

Commune: RICHEMONT

Pont A.31 #3

Commentaires : Pont A.31. en amont de la 1ère série de 5 piles Rive Droite. sur la pile la plus en amont.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: DREAL_S_ORN_005b

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur: SPC MM





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.17278218 / Y: 49.27945420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 930847.12 / Y: 6913507.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1727822 / Y: 49.2794542 Code Hydro: A8--0100 Rive de référence: Droite



4 Février 2020

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 156.4 m

Rivière : L' Orne

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Trace en amont de la 1ère série de 5 piles Rive Droite. Trace sur la pile la plus en amont. Trace à 1,60 m en dessous des traits à l'axe de la plaque en fonte Repère de Crue de 1983.

GÉNÉRAL

Code: DREAL_R_ORN_005b_1

Auteur : SPC MM

Date de mise à jour :

28/06/2021



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 - 07/09/2020

Méthode : Autre

Organisme: DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = 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): 156.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 156.4



Commune: RICHEMONT

Pont A.31 #3

Commentaires : Pont A.31. en amont de la 1ère série de 5 piles Rive Droite. sur la pile la plus en amont.

, R ' le

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: DREAL_S_ORN_005b

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur: SPC MM





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.17278218 / Y: 49.27945420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 930847.12 / Y: 6913507.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1727822 / Y: 49.2794542 Code Hydro: A8--0100 Rive de référence: Droite



1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 158.01 m

Rivière : L' Orne

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Auteur: SPC MM

Code: DREAL_R_ORN_005b_2

Date de mise à jour :

13/07/2021

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 - 07/09/2020

Méthode: Autre

Organisme: DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect.

Rattachement GPS Teria.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 158.010 m Altitude calculée de l'eau (en m): 158.01