

Commune: LIEURAN-LES-BEZIERS

16, avenue de Puissalicon

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34139-006 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23719384 / Y: 43.41996250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 719218.02 / Y: 6257900.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2371938 / Y: 43.4199625

1964

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 61.89 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Bâtiment, portail cave

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34139-006_11

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 17/04/2018 **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 61.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 61.89



Commune: LIEURAN-LES-BEZIERS

16, avenue de Puissalicon

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34139-006 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23719384 / Y: 43.41996250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 719218.02 / Y: 6257900.98 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2371938 / Y: 43.4199625



12 Septembre 1907

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 62.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Bâtiment, portail cave

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34139-006_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 62.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 62.05