

OBJET - DOCUMENTS DE REFERENCE

Le présent document définit les moyens à mettre en œuvre en cas de déversements accidentels selon les éléments de l'AP n°2013203-0001

SECURITE

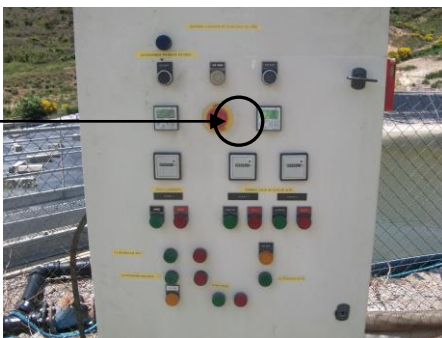
En cas de déversements accidentels, la priorité sera de maintenir de bonnes conditions sanitaires et sécuritaires pour le personnel.

MODE OPERATOIRE – FUITE DE LIXIVIATS

➤ Lors du chargement BASSIN LAMBERT I

- Arrêter le chargement à l'aide de l'arrêt d'urgence de l'armoire de commande « ARMOIRE LIXIVIATS ET EAUX PIED DE SITE ».

Arrêt d'urgence



- Vérifier que la totalité des écoulements se dirigent bien dans le caniveau de retour vers le bassin lixiviats.

Caniveau de retour
de retour vers le
bassin lixiviats



- Si du lixiviat se propage hors de la zone de chargement, contenir celui-ci avec de l'absorbant.
- ❖ *Stocks d'absorbant disponibles au pont bascule et dans le local réactifs STEP.*

➤ Lors du chargement de saumures ou d'osmosats à la STEP

- Arrêter le pompage.
- En cas de déversement hors du caniveau retournant au bassin biologique, contenir la fuite avec de l'absorbant disponible dans le local réactif STEP.

➤ **Lors du chargement BASSIN LAMBERT IV**

➤ Le camion est positionné sur la dalle de chargement, en cas de rupture de canalisation ou de débordement du camion, les lixiviats retourneront dans le bassin les pentes ont été réalisées à cet effet.



STEP LAMBERT IV

➤ Toutes les opérations de chargement et déchargement d'effluents liquides ou produits chimiques se font sur la dalle spécifique.

En cas de fuite cette dalle est sur rétention. Toutes les fuites et/ou égouttures seront systématiquement acheminées gravitairement vers le bassin des lixiviats à proximité.

➤ Vérifier tout de même l'état du regard des rétentions.



DEVERSEMENT POLLUANT

- **Sur la voirie**
 - Lorsque cela est possible, stopper le déversement (arrêt de l'engin, ...).
 - Contenir les polluants à l'aide d'absorbants pour qu'ils ne se déversent pas dans le réseau d'eaux pluviales.

De l'absorbant est disponible au pont bascule, à la STEP Lambert I et dans le conteneur d'entretien des engins aux quais de déchargement

ACTIONS CURRATIVES

- Réparer la fuite.
- Selon l'importance de la fuite, récupérer les écoulements soit avec de l'absorbant soit en faisant intervenir une hydrocureuse (pour pompage dans les séparateurs).

- Faire traiter les déchets générés par l'incident selon la réglementation en vigueur et en conserver la preuve.
- S'assurer de la bonne connaissance par les chauffeurs des consignes de chargement
- ❖ *Poubelles « absorbants souillés » et « chiffons souillés » disponibles dans le conteneur entretien des engins aux quais de vidage.*

