


| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  | Commune : CADEROUSSE | Rivière : Le Rhône |
| | 5945 Route du Perussier, LIMAJEONE | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison, devant le pilier | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_388 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76654500 / Y: 44.11936300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841379.35 / Y: 6337176.92
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.766545 / Y: 44.119363
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné



| | | |
|---|--|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 29.59 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Laisse d'inondation |
| Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement | | |

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_388_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC GD

Commentaires :

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 : 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 : GE Bayle Courbi

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Bayle Courbi
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 29.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.59 m