


|   |                                  |                                |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>BOGNY-SUR-MEUSE</b> | Rivière : <b>La Meuse</b>      |
| <b>N° 9 place du Cheval Bayard CHATEAU REGNAULT</b>                               |                                  |                                |
| <b>Commentaires</b> : - support : facade de l' habitation mur dans ruelle         |                                  | <b>3</b> Repère(s) sur le site |

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle

**Code** : MEMO\_Sit\_431

**Date de mise à jour** : 06/07/2016

**Auteur** : Cerema Est



#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 4.73935000 / Y: 49.85770000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825159.21 / Y: 6974592.28

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.73935 / Y: 49.8577

**Code Hydro**: B---0000

**Rive de référence**: Droite

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
|  | <b>Janvier 1993</b> | <b>Altitude calculée de l'eau : 137.41 m</b> |
| <b>Nature de l'inondation</b> : Débordement de cours d'eau                         |                     | <b>Nature du repère</b> : Non renseigné      |

#### GÉNÉRAL

**Code** : MEMO\_Rep\_1273

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

#### 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** : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : DREAL Lorraine

#### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 137.410 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.41 m