

Commune : **SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT**

Bâtiment électrique de la station de pompage ? Rue de la Vallée

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : DIREN_IDF_S_526 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27240510 / Y: 49.53509300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 502512.39 / Y: 6940721.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2724051 / Y: 49.535093

Macarons PHEC indiquants les niveaux des crues de 1999 , 2003 et 2004 à Saint-Laurent-De-Brevedent . - auteur photo : Street view

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **49.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Macaron PHEC indiquant le niveau du ruissellement du 25-26 décembre 1999 à Saint-Laurent-De-Brevedent .

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_526_732 **Date de mise à jour :** 24/07/2025
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Particulier
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 49.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.27

Commune : **SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT** |

Bâtiment électrique de la station de pompage ? Rue de la Vallée

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : DIREN_IDF_S_526 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27240510 / Y: 49.53509300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 502512.39 / Y: 6940721.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2724051 / Y: 49.535093

Macarons PHEC indiquants les niveaux des crue de 1999 , 2003 et 2004 à Saint-Laurent-De-Brevedent . - auteur photo : Street view

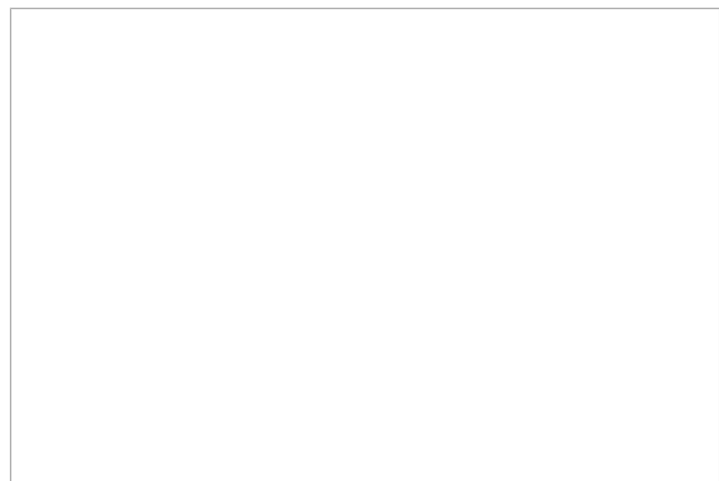
Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **49.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Macaron PHEC indiquant le niveau du ruissellement du 17 octobre 2004 à Saint-Laurent-De-Brevedent .

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_526_734 **Date de mise à jour :** 24/07/2025
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Particulier
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 49.220 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.22

Commune : **SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT** |

Bâtiment électrique de la station de pompage ? Rue de la Vallée

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : DIREN_IDF_S_526 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27240510 / Y: 49.53509300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 502512.39 / Y: 6940721.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2724051 / Y: 49.535093

Macarons PHEC indiquants les niveaux des crue de 1999 , 2003 et 2004 à Saint-Laurent-De-Brevedent . - auteur photo : Street view

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **49.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Macaron PHEC indiquant le niveau du ruissellement du 1er juin 2003 à Saint-Laurent-De-Brevedent .

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_526_736 **Date de mise à jour :** 24/07/2025
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Particulier
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 49.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.1