

Commune : **VILLE-SUR-YRON** | Rivière : **L' Yron**

pont de la RD132 #2

Commentaires : Yron - pont de la RD132 - sur quart de cône rive gauche à l'aval du pont.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_YRO_008 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.86341138 / Y: 49.11980160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 908991.97 / Y: 6894900.32
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.8634114 / Y: 49.1198016
Code Hydro: A81-0200 **Rive de référence:** Gauche

4 février 2020 Altitude calculée de l'eau : **195.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : repère placé à +0,34m par rapport a semelle béton

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_YRO_008_1 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



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(s) : DREAL Grand Est

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Dépôt flottants net=Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = bonne à très bonne)
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 195.030 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.03 m