

Conflans-Ste-Honorine, le

- 7 DEC. 2023

**Autorisation de déversement des eaux d'exhaure dans le réseau
pluviale de HAROPA PORT | PARIS
sous réserve de validation de la DRIEAT**

HAROPA PORT | Paris dispose sur le port de Limay-Porcheville de réseaux de collecte des eaux usées reliés au réseau collectif de la ville ainsi que de réseaux de collecte des eaux pluviales rejoignant le milieu naturel (darse du port de Limay et Seine).

Les rejets d'eaux pluviales sont réglementés par l'arrêté préfectoral d'autorisation au titre de la loi sur l'eau n° 2015233-0002 en date du 21 août 2015 et par l'arrêté complémentaire n° 2017/DRIEE/SPE/129 du 22 septembre 2017 joints à la présente autorisation.

Dans le cadre de son implantation sur le port de Limay, l'entreprise IKEA demande à HAROPA PORT | Paris l'autorisation de déverser ses eaux d'exhaure liées au pompage de la nappe, en phase chantier, dans les réseaux de HAROPA PORT | Paris, pour une durée de 8 mois à compter du démarrage des travaux estimé au 24/02/2025.

Les réseaux de collecte réglementés par les arrêtés préfectoraux cités ci-dessus ne sont destinés qu'à collecter des eaux pluviales strictes. Aussi, HAROPA PORT | Paris autorise IKEA à rejeter les eaux d'exhaure, durant la période définie ci-dessus, dans le réseau de collecte des eaux pluviales au niveau du rejet identifié « R21 » dans les arrêtés préfectoraux d'autorisation cités ci-dessus **sous réserve de l'accord de la DRIEAT**, et dans les conditions définies aux articles 4.1 et 4.2. de ces mêmes arrêtés.

Ainsi, le débit de rejet de la parcelle ne devra pas dépasser 1 l/s/ha soit 16 l/s.

Les eaux rejetées devront respecter les critères de qualité suivant :

La température instantanée doit être inférieure à 25° C.

Le pH doit être compris entre 6 et 8,5.

Les rejets décrits à l'article 3.2 ne doivent pas contenir de substances quelconques dont l'action ou les réactions, après mélange partiel avec les eaux réceptrices à 50 mètres en aval du point de rejet, entraînent la destruction du poisson ou nuisent à sa nutrition, à sa reproduction ou à sa valeur alimentaire, ou présentent un caractère létal à l'égard de la faune benthique.

Sur des échantillons instantanés prélevés au fil de l'eau les concentrations maximales des rejets ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes :

| Paramètres | DCO | MES | Métaux principaux* | Hydrocarbures totaux |
|-----------------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| valeurs limites | 50 mg/l | 30 mg/l | 5 mg/l | 5 mg/l |

* le plomb (Pb), le mercure (Hg), l'arsenic (As), le cadmium (Cd), le nickel (Ni), le zinc (Zn), le manganèse (Mn), le cuivre (Cu), et le chrome (Cr),

IKEA devra prendre toutes les mesures nécessaires pour respecter ces critères de rejet.

Un contrôle régulier de la qualité des eaux d'exhaure et du débit sera mis en place.

En cas d'incident ou de dépassement de seuil, il sera mis en place la procédure suivante :

1. Arrêt du pompage
2. Mise en place d'un dispositif de traitement des eaux d'exhaure ou de limitation du débit

Cette autorisation est délivrée pour la période de travaux, prévue pour une durée de 8 mois à compter du 24/02/2025.

A l'issue de la réception de la phase chantier, avant la mise en exploitation du site, une autorisation de rejet dans les réseaux de HAROPA PORT PARIS sera contractualisée entre les parties et jointe à la convention d'amodiation.

Mariusz WIECEK



Directeur de l'Agence Seine Aval

A la présente autorisation est annexée :

- Arrêté préfectoral d'autorisation au titre de la loi sur l'eau n° 2015233-0002
- Arrêté préfectoral complémentaire n° 2017/DRIEE/SPE/129
- Rapport de pompage ind. B