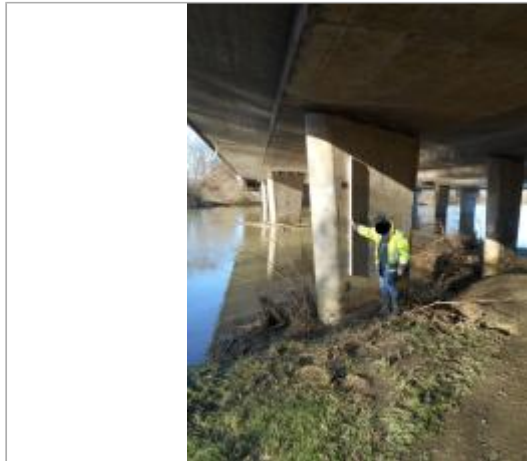
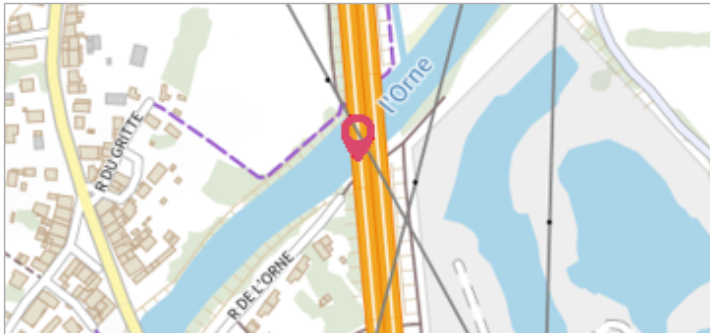


Commune : **RICHEMONT**Rivière : **L' Orne****Pont A.31 #3****Commentaires :** Pont A.31. en amont de la 1ère série de 5 piles Rive Droite. sur la pile la plus en amont.**2**

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**Altitude calculée de l'eau : **156.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

28/06/2021

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.

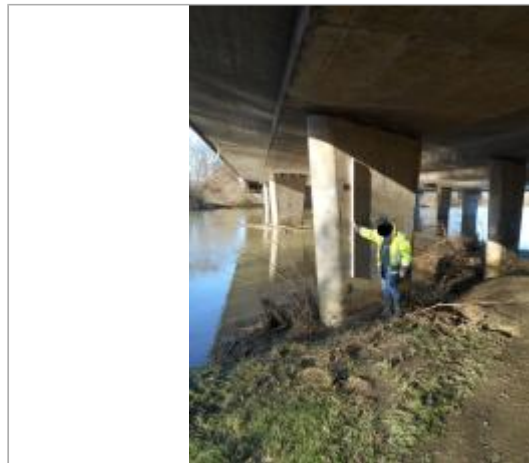
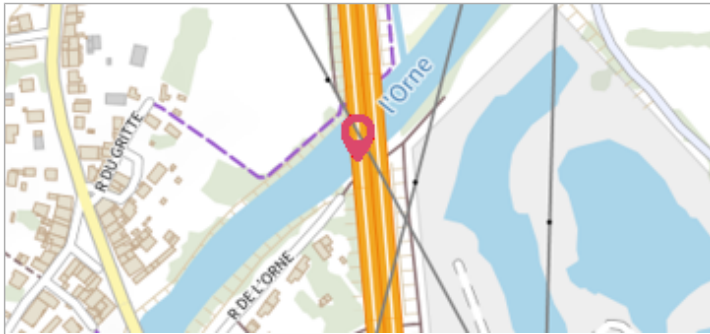
Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = Très bonne).

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

Vue du repère

Commune : **RICHEMONT**Rivière : **L' Orne****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**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.01 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** DREAL_R_ORN_005b_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

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