

Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE**Rivière : **Le Rhône****5185 Les Combes**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le panneau d'affichage vitré à gauche du bâtiment abris chalets

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_114

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67887900 / Y: 44.26558100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834019.02 / Y: 6353265.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.678879 / Y: 44.265581

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 : **42.573 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Phe prise par rapport à la base du cadre

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_114_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 : Bas du cadre affichage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.243 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.573



Vue du repère