

Commune : **HAYBES**Rivière : **La Meuse**

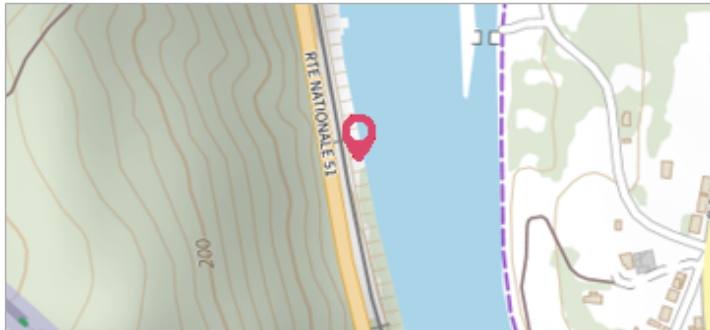
Route Nationale 51 #2

Commentaires : Au lieu-dit la Vanne alcors, à l'origine de la dérivation. 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_B.D.K3-50**Date de mise à jour :** 13/06/2017**Auteur :** IGN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69376400 / Y: 50.00083400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821537.7 / Y: 6990451.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.693764 / Y: 50.000834**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.751 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Porte de garde, mur rive gauche de la tête amont, face amont. (code ign : B.D.K3 - 50-II)

GÉNÉRAL

Code : R_B.D.K3-50-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

19/02/2018

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 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 - 01/01/1972

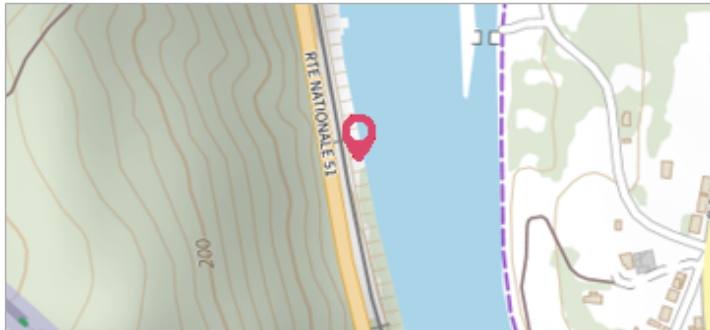
Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A proximité de l'ouverture**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 116.751 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.751

Commune : **HAYBES****Route Nationale 51 #2**Rivière : **La Meuse**

Commentaires : Au lieu-dit la Vanne alcors, à l'origine de la dérivation. 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_B.D.K3-50**Date de mise à jour :** 13/06/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.69376400 / Y: 50.000083400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821537.7 / Y: 6990451.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.693764 / Y: 50.0000834**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.873 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Porte de garde, bajoyer rive droite, face fleuve. (code ign : B.D.K3 - 50-III)**GÉNÉRAL****Code :** R_B.D.K3-50-III**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

24/04/2018

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 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 - 01/01/1972****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'extrémité amont**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 115.873 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.873