

Commune : **L'AIGLE**Rivière : **La Risle****Façade Sud du Poste de transformation Merouvel 214P01, Rue Charles Mérouvel.****Commentaires** : Rue Charles Merouvel.
Site indiqué par le Syndicat Mixte de la Risle Ornaise.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201807254614_1 **Date de mise à jour** : 18/07/2022
Auteur : Ghubert

Transformateur Rue Charles Mérouvel (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.61589371 / Y: 48.76585900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524791.19 / Y: 6854395.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6158937 / Y: 48.765859
Code Hydro: H6--0200 **Rive de référence**: Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **201.24 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Repère moyennement fiable.
15 à 20 cm dans le transformateur.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201807175102 **Date de mise à jour** : 18/07/2022
Auteur : Ghubert**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune

15 à 20 cm dans le transformateur EDF (source : SPC SACN)

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN - 21 JUIN 2018 - 21/06/2018**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 12/07/2022****Méthode** : GPS
Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 3 cm.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au pied de la façade du transformateur.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 201.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 201.24 m