



Commune : CADEROUSSE

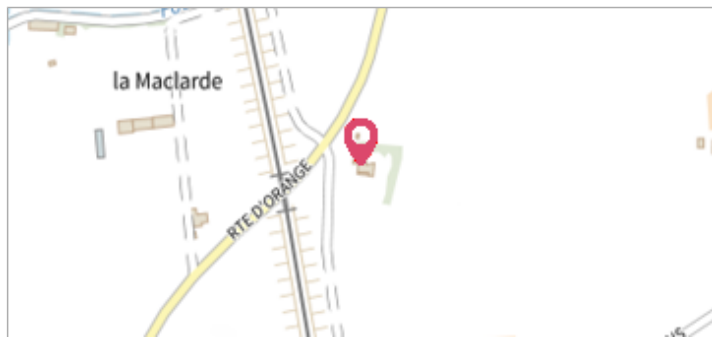
5157 Route d'Orange, LA MACLARDE

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison en bordure du T.G.V.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_387**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.77429000 / Y: 44.11856200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842001.09 / Y: 6337101.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.77429 / Y: 44.118562**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 : **30.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_387_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**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 : GE Bayle Courbi**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Bayle Courbi**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.54 m