

Commune : **LIVAROT-PAYS-D'AUGE**Rivière : **La Vie****Haie en bordure du Chemin Le Rouy (Le Mesnil-Bacley) via RD4****Commentaires** : Campagne terrain effectuée le 27/06/2018 suite à la demande de la DREAL Normandie via la DDTM14-AGC (Assistance et gestion de crise).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_201811093447**Date de mise à jour** : 26/09/2022**Auteur** : R. Baudry - DDTM14

Photos prises le 12-06-2018 - Le Rouy - Décrue 1

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.14488589 / Y: 49.00469800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 491150.59 / Y: 6882085.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1448859 / Y: 49.004698**Code Hydro**: I13-0400**Rive de référence**: Gauche**12 juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Campagne terrain effectuée le 27/06/2018 suite à la demande de la DREAL Normandie via la DDTM14-AGC (Assistance et gestion de crise).

Traces légère de dépôt de boue et limons sur haie - Ht = 70cm

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201811094215**Date de mise à jour** :**Auteur** : R. Baudry - DDTM14

26/09/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN DDTM 14 - 27/06/2018****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDTM 14**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 15/09/2022****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied de la haie.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 61.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62 m

Traces légère de dépôt de boue et limons sur haie - Ht = 70cm