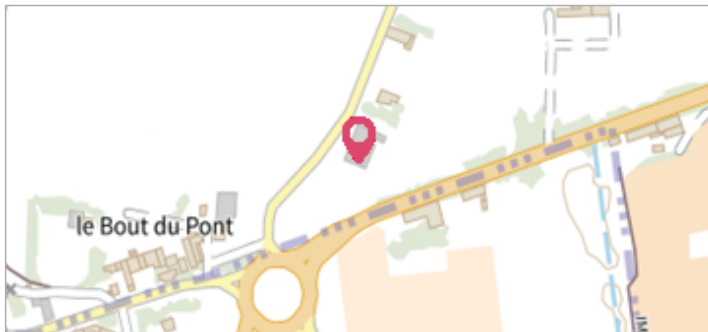


Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE****5158 Les Combes**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Dans le magasin à l'entrée**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_117**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.66400200 / Y: 44.26201000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832839.98 / Y: 6352843.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.664002 / Y: 44.26201**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 : **43.396 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_117\_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

10/09/2019



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** 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 :** Sol sur la terrasses d'accès au local**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.796 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.396