

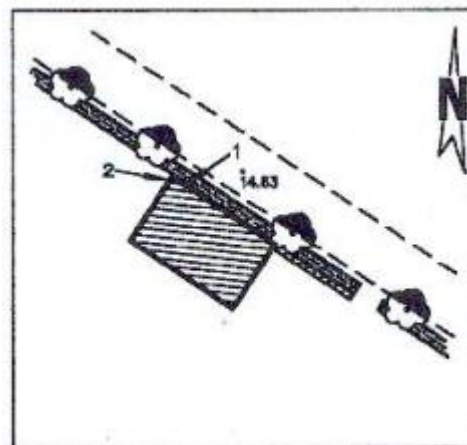
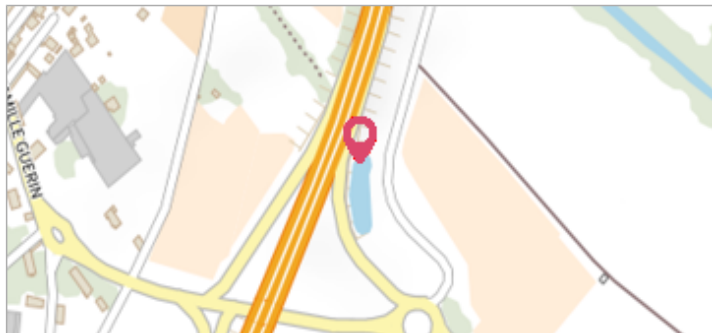
Commune : **PEZENAS****RD 32 E****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-045

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43108944 / Y: 43.45399100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734907.14 / Y: 6261749.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4310894 / Y: 43.453991

**1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-045_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 15.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.57

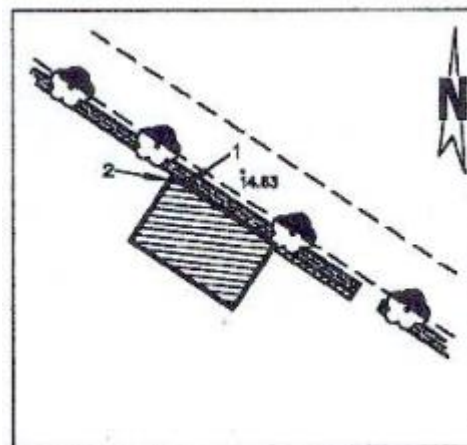
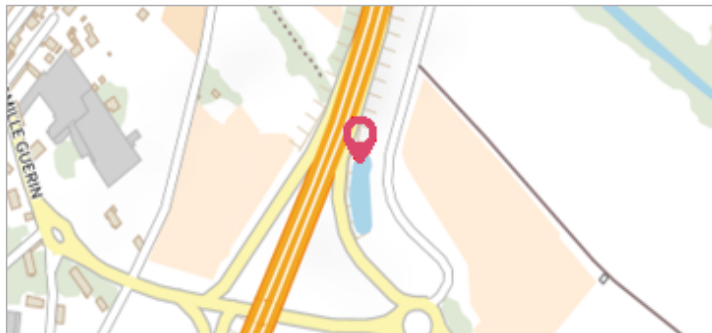
Commune : **PEZENAS****RD 32 E****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-045

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43108944 / Y: 43.45399100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734907.14 / Y: 6261749.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4310894 / Y: 43.453991

**1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-045_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 15.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.57