



Commune : **BUZY-DARMONT**  
**aval pont de la RD 167**

Rivière : **L' Orne**

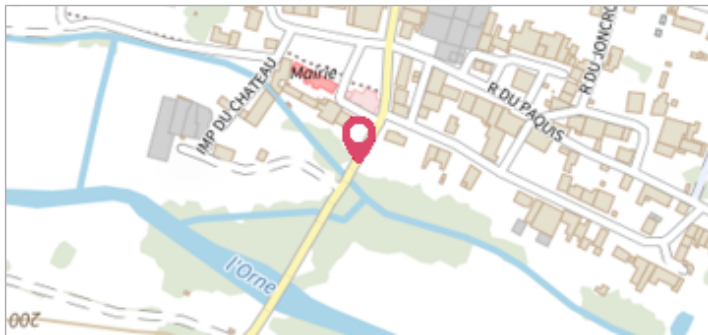
**Commentaires :** Bras annexe le plus au Nord avant les premières habitations- aval pont de la RD 167. sur extrémité du mur d'enceinte, en limite amont du muret clôturé.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** DREAL\_S\_ORN\_091      **Date de mise à jour :** 28/05/2021  
**Auteur :** SPC MM



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.70945944 / Y: 49.16798290  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 897576.16 / Y: 6899859.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.7094594 / Y: 49.1679829  
**Code Hydro:** A8--0100      **Rive de référence:** Non renseigné

**4 Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace sur extrémité du mur d'enceinte, en limite amont du muret clôturé. repère à -0,23m sous l'arase du mur clôturé

**GÉNÉRAL**

**Code :** DREAL\_R\_ORN\_091\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MM      21/06/2021



Vue du 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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'ORNE DU 4 FÉVRIER 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DREAL Grand Est

**NIVELLEMENT INITIAL - 15/09/2020**

**Méthode :** Autre  
**Organisme :** DREAL Grand Est  
**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect.  
 Rattachement aux repères de niveling J.B.L3-14, 15 & 15a. Dépôt flottants net=Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = Très bonne).  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 193.690 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.69 m