

Commune : **BICQUELEY** | **repère de crue au 682 rue Nicolas Chenin (arrière propriété)**

**Commentaires :** repère de crue mesuré par DDT54 en 2013 lors de campagne de laisse de crue de la Bouvade de mai 2013  
 Nivelé en octobre 2021  
 Porter à connaissance en mars 2022

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** WEB\_S\_202203101906 **Date de mise à jour :** 11/03/2022  
**Auteur :** Maëlle MANIGAUD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.91341670 / Y: 48.62588830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 914666.01 / Y: 6840149.52  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.9134167 / Y: 48.6258883

**3 mai 2013** Altitude calculée de l'eau : **217.54 m**  
 Nature de l'inondation : **Remontée de nappe** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** repère de crue mesuré par DDT54 en 2013 lors de campagne de laisse de crue de la Bouvade de mai 2013  
 Repère sur arrière de propriété  
 Nivelé en octobre 2021  
 Porter à connaissance en mars 2022

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202203102153 **Date de mise à jour :** 11/03/2022  
**Auteur :** Maëlle MANIGAUD

Commune de Bicqueley  
 Fiche de crue (Repère 88)

Bicqueley - La Bouvade		
Date de la crue : 3 et 4 mai 2013		
Localisation : derrière le 682 rue Nicolas Chenin		
Coordonnées	Cote au moment de la crue	Hauteur
X: 5.9134167 Y: 48.6258883	217.54	0.00 m après le sol

Plan de localisation: Photo aérienne: Photo 1: Photo 2:

fiche de crue

**MARQUE**

**Texte :** laisse de crue en arrière propriété du 682 rue Nicolas Chenin  
**Visibilité :** Non renseigné

**NIVELLEMENT PAR EXPERT GÉOMÈTRE HERREYE&JULIEN - 25/10/2021**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** repère de crue mesuré par DDT54 en 2013 lors de campagne de laisse de crue de la Bouvade de mai 2013  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 217.540 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 217.54 m