

# Ancien moulin prés du pont submersible #2

Commentaires: PHE sur commune d Aubais (Rive gauche du Vidourle)



Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** DDTM\_S\_30019-020

20 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.14295498 / Y: 43.73759780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792090.91 / Y: 6293841.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.142955 / Y: 43.7375978

# Septembre 1933

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

Altitude calculée de l'eau : 19.37 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Moulin

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_30019-020\_11

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): 19.370 m Altitude calculée de l'eau (en m): 19.37



# Ancien moulin prés du pont submersible #2

Commentaires: PHE sur commune d Aubais (Rive gauche du Vidourle)



Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** DDTM\_S\_30019-020

Auteur: DDTM34

**Date de mise à jour :** 16/10/2017





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.14295498 / Y: 43.73759780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792090.91 / Y: 6293841.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.142955 / Y: 43.7375978



## Évènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : 18.83 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Moulin

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_30019-020\_12

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM34 19/02/2018

**MARQUE** 

**Texte:** Évènement non identifié **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): 18.830 m Altitude calculée de l'eau (en m): 18.83



# Ancien moulin prés du pont submersible #2

Commentaires: PHE sur commune d Aubais (Rive gauche du Vidourle)



Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** DDTM S 30019-020

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.14295498 / Y: 43.73759780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792090.91 / Y: 6293841.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.142955 / Y: 43.7375978



## 4 Novembre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : 19.27 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Moulin

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_30019-020\_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 19.27



# Ancien moulin prés du pont submersible #2

Commentaires: PHE sur commune d Aubais (Rive gauche du Vidourle)

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** DDTM\_S\_30019-020

Auteur: DDTM34

**Date de mise à jour :** 16/10/2017





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.14295498 / Y: 43.73759780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792090.91 / Y: 6293841.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.142955 / Y: 43.7375978



## Évènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : 18.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Moulin

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_30019-020\_14

Date de mise à jour :

17/04/2018

**MARQUE** 

**Texte:** Évènement non identifié **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): 18.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 18.77



# Ancien moulin prés du pont submersible #2

Commentaires: PHE sur commune d Aubais (Rive gauche du Vidourle)



Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** DDTM\_S\_30019-020

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour : 16/10/2017





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.14295498 / Y: 43.73759780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792090.91 / Y: 6293841.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.142955 / Y: 43.7375978



## Évènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : 18.9 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Moulin

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_30019-020\_15

Date de mise à jour :

16/04/2018

# MARQUE

**Texte:** Évènement non identifié **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): 18.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 18.9



# Ancien moulin prés du pont submersible #2

Commentaires: PHE sur commune d Aubais (Rive gauche du Vidourle)



Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** DDTM\_S\_30019-020

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.14295498 / Y: 43.73759780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 792090.91 / Y: 6293841.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.142955 / Y: 43.7375978



# 27 Septembre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : **19 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Moulin

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_30019-020\_16

Auteur : DDTM\_8\_30019-020\_10

Date de mise à jour :

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.000 m Altitude calculée de l'eau (en m): 19