



Commune : MONS

## Pont submersible d'Orniac

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

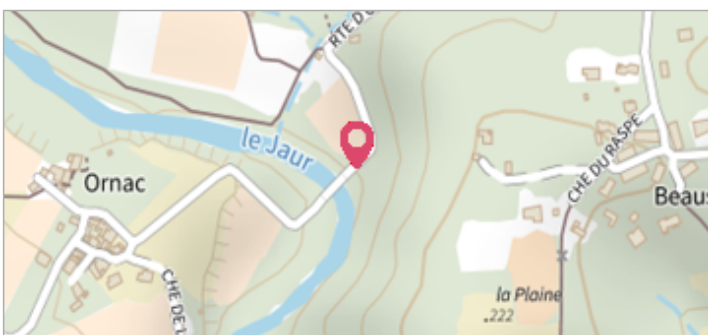
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34160-008**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95599641 / Y: 43.56335620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696443.6 / Y: 6273811.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9559964 / Y: 43.5633562



## 6 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **141.84 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Borne, sommet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34160-008\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

### 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) :** 141.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.84



Commune : MONS

## Pont submersible d'Orniac

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

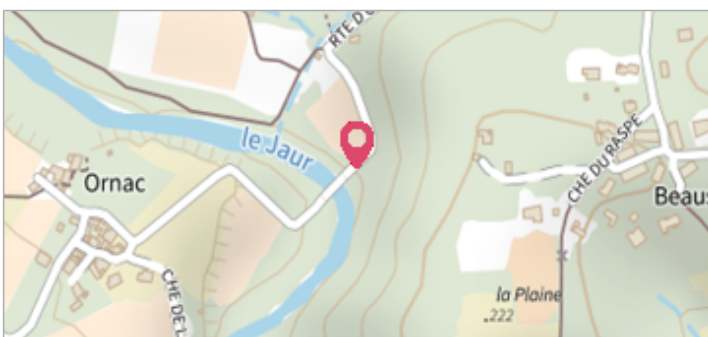
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34160-008**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.95599641 / Y: 43.56335620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696443.6 / Y: 6273811.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9559964 / Y: 43.5633562**8 Décembre 1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Borne, sommet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34160-008\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

### 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) :** 142.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142



Commune : MONS

## Pont submersible d'Orniac

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34160-008      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

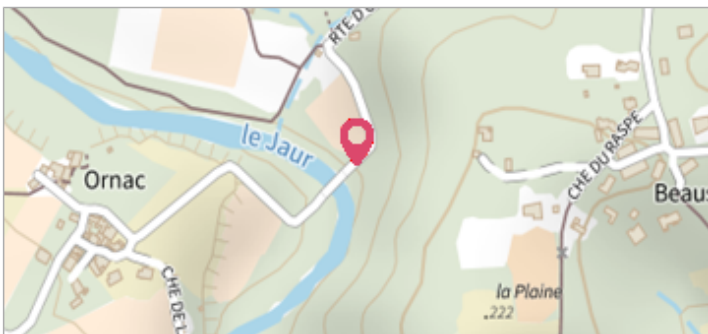


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.95599641 / Y: 43.56335620  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696443.6 / Y: 6273811.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9559964 / Y: 43.5633562



## 5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **141.77 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Borne, sommet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34160-008\_13      **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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 141.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.77



Commune : MONS

## Pont submersible d'Orniac

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34160-008      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

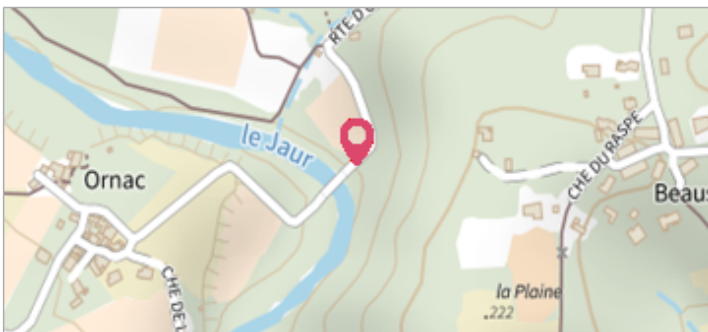


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.95599641 / Y: 43.56335620  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696443.6 / Y: 6273811.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9559964 / Y: 43.5633562

**17 Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Borne, mazet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34160-008\_31      **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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 143.670 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.67