



Commune : **MEZE**

Ouvrage sous la RN 113

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34157-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.61326850 / Y: 43.43245490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 749677.29 / Y: 6259453.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6132685 / Y: 43.4324549



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **1.62 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, clè de voute

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34157-006_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) : 1.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.62



Commune : **MEZE**

Ouvrage sous la RN 113

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34157-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.61326850 / Y: 43.43245490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 749677.29 / Y: 6259453.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6132685 / Y: 43.4324549



1983

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

Altitude calculée de l'eau : **1.62 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, clè de voute

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34157-006_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

11/04/2018

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) : 1.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.62