

Commune : PEZENAS

Angle avec la Peyne et le chemin

Commentaires : des carrières de Mercadales

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34199-044

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43029189 / Y: 43.45768870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734840.32 / Y: 6262160.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4302919 / Y: 43.4576887



6 Novembre 1984

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

Altitude calculée de l'eau : 16.53 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, façade

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34199-044_11

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): 16.530 m Altitude calculée de l'eau (en m): 16.53



Commune : PEZENAS

Angle avec la Peyne et le chemin

Commentaires : des carrières de Mercadales

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43029189 / Y: 43.45768870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734840.32 / Y: 6262160.43 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4302919 / Y: 43.4576887



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 17.28 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, façade

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34199-044_12

2 Date de mise à jour :

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): 17.280 m Altitude calculée de l'eau (en m): 17.28

Exporté par Anonyme le 17/11/2025 à 10h17