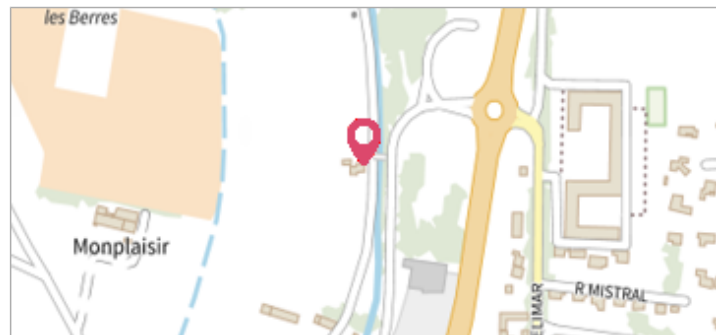
	Commune : LAPALUD Quartier des Planières	Rivière : Le Rhône	
Commentaires : À droite du portail d'entrée.		4	Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : RH1_S_84lapalu05 **Date de mise à jour :** 23/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68374300 / Y: 44.31150900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 834298.45 / Y: 6358374.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.683743 / Y: 44.311509
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Gauche



	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 46 m Nature du repère : Laisse d'inondation
--	--	---

GÉNÉRAL

Code : PHE_487 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : opiotte



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -

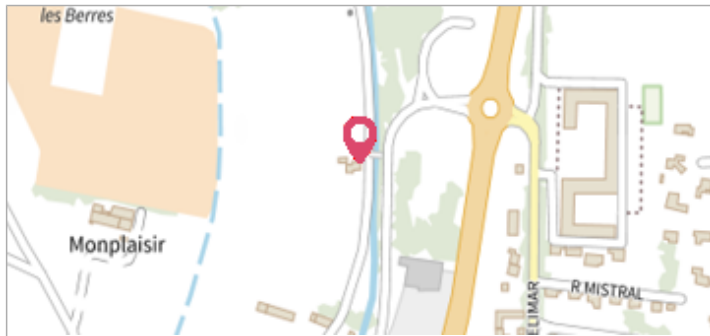
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GE Blanc Baubet

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Blanc Baubet
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 46.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46

Commune : **LAPALUD**Rivière : **Le Rhône****Quartier des Planières****Commentaires** : À droite du portail d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_84lapalu05**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.68374300 / Y: 44.31150900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834298.45 / Y: 6358374.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.683743 / Y: 44.311509**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_84lapalu05_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

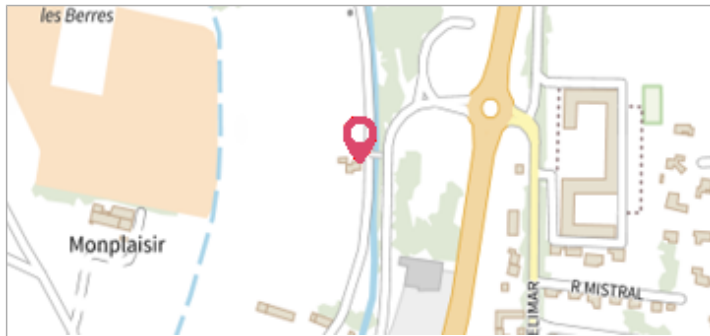


Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : DREAL PACA , Mairie**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.740 m

Commune : **LAPALUD**Rivière : **Le Rhône****Quartier des Planières****Commentaires :** À droite du portail d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1_S_84lapalu05**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68374300 / Y: 44.31150900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834298.45 / Y: 6358374.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.683743 / Y: 44.311509**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Gauche**1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code :** RH1_R_84lapalu05_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

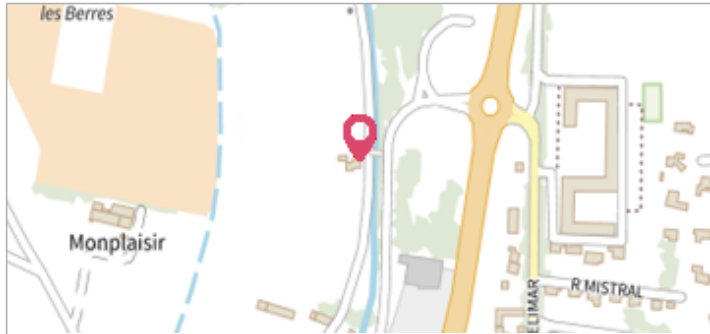


Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement :** DREAL PACA , Mairie**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

Commune : **LAPALUD**Rivière : **Le Rhône****Quartier des Planières****Commentaires** : À droite du portail d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_84lapalu05**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.68374300 / Y: 44.31150900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834298.45 / Y: 6358374.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.683743 / Y: 44.311509**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_84lapalu05_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018



Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Mairie**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m