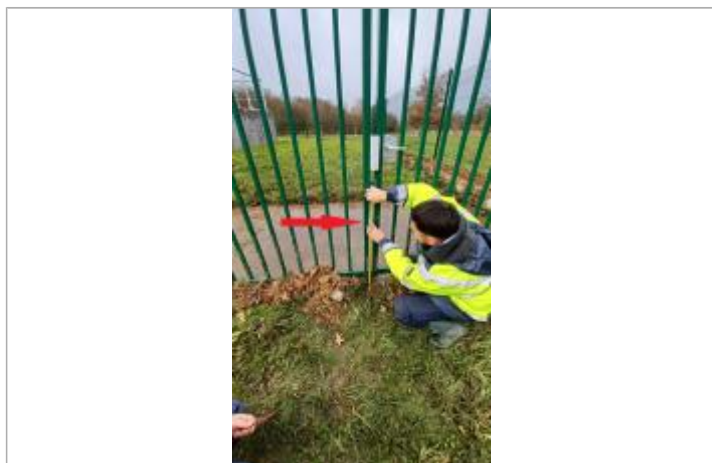


Commune : **DUCEY-LES CHERIS**Rivière : **La Selune****Portail du forage d'eau potable, à proximité du pont de La Houssaye.****Commentaires** : 100 mètres avant le pont de la Houssaye (en venant de Ducey) on tourne à droite, à 100 mètres on tourne de nouveau à droite et la station de forage est à 100 mètres plus loin.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202401312621 **Date de mise à jour** : 31/01/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le chemin d'accès

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.29691713 / Y: 48.59812200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 383311.61 / Y: 6841720.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.2969171 / Y: 48.598122**Code Hydro**: I9--0200 **Rive de référence**: Droite**10 décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **12.105 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 63.5 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202401312955**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

31/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE\_DE\_TERRAIN SPC SACN -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol de la dalle au pied du portail.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.635 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.105

Laisse de crue à 63.5 cm/sol.