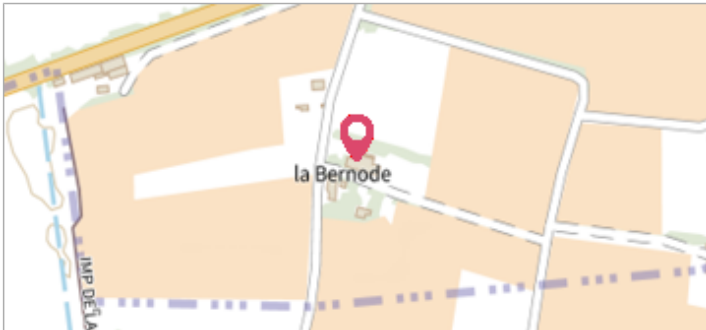


Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE****5131 Les Combes**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)

4

Repère(s) sur le site

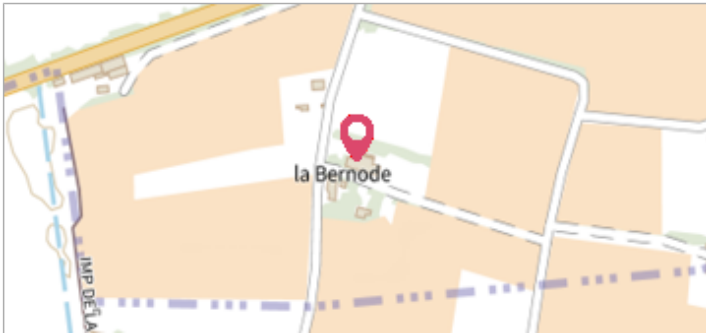
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_456**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67103800 / Y: 44.26152600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833402.73 / Y: 6352801.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.671038 / Y: 44.261526**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 : **42.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_456_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 Blanc Baubet**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Blanc Baubet**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.48

Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE****5131 Les Combes**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**4**

Repère(s) sur le site

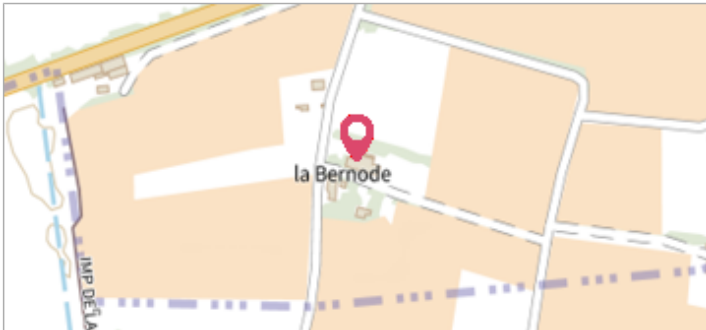
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_456**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67103800 / Y: 44.26152600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833402.73 / Y: 6352801.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.671038 / Y: 44.261526**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1944****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **41.78 m****Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** 84_LamotteDuRhone_Rhone_1944 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhone_Rhone_1944.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_456_a**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.78

Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE****5131 Les Combes**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**4**

Repère(s) sur le site

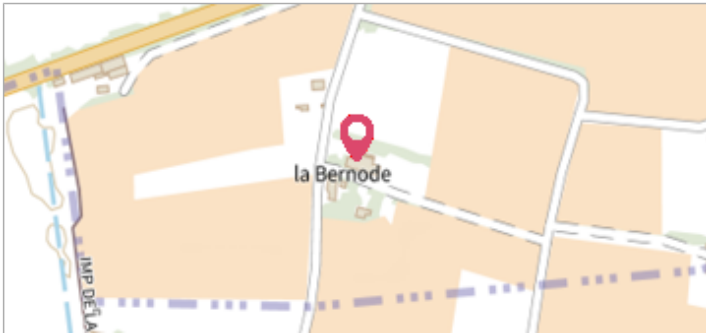
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_456**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67103800 / Y: 44.26152600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833402.73 / Y: 6352801.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.671038 / Y: 44.261526**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**22 Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.9 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 84_LamotteDuRhone_Rhone_1951-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhone_Rhone_1951-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_456_b**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.9

Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE****5131 Les Combes**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_456**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67103800 / Y: 44.26152600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833402.73 / Y: 6352801.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.671038 / Y: 44.261526**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.08 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 84_LamotteDuRhone_Rhone_2002_3 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhone_Rhone_2002_3.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_456_c**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.08