

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

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

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



Vue du repère

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 nivélée :** 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