

Commune: LIEURAN-LES-BEZIERS

à 300m au N.O. de l'église

Commentaires : parcelle en bordure du Libron

Re

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.23435422 / Y: 43.41998510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718987.94 / Y: 6257902.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2343542 / Y: 43.4199851



30 Septembre 1964

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

Altitude calculée de l'eau : 62.01 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34139-008_11

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 62.010 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.01



Commune: LIEURAN-LES-BEZIERS

à 300m au N.O. de l'église

Commentaires : parcelle en bordure du Libron

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34139-008 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.23435422 / Y: 43.41998510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718987.94 / Y: 6257902.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2343542 / Y: 43.4199851



4 Septembre 1964

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

Altitude calculée de l'eau : 62.49 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34139-008_12

Date de mise à jour :

19/02/2018

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): 62.490 m Altitude calculée de l'eau (en m): 62.49