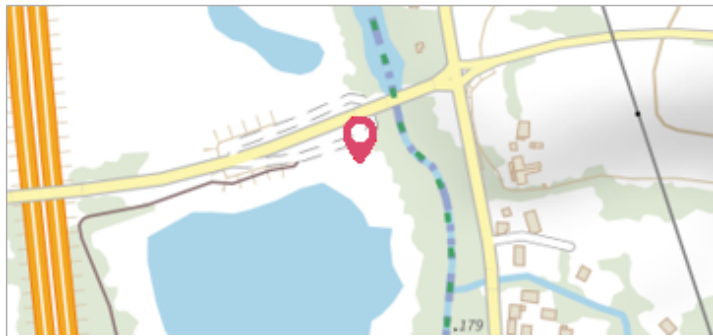


Commune : **DIEULOUARD**Rivière : **La Moselle****Proche carrefour D10 et D40****Commentaires** : Canal de l'Obrion. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

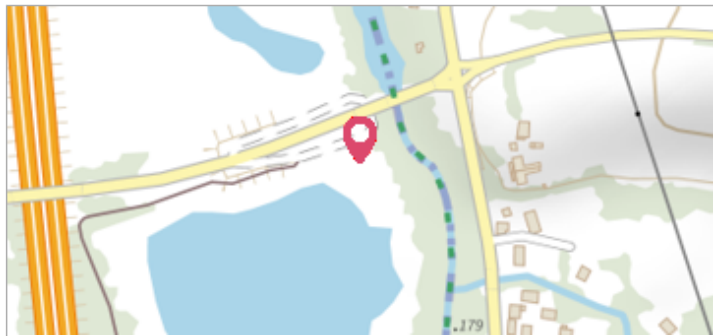
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : IGN_S_A.B.L3-41-III**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.09363000 / Y: 48.84847500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 926968.53 / Y: 6865383.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.09363 / Y: 48.848475**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1919**Altitude calculée de l'eau : **184.975 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison du barragiste, chaîne d'angle cote rivière du mur pignon latéral aval , rive droite. (code ign : A.B.L3 - 41-III)**GÉNÉRAL****Code** : R_A.B.L3-41-III_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

16/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1974****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 184.975 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 184.975

Commune : **DIEULOUARD**Rivière : **La Moselle****Proche carrefour D10 et D40****Commentaires** : Canal de l'Obrion. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : IGN_S_A.B.L3-41-III**Date de mise à jour** : 13/06/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.09363000 / Y: 48.84847500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 926968.53 / Y: 6865383.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.09363 / Y: 48.848475**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Non renseigné**10 Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **184.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison du barragiste, chaîne d'angle cote rivière , du mur pignon laterale aval , rive droite. (code ign : A.B.L3 - 41-IV)**GÉNÉRAL****Code** : R_A.B.L3-41-III_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1974****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 184.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 184.81