

Commune : **CHARNY OREE DE PUISAYE**Rivière : **L' Ouanne****3 rue de l'ancien moulin****3**

Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN\_IDF\_S\_126**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

3 rue de l'ancien moulin - auteur photo : DIREN IDF

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.09446450 / Y: 47.88839890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 707059.96 / Y: 6754226.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0944645 / Y: 47.8883989**Code Hydro:** F41-0400**Rive de référence:** Droite**9 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.05 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** DIREN\_IDF\_R\_126\_191**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

19/11/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.085**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 135.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.05


Commune : **CHARNY OREE DE PUISAYE**

Rivière : **L' Ouanne**

**3 rue de l'ancien moulin**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code :** DIREN\_IDF\_S\_126 **Date de mise à jour :** 07/09/2016

**Auteur :** SPC SMYL



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84 :** X: 3.09446450 / Y: 47.88839890

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 707059.96 / Y: 6754226.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0944645 / Y: 47.8883989

**Code Hydro:** F41-0400 **Rive de référence:** Droite

3 rue de l'ancien moulin - auteur photo : DIREN IDF


**15 Février 1889**

Altitude calculée de l'eau : **135.01 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_126\_192 **Date de mise à jour :** 19/11/2018

**Auteur :** SPC SMYL

Repères de crue de 1982 et 1889 - auteur photo : DIREN IDF

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** DIREN Île-de-France


**Commentaires sur le nivellement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.05

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 135.010 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.01

	Commune : <b>CHARNY OREE DE PUISAYE</b>	Rivière : <b>L' Ouanne</b>
	<b>3 rue de l'ancien moulin</b>	

**3** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL


Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing  
 Code : DIREN\_IDF\_S\_126 Date de mise à jour : 07/09/2016  
 Auteur : SPC SMYL



3 rue de l'ancien moulin - auteur photo : DIREN IDF

#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446450 / Y: 47.88839890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707059.96 / Y: 6754226.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944645 / Y: 47.8883989  
 Code Hydro: F41-0400 Rive de référence: Droite

	<b>31 Mai 2016</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>135.07 m</b>
	Nature de l'inondation :	

Commentaires : Quelques cm au-dessus de la crue de 1982

#### GÉNÉRAL

Code : DIREN\_IDF\_R126\_2016 Date de mise à jour : 19/11/2018  
 Auteur : SPC SMYL

#### MARQUE

Visibilité : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SEINE MOYENNE - YONNE - LOING - 01/11/2010

Type de repérage : Autre  
 Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

#### ESTIMATION - 24/07/2017

Méthode : Autre  
 Commentaires sur le nivellement : 13,5cm au-dessus du sol. Estimé par rapport à la cote de 1982 (=135.01 + environ 6cm)  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 135.070 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.07



Crue de 2016 au-dessus de 1982