

Repère Chan

Lieu :

Chantes

**Situation et description :**

Eau recouvre tout juste la route au niveau de la borne blanche et jaune (peu précis).  
Altitude prise au bord chaussée, au droit de la borne kilométrique.

Crue de référence :

12/01

**Altitude (cote IGN 69) :**

**203.73**

*(nivellement par Cabinet  
VUILLEMENOT)*

Repère Chan

Lieu :

Chantes

Situation et  
description :

Niveau du sol au pied du mur en pierre.

Crue de référence :

12/82

Altitude (cote IGN 69) :

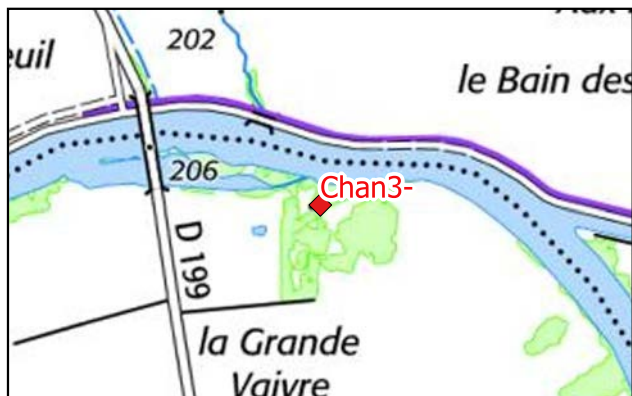
**204.70**

*(nivellement par Cabinet  
VUILLEMENOT)*

# PPRI Saône

## Fiche repère de crue

### Localisation



Référence laisse

Année enquête

Naldeo  
INGÉNIERIE & CONSEIL

DDT70

### Photo



Cours d'eau

Système de projection

Système altimétrique

Fiabilité

Type de support

Nature de la marque

Commune :

Date de la crue :

Coordonnées :

X	Y	Z
920374.08	6730733.39	205.57

Adresse repère :

Commentaires :

# PPRI Saône

## Fiche repère de crue

### Localisation



Référence laisse

Année enquête

Naldeo  
INGÉNIERIE & CONSEIL

DDT70

### Photo



Cours d'eau

Système de projection

Système altimétrique

Fiabilité

Type de support

Nature de la marque

Commune :

Date de la crue :

Coordonnées :

X	Y	Z
920171.27	6730143.23	203.16

Adresse repère :

Commentaires :

# PPRI Saône

## Fiche repère de crue

### Localisation



Référence laisse

Année enquête

Naldeo  
INGÉNIERIE & CONSEIL

DDT70

### Photo



Cours d'eau

Système de projection

Système altimétrique

Fiabilité

Type de support

Nature de la marque

Commune :

Date de la crue :

Coordonnées :

X	Y	Z
920268.52	6730113.31	non levé

Adresse repère :

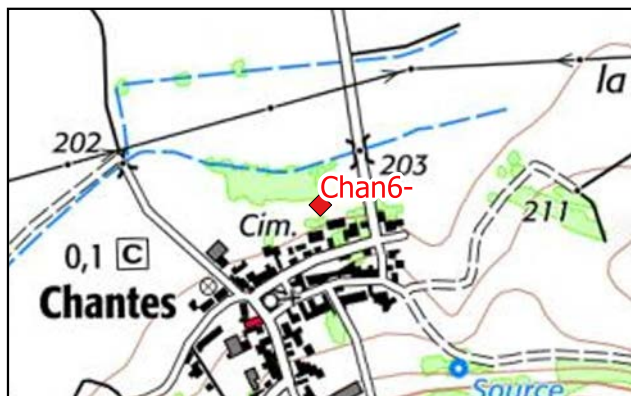
Commentaires :



# PPRI Saône

## Fiche repère de crue

### Localisation



Référence laisse

Année enquête

Naldeo  
INGÉNIERIE & CONSEIL

DDT70

### Photo



Cours d'eau

Système de projection

Système altimétrique

Fiabilité

Type de support

Nature de la marque

Commentaires :

Commune :

Date de la crue :

Coordonnées :

X	Y	Z
920142.07	6730118.4	203.64

Adresse repère :

# PPRI Saône

## Fiche repère de crue

### Localisation



Référence laisse

Année enquête

Naldeo  
INGÉNIERIE & CONSEIL

DDT70

### Photo



Cours d'eau

Système de projection

Système altimétrique

Fiabilité

Type de support

Nature de la marque

Commune :

Date de la crue :

Coordonnées : 

X	Y	Z
920081.71	6730105	non levé

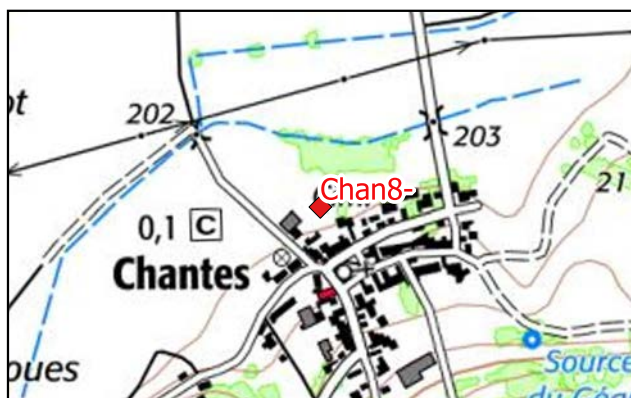
Adresse repère :

Commentaires :

# PPRI Saône

## Fiche repère de crue

### Localisation



Référence laisse

Année enquête

Naldeo  
INGÉNIERIE & CONSEIL

DDT70

### Photo



Cours d'eau

Système de projection

Système altimétrique

Fiabilité

Type de support

Nature de la marque

Commune :

Date de la crue :

Coordonnées : 

X	Y	Z
920026.64	6730069.98	204.26

Adresse repère :

Commentaires :