



Commune : CAUSSE-DE-LA-SELLLE

RD 4 - barrage hydraulique

Commentaires : (prise d'eau du Canal de Gignac)

2

Repère(s) sur le site

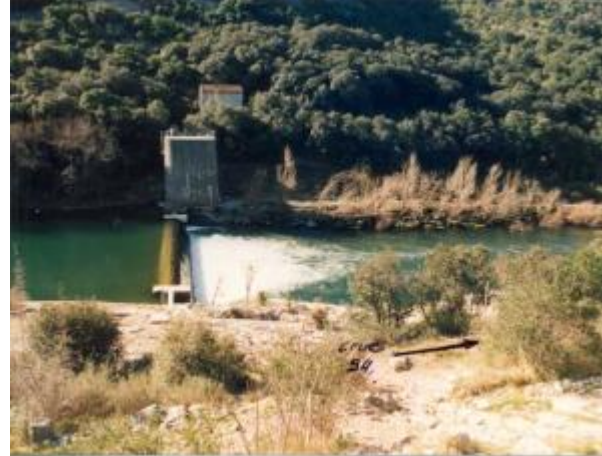
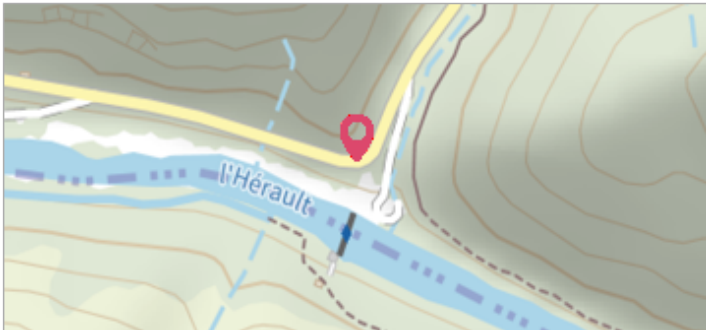
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34060-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.59918167 / Y: 43.74958340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748268.77 / Y: 6294689.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5991817 / Y: 43.7495834

**18 Décembre 1997**

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

Commentaires : Rocher, rocher

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34060-002_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

20/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **82.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.36



Commune : CAUSSE-DE-LA-SELLLE

RD 4 - barrage hydraulique

Commentaires : (prise d'eau du Canal de Gignac)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34060-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

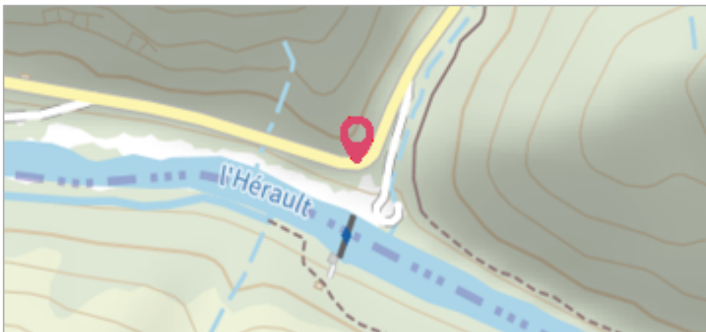


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.59918167 / Y: 43.74958340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748268.77 / Y: 6294689.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5991817 / Y: 43.7495834



5 Novembre 1994

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

Commentaires : Rocher, rocher

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34060-002_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

20/02/2018

Altitude calculée de l'eau : 82 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82