



Commune : POILLEY

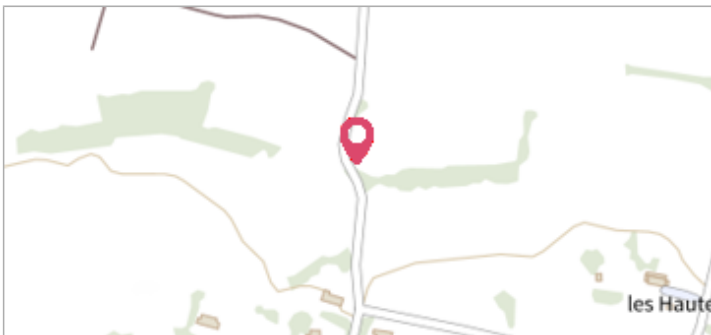
Tronc arbuste, Le Rozel.

Rivière : La Selune

Commentaires : L'arbuste est le 1er arbre d'une haie qui part du bord de la route et traverse les champs. C'est la première haie en renconrée après le croisement avec la route "Hermy" ou se trouvent les dernières habitations (en allant vers la Sélune). Cette haie est sur la droite de la chaussée (en allant vers la Sélune) après le premier virage sur la gauche.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202401175326 **Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.32114018 / Y: 48.63351620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 381743.34 / Y: 6845747.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.3211402 / Y: 48.6335162**Code Hydro:** I9--0200 **Rive de référence:** Gauche**10 Décembre 2023****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Commentaires :** Laisse de crue à 44 cm/sol.**Altitude calculée de l'eau :** **9.11 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202401170314**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

17/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE_DE_TERRAIN SPC SACN -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 20/12/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrument: +/- 3 cm**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied de l'arbre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.11 m