	Commune : <b>CRECY-LA-CHAPELLE</b>	Rivière : <b>Le Grand Morin</b>
<b>Pont de Serbonne</b>		
<b>Commentaires :</b> Muret maison amont du pont		<b>2</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL


**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** GMORINS20\_S\_019 **Date de mise à jour :** 24/02/2022  
**Auteur :**



Vue site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.91299990 / Y: 48.84606870  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 693615.19 / Y: 6860672.78  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9129999 / Y: 48.8460687  
**Code Hydro:** F65-0400 **Rive de référence:** Droite

	<b>4 Février 2020</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>51.859 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Muret maison amont du pont		

#### GÉNÉRAL

**Code :** GMORINS20\_R\_019\_1 **Date de mise à jour :** 24/02/2022  
**Auteur :**



Vue repère

#### 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) :** 51.859 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.859

	Commune : <b>CRECY-LA-CHAPELLE</b>	Rivière : <b>Le Grand Morin</b>
	<b>Pont de Serbonne</b>	
<b>Commentaires :</b> Muret maison amont du pont		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** GMORINS20\_S\_019 **Date de mise à jour :** 24/02/2022  
**Auteur :**




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.91299990 / Y: 48.84606870  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 693615.19 / Y: 6860672.78  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9129999 / Y: 48.8460687  
**Code Hydro:** F65-0400 **Rive de référence:** Droite



	<b>4 Janvier 2022</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>51.67 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** WEB\_R\_202211074344 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SMYL\_PJLD 08/11/2022



**MARQUE**

---

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

---

**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

**NIVELLEMENT SPC SMYL - 06/01/2022**

---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC SMYL  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 51.670 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.67