

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service: LPU	EXP-U-06- 016 Date de Création : 16/03/2018 Date : 02/07/2021 Révision n°4	Page 1/8 Annexe (1)
<u>Destinataires communs</u> gérés : Centrale	<u>Type de document :</u> CONSIGNE CENTRALE SUD <u>Section : sécurité</u>		
Version informatique: Diffusion sur Intranet Naphtachimie	<u>TITRE :</u> DÉPOTAGE MATIERES PREMIERES		

Objet / Champ d'application :

Cette consigne décrit la procédure à suivre lors de dépotage des réactifs utilisés sur la ligne de produit par camion, navettes ou IBC :

- Acide Chlorhydrique : Epuration / pomperies d'Auguette et du port FLUXEL
- Chlorite de sodium : Pomperies d'Auguette et du port FLUXEL
- Chlorure ferrique : Epuration
- Chaux : Epuration
- Phosphate de sodium liquide: Epuration
- Amine : Epuration
- Floculant organique : Epuration

Date de révisions	N° rév.	Nature et motif des 5 dernières révisions
16/03/2018	1	Révision complète et fusion des consignes EXP-U-06-005 « dépotage de matières premières » et EXP-U-23-004 « dépotage acide chlorhydrique et chlorite de sodium »
29/10/2019	2	Révision des check-lists pour intégration des composantes TMD
01/03/2021	3	Mise à jour Check-list
02/07/2021	4	Mise à jour - Utilisation HCL 28% à Auguette

Rédigée et vérifié par (fonction, nom) :	Signature :
RESPONSABLE HSE LPU Cyril FAURE	<i>Visa Informatique</i>
CHARGE D'EXPLOITATION CENTRALE SUD S. GENOVESE	<i>Visa Informatique</i>
CHARGE D'EXPLOITATION CENTRALE SUD J. PETIT	<i>Visa Informatique</i>

Approuvée par (fonction, nom) :	Signature :
RESPONSABLE CENTRALE SUD Virginie RIVIERE	<i>Visa Informatique</i>

L'original est sous forme de fichier informatique accessible en lecture seule.

Chaque service de NAPHTACHIMIE Lavéra est responsable du suivi et de la maîtrise de ses copies papiers éventuelles.

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-06-016 Révision n°4 02/07/2021 Date :	Page 2/9
-------------------------------	-------------------------	---	-------------

Sommaire¹

1. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS	3
1.1. Abréviations	3
2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE	3
3. RESPONSABILITÉS ET ROLES	3
3.1. Opérateurs jours épuration/utilités et Chef de poste Utilités ou renfort	3
3.2. Transporteur	3
4. SECURITE – PRINCIPAUX RISQUES	4
5. MODE OPÉRATOIRE	5
6. CONDUITE À TENIR EN CAS D'INCIDENT EN COURS DE DÉPOTAGE	7
7. CONDUITE À TENIR EN CAS D'ÉPANDAGE DANS LA CUVETTE DE RÉTENTION	7
8. ANNEXES : CHECK-LIST : <i>DISPONIBLES SUR INTRANET DANS RUBRIQUE</i>	
« FORMULAIRES »	8
8.1. Check list N°1 : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BACS F285-286-288	8
8.2. Check list N°1b : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BACS F285-286-288	8
8.3. Check list N°2 : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BAC F910 A AUGUETTE	8
8.4. Check list N°3 : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BAC F920 AU PORT	8
8.5. Check list N°4 : DEPOTAGE CHLORITE DE SODIUM BAC F810 A AUGUETTE	8
8.6. Check list N°5 : DEPOTAGE CHLORITE DE SODIUM BAC F820 AU PORT	8
8.7. Check list N°6 : DEPOTAGE CHLORURE FERRIQUE BAC F283	8
8.8. Check list N°7 : DEPOTAGE CHAUX SILO F801	8
8.9. Check list N°8: DEPOTAGE OPTISPERSE HP3101 BAC F1114	8
8.10. Check list N°9: LIVRAISON AMINES STEAMATE NA0590	8
8.11. Check list N°10: DEPOTAGE AMINES STEAMATE NA0590	8
8.12. Check list N°11 : DEPOTAGE CHAUX IDRA	8

¹ Ne rien inscrire dans cette page ; pour mettre à jour le sommaire, placer le curseur sur une des lignes du sommaire, puis cliquer sur le bouton « Mettre à jour la table »

1. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

1.1. Abréviations

TMD	:	Transport de matières dangereuses
EPI	:	Equipement de protection individuel
CMR	:	Cancérogène mutagène reprotoxique
PDS	:	Protocole de sécurité

2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE

SYS-S-03-001 – Elaboration d'un protocole de sécurité

3. RESPONSABILITÉS ET ROLES

CdQ	Adjoint CdQ	CdP Utilités	Renfort	Op. Jour
X	X	X	X	X

3.1. Opérateurs jours épuration/utilités et Chef de poste Utilités ou renfort

Le dépotage des produits chimiques peut être assuré par les opérateurs jours épuration et utilités suivant les périmètres dont ils ont la charge. Il peut également être réalisé par les chefs de poste utilités ou son renfort. Ils doivent :

- Avoir suivi la formation TMD 1.3
- Réceptionner le chauffeur et lui demander de se rendre jusqu'au poste de dépotage concerné
- S'assurer que le produit livré est bien destiné à LPU et pour le bon secteur. *Nota : L'acide chlorhydrique peut être commandé pour l'épuration ou pour les réseaux utilités ; le phosphate de sodium peut être commandé par la centrale ou par le cracking ; le chlorure ferrique et la chaux peuvent être commandés par la centrale ou par la Station Biologique*
- Etre équipés des EPI spécifiques en fonction du produit utilisé pendant toute la durée du dépotage (cf § 4. Sécurité)
- Réaliser toutes les manœuvres d'ouverture et de fermeture des vannes autres que celles sur le véhicule du transporteur
- Etre présent et assurer la surveillance pendant toute la durée du dépotage
- Signer le PDS (protocole de sécurité)
- Renseigner et signer la check-list concernée (cf. annexes)
- Signer le bon de livraison

L'archivage des documents renseignés et signés (check-list, bon de livraison) sont archivés auprès du secrétariat de la Centrale Sud.

3.2. Transporteur

Les responsabilités du transporteur se limitent à son véhicule, au branchement des flexibles de la citerne au poste de dépotage en utilisant les supports adéquats, à l'ouverture et à la fermeture des vannes, à la mise en service ou à l'arrêt du compresseur d'air de la citerne, et au contenu de la citerne.

Le chauffeur doit être présent à poste pendant toute la durée du dépotage et doit être équipé des EPI spécifiques adapté au produit.

Il fournit les flexibles adaptés au produit à véhiculer.

Il renseigne et signe la check-list (Cf. Annexe) et le PDS

4. SECURITE – PRINCIPAUX RISQUES

Produit	Principaux risques et code danger/ONU	EPI spécifiques à porter pendant le dépotage
Acide Chlorhydrique 33% <i>Secteur/contenant : Epurateur : citerne Port : GRV</i>	 80 1789 MENTIONS DE DANGER H314 – provoque des brûlures de la peau et de lésions oculaires graves H335 – Peut provoquer des irritations respiratoires	Lunettes étanches ou écran facial Combinaison anti acide Gants chimiques Bottes chimiques
Acide Chlorhydrique 28% <i>Secteur/contenant : Augette : citerne Port : GRV</i>	 80 1789 MENTIONS DE DANGER H314 – provoque des brûlures de la peau et de lésions oculaires graves H335 – Peut provoquer des irritations respiratoires	Lunettes étanches ou écran facial Combinaison anti acide Gants chimiques Bottes chimiques
Chlorite de sodium <i>Secteur/contenant : Augette : citerne Port : GRV</i>	 80 1980 MENTIONS DE DANGER H271 : Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant H302 : Nocif en cas d'ingestion H318 : Provoque des lésions oculaires graves H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'exposition prolongées H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques	Lunettes étanches ou écran facial Combinaison anti acide Gants chimiques Bottes chimiques
Chlorure ferrique <i>Secteur/contenant : Epurateur : citerne</i>	 80 2582 MENTIONS DE DANGER H290 - Peut être corrosif pour les métaux H302 - Nocif en cas d'ingestion H315 - Provoque une irritation cutanée H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Lunettes étanches ou écran facial Combinaison anti acide Gants chimiques Bottes chimiques
Phosphate de sodium – Optisperse HP3101 Optisperse HP3100 <i>Secteur/contenant : Centrale : citerne et jerricans</i>	 80 1824 MENTIONS DE DANGER H290 - Peut être corrosif pour les métaux H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	Lunettes étanches ou écran facial Gants chimiques Combinaison anti acide Bottes chimiques
Chaux <i>Secteur/contenant : Epurateur : citerne</i>	 Non MENTIONS DE DANGER H315 - Provoque une irritation cutanée H318 - Provoque des lésions oculaires graves	Lunettes étanches ou écran facial Combinaison anti-poussières Masque respiratoire FFP3 Bottes chimiques

