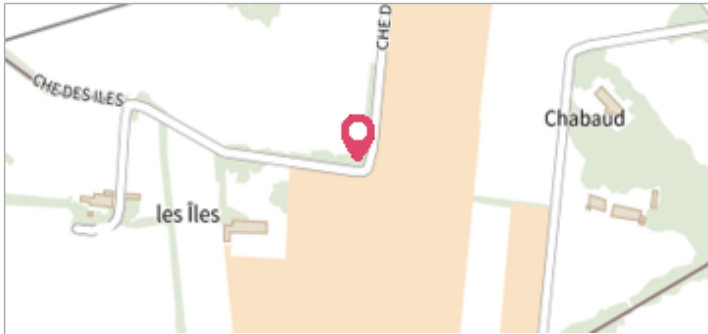


Commune : **LAPALUD**Rivière : **Le Rhône****5171 L Ile Nord****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

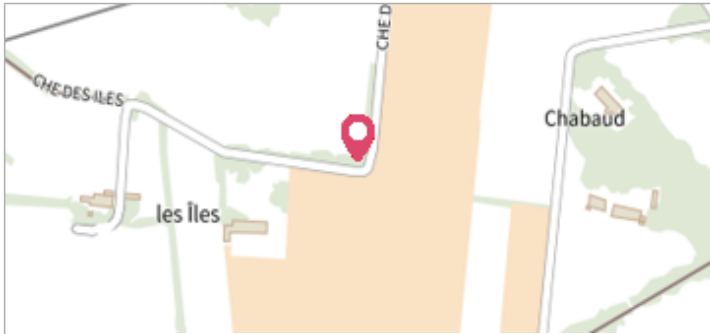
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1303**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.65962966 / Y: 44.32084990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832353.6 / Y: 6359371.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6596297 / Y: 44.3208499**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**12 Novembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84_Lapalud_Rhone_2002-11_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Lapalud_Rhone_2002-11_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1303_1**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-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m

Commune : **LAPALUD**Rivière : **Le Rhône****5171 L Ile Nord****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1303**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.65962966 / Y: 44.32084990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832353.6 / Y: 6359371.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6596297 / Y: 44.3208499**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84_Lapalud_Rhone_2003-12_40 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Lapalud_Rhone_2003-12_40.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1303_2**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-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m