



Commune : CHARNY OREE DE PUISAYE

3 rue de l'ancien moulin

Rivière : L' Ouanne

3Repère(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 nivelllement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.085**Référence nivélée :** 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

3 rue de l'ancien moulin

Rivière : L' Ouanne

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**15 Février 1889**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.01 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R_126_192**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 nivelllement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.05**Référence nivélée :** 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

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



Commune : CHARNY OREE DE PUISAYE

3 rue de l'ancien moulin

Rivière : L' Ouanne

3Repère(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**31 Mai 2016**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **135.07 m****Commentaires :** Quelques cm au-dessus de la crue de 1982**GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R126_2016**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

19/11/2018

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 nivelingement :** 13,5cm au-dessus du sol. Estimé par rapport à la cote de 1982 (=135.01 + environ 6cm)**Référence nivélée :** 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