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-06-016 Révision n°4 02/07/2021	Date : Error! Reference source not found. Page 5/9
-------------------------------	-------------------------	---	--

Amine - Steamate NA0590 <i>Secteur/contenant :</i> <i>Epuraton : livraison</i> <i>GRV</i>	H335 - Peut irriter les voies respiratoires  80 2734 MENTIONS DE DANGER H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H311 - Toxique par contact cutané. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H332 - Nocif par inhalation. H361f - Susceptible de nuire à la fertilité (CMR de catégorie 2)	Lunettes étanches ou écran facial Masque respiratoire avec cartouche A2 ou ABEK Gants chimiques
Floculant – Ertafloc <i>Secteur/contenant :</i> <i>Epuraton : livraison</i> <i>bidon 25l</i>	Classé non dangereux	Gants chimiques
Soude caustique 20 % <i>Secteur/contenant :</i> <i>Epuraton :</i> <i>citerne.(temporairement)</i>	 80 1824 MENTIONS DE DANGER H290 - Peut être corrosif pour les métaux H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	lunettes étanches ou écran facial Combinaison anti acide Gants chimiques Bottes chimiques

Pour ce qui concerne l'HCl et le chlorite de sodium il est nécessaire de s'équiper de l'ARI dès l'apparition d'une fuite ou d'un épandage.

5. MODE OPÉRATOIRE

Avant tout dépotage se référer aux panneaux d'affichage sécurité.

Ci-joint les informations spécifiques concernant les différentes zones de dépotage ainsi que les check-list associées

Produit	Informations spécifiques	N° check-list
Acide Chlorhydrique 33% <i>Secteur : épuration</i>	Dépotage avec la pompe NG 297 ; le démarrage de cette pompe s'effectue localement. Dépotage avec le compresseur. Un bouton d'arrêt d'urgence est placé près du poste de dépotage. Dépotage lors d'une régénération : Lorsqu'une chaîne de déminéralisation est en cours de régénération, une des 5 pompes d'acide voisines est en service ; Attendre la fin de l'étape d'injection d'acide pour entrer dans la rétention de dépotage et ouvrir les vannes.	Dépotage avec une pompe : Check-list N°1 Dépotage avec le compresseur : Check list N°1b
Acide Chlorhydrique 28%	<u>Auguette</u> : Livraison par citerne de 25m ³ (environ). Dépotage avec une pompe G910A	Dépotage avec une pompe à Auguette : Check-list N°2

>

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-06-016 Révision n°4 02/07/2021 Date : Error! Reference source not found.	Page 6/9
-------------------------------	-------------------------	--	-------------

<u>Secteur : pomperies d'Auguette et du port FLUXEL</u>	<u>Fluxel</u> : Livraison par containers (3 ou 4 selon niveau) de 920 litres - Stockage du port (4m³ maxi). Dépotage avec un compresseur  HCI Fluxel : Avant le dépotage, le détecteur HCI du F920 doit être éloigné et mis le by-pass (si nécessaire). Pensez à le repositionner et retirer le by pass en fin d'opération	Dépotage avec un compresseur au Port : Check-list N°3
Chlorite de sodium <u>Secteur/contenant : Auguette : citerne Port: GRV</u>	Des capteurs anti-débordement, avec des voyants LAH811(F810) et LAH910 (F910) sont en place et fonctionnent si toutefois le seuil dans la double enveloppe venait à atteindre un mini de 20cm.	Dépotage avec compresseur à Auguette : Check-list N°4 Dépotage avec compresseur au Port : Check-list N°5
Chlorure ferrique <u>Secteur : Epuration</u>		Dépotage avec compresseur Cf Check-list N°6
Chaux <u>Secteur : Epuration</u>	L'opérateur doit principalement vérifier la bonne étanchéité du circuit de dépotage.	Dépotage avec compresseur : Check-list N°7 Dépotage de lait de chaux : Check list N°11
Phosphate de sodium – Optisperse HP3101 <u>Secteur : Centrale</u>	Absence de cuvette de rétention car F114 possède une double enveloppe	Dépotage avec compresseur : Check-list N°8
Amine - Steamate NA0590 <u>Secteur : Epuration</u>	Les navettes de Stéamate sont stockées au magasin sud A la demande du chargé d'exploitation, une seule est livrée par camion puis posée sur la navette mère après enlèvement de la vide L'opérateur doit contrôler la correspondance du produit commandé par l'étiquette apposée sur la navette avant d'autoriser sa mise en place L'opérateur fait le transfert de Stéamate de la navette quand le niveau visuel sur la navette mère est en dessous de 30%	Check-list N°9
Floculant – Ertafloc <u>Secteur : Epuration</u>	Une navette 1000L est mise à poste à proximité du F284. L'opérateur doit contrôler si le produit est bien celui commandé (étiquette apposée sur le produit)	Pas de check-list- voir consigne EXP-U-06-001

