

Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****Mur enceinte jardin, Sente AAPPMA Grand Pont****Commentaires** : Mur situé au bout de la sente en bordure de rivière, la sente démarre au bout de la ruelle de l'abreuvoir.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202603202002 **Date de mise à jour** : 20/03/2026**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la sente.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.68224147 / Y: 48.60802690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602854.41 / Y: 6835013.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6822415 / Y: 48.6080269**Code Hydro**: H41-0400 **Rive de référence**: Droite**10 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.62 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue à 139 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202603203054**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

20/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC-SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 19/03/2026****Méthode** : Méthode combinée**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 au pied du mur.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 114.62

Laisse de crue à 139 cm/sol.

Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****Mur enceinte jardin, Sente AAPPMA Grand Pont****Commentaires** : Mur situé au bout de la sente en bordure de rivière, la sente démarre au bout de la ruelle de l'abreuvoir.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202603202002 **Date de mise à jour** : 20/03/2026**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la sente.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.68224147 / Y: 48.60802690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602854.41 / Y: 6835013.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6822415 / Y: 48.6080269**Code Hydro**: H41-0400 **Rive de référence**: Droite**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.58 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue à 135 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202603203808**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

20/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC-SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 19/03/2026****Méthode** : Méthode combinée**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 au pied du mur.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 114.58

Laisse de crue à 135 cm/sol.

Commune : **EPERNON**Rivière : **La Drouette****Mur enceinte jardin, Sente AAPPMA Grand Pont****Commentaires** : Mur situé au bout de la sente en bordure de rivière, la sente démarre au bout de la ruelle de l'abreuvoir.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202603202002 **Date de mise à jour** : 20/03/2026**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la sente.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.68224147 / Y: 48.60802690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602854.41 / Y: 6835013.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6822415 / Y: 48.6080269**Code Hydro**: H41-0400 **Rive de référence**: Droite**19 mai 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.83 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue à 60 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202603204229**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

20/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC-SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 19/03/2026****Méthode** : Méthode combinée**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 au pied du mur.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 113.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.83

Laisse de crue à 60 cm/sol.