



Commune : **FLORENSAC**

CD 32 E6 à 500 m au S. de Saint Apolis

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34101-045

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

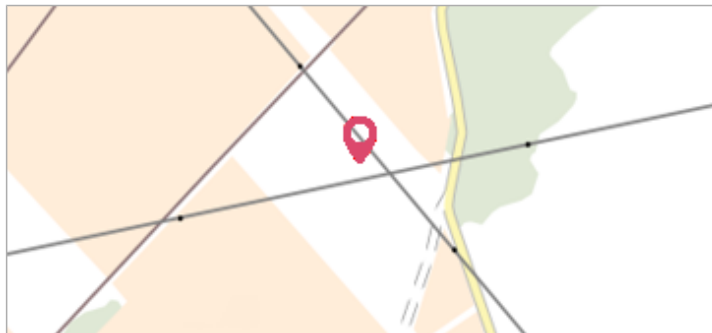


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43385737 / Y: 43.40940330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 735158.5 / Y: 6256795

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4338574 / Y: 43.4094033



5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **11.43 m**

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

Commentaires : Pylone ht, socle s.o.

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-045_11

Date de mise à jour : 07/08/2019

Auteur : DDTM34

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)

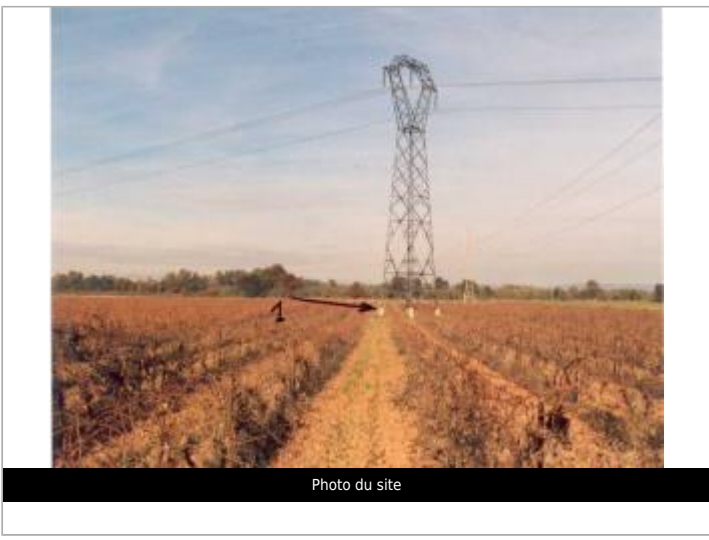
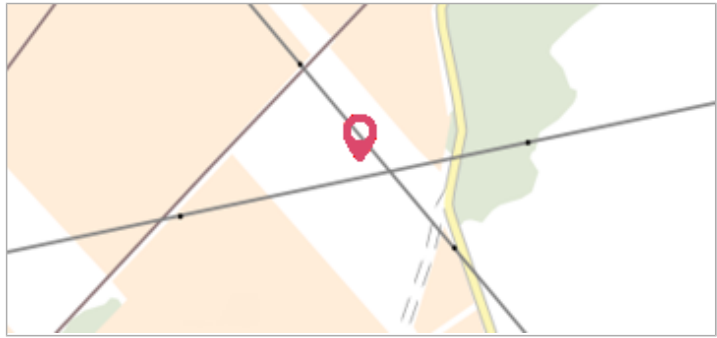
Altitude de la référence (en m) : 11.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.43

Commune : **FLORENSAC** | **CD 32 E6 à 500 m au S. de Saint Apolis**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34101-045 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43385737 / Y: 43.40940330
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735158.5 / Y: 6256795
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4338574 / Y: 43.4094033

18 décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **12.18 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pylone ht, socle s.o.

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34101-045_12 Date de mise à jour : 07/08/2019
 Auteur : DDTM34



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) : 12.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.18