

Commune : **CRECY-LA-CHAPELLE**Rivière : **Le Grand Morin****Ruelle des soupirs****Commentaires :** Limite sur mur**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** GMORINS20_S_022**Date de mise à jour :** 08/11/2022**Auteur :****GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91091010 / Y: 48.85590200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693463.05 / Y: 6861766.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9109101 / Y: 48.855902**Code Hydro:** F65-0400**Rive de référence:** Droite

Vue site

**4 Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.728 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Limite sur mur**GÉNÉRAL****Code :** GMORINS20_R_022_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

24/02/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : POSE DU REPÈRE DE CRUE 2016 DE SEINE ET MARNE ENVIRONNEMENT - 13/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT 2020 - SPC SMYL - 05/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.728 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.728

Vue repère

Commune : **CRECY-LA-CHAPELLE**Rivière : **Le Grand Morin****Ruelle des soupirs****Commentaires** : Limite sur mur**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : GMORINS20_S_022**Date de mise à jour** : 08/11/2022**Auteur** :**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.91091010 / Y: 48.85590200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 693463.05 / Y: 6861766.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9109101 / Y: 48.855902**Code Hydro**: F65-0400**Rive de référence**: Droite

Vue site

**27 février 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de végétaux sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : 25GM0224_R_36_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : rlavie

19/03/2025



Photo du repère - SPC SMYL

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉ POST-CRUE EN FÉVRIER 2024 SUR LE GRAND MORIN - 29/02/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT SPC SMYL - 29/02/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement douteux**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Point bas du support au droit de la marque**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.11

Commune : **CRECY-LA-CHAPELLE**Rivière : **Le Grand Morin**

Ruelle des soupirs

Commentaires : Limite sur mur**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** GMORINS20_S_022**Date de mise à jour :** 08/11/2022**Auteur :**

Vue site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91091010 / Y: 48.85590200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693463.05 / Y: 6861766.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9109101 / Y: 48.855902**Code Hydro:** F65-0400**Rive de référence:** Droite**10 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse végétaux mur

GÉNÉRAL

Code : 25GM1024_R_39_1**Date de mise à jour :****Auteur :** rlvie

20/03/2025

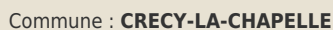
MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉ POST-CRUE EN OCTOBRE 2024 SUR LE GRAND MORIN - 15/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 29/02/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Point bas du support au droit de la marque**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.21

Photo du repère - SPC SMYL

Rivière : **Le Grand Morin**

Ruelle des soupirs

Commentaires : Limite sur mur

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : GMORINS20 S 022

Date de mise à jour : 08/11/2022

Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91091010 / Y: 48.85590200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693463.05 / Y: 6861766.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9109101 / Y: 48.855902

Code Hydro: F65-0400

Rive de référence: Droite



Vue site



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

Altitude calculée de l'eau : **49.72 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB R 202211083613

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL PILD

08/11/2022



Vue de la marque

MARQUE

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SMYL - 21/01/2020

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 06/01/2022

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au pied de la gouttière au droit de la marque

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 49.260 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.460 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.72