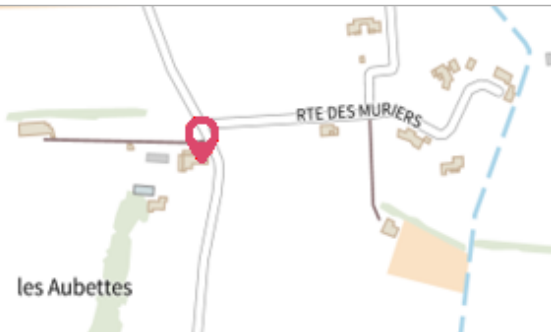
5086 Salarie

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_198**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73687600 / Y: 44.12234800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838997.99 / Y: 6337455.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.736876 / Y: 44.122348**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 : **29.767 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau arrivait sur la route mais pas dans la propriété**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_198_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

02/09/2019

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 nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.767 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.767