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-06-016 Révision n°4 02/07/2021 Date : Error! Reference source not found.	Page 7/9
-------------------------------	-------------------------	--	-------------

	L'opérateur remplit le bac de Techfloc quand le niveau visuel est en dessous de 30%	
Soude caustique 20 % <i>Secteur : Epuration</i>	La soude est livrée directement par tuyauterie depuis KEM ONE, il n'y a pas de dépotage de citerne. Par contre on est amené à mettre en place une citerne provisoire pendant l'indisponibilité du bac pour inspection ou maintenance. La mise en place de la citerne fera l'objet d'une MAD particulière	Cf check-list N°10 lors de dépotage avec citerne

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-06-016 Révision n°4 02/07/2021 Date : Error! Reference source not found.	Page 8/9
-------------------------------	-------------------------	---	-------------

6. CONDUITE À TENIR EN CAS D'INCIDENT EN COURS DE DÉPOTAGE

En cas d'incident (fuite de produit, débordement d'un bac de stockage...) :

- Arrêter immédiatement le transfert et isoler par les vannes
- Prévenir la salle de contrôle et/ou le service sécurité. Appeler le service Sécurité avant toute intervention importante
- Baliser la zone

7. CONDUITE À TENIR EN CAS D'ÉPANDAGE DANS LA CUVETTE DE RÉTENTION

Cas 1 : Il reste du produit dans la citerne et il n'est pas possible de le dépoter.

Le chargé d'exploitation de la zone recherche une solution de rechange (autre capacité disponible et proche : réseaux utilités, biodégradation, LVE) puis dirige le camion vers ce destinataire.

Cas 2 : Il reste du produit dans la citerne et le dépotage pourra être repris après l'intervention de la maintenance.

Il est demandé au chauffeur du camion de rester sur place pour reprendre le dépotage après accord de l'exploitant

Cas 3 : Il n'y a plus de produit dans la citerne.

Le chauffeur doit rester sur place pour participer à l'analyse du problème et permettre d'exclure une fuite liée aux opérations de dépotage

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-06-016 Révision n°4 02/07/2021 Date : Error! Reference source not found.	Page 9/9
-------------------------------	-------------------------	---	-------------

8. ANNEXES : CHECK-LIST : *DISPONIBLES SUR INTRANET DANS RUBRIQUE « FORMULAIRES »*

8.1. Check list N°1 : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BACS F285-286-288

8.2. Check list N°1b : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BACS F285-286-288

> 8.3. Check list N°2 : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BAC F910 A AUGUETTE

8.4. Check list N°3 : DEPOTAGE ACIDE CHLORHYDRIQUE BAC F920 AU PORT

8.5. Check list N°4 : DEPOTAGE CHLORITE DE SODIUM BAC F810 A AUGUETTE

8.6. Check list N°5 : DEPOTAGE CHLORITE DE SODIUM BAC F820 AU PORT

8.7. Check list N°6 : DEPOTAGE CHLORURE FERRIQUE BAC F283

8.8. Check list N°7 : DEPOTAGE CHAUX SILO F801

8.9. Check list N°8: DEPOTAGE OPTISPERSE HP3101 BAC F1114

8.10. Check list N°9: LIVRAISON AMINES STEAMATE NA0590

8.11. Check list N°10: DEPOTAGE AMINES STEAMATE NA0590

8.12. Check list N°11 : DEPOTAGE CHAUX IDRA