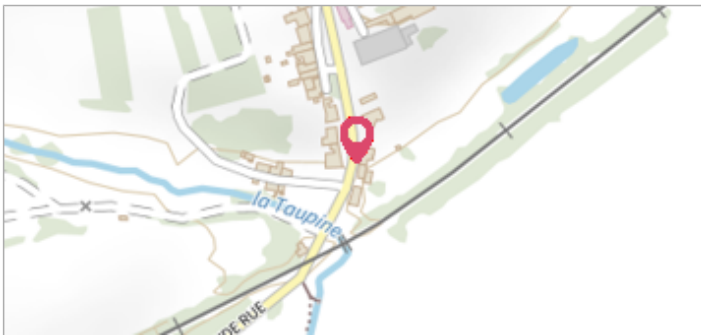


Commune : **BONCOURT****8 grande rue**Rivière : **L' Orne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** WEB\_S\_201810042633**Date de mise à jour :** 07/11/2018**Auteur :** DDT54\_PR-GC\_MH**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.82972110 / Y: 49.16599300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 906350 / Y: 6899946.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8297211 / Y: 49.165993

Code Hydro: A8--0100

**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2016**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **190.17 m****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201810042856**Date de mise à jour :****Auteur :** DDT54\_PR-GC\_MH

06/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui

Limite atteinte par les eaux.

Limite de l'inondation

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 54 (JUIN 2016) - 15/06/2016****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ALTITUDE DU REPÈRE - 03/06/2016****Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.17 m

<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <span style="font-size: 2em; color: #800000;">8</span>  <b>grande rue</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <span style="font-size: 1.5em; color: #800000;">1</span> Repère(s) sur le site         </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>GÉNÉRAL</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>Unité de gestion :</b> Meuse-Moselle  <b>Code :</b> WEB_S_201810042633    <b>Date de mise à jour :</b> 07/11/2018  <b>Auteur :</b> DDT54_PR-GC_MH         </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>GÉOLOCALISATION</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">         Coordonnées WGS84 : X: 5.82972110 / Y: 49.16599300          Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 906350 / Y: 6899946.02          Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8297211 / Y: 49.165993          Code Hydro: A8--0100    <b>Rive de référence:</b> Gauche       </div>	
<span style="font-size: 1.5em;">3</span> <b>Juin 2016</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>190.17 m</b>
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">         Nature de l'inondation :       </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>GÉNÉRAL</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>Code :</b> WEB_R_201810042856    <b>Date de mise à jour :</b>  <b>Auteur :</b> DDT54_PR-GC_MH         </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>MARQUE</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>Maximum de l'inondation :</b> Oui       </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 54 (JUIN 2016) - 15/06/2016</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation       </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>ALTITUDE DU REPÈRE - 03/06/2016</b> </div>	
<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation  <b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)  <b>Altitude de la référence (en m) :</b> 190.170 m  <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 190.17 m       </div>	