

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service: LPU	EXP-U-14-012 Date de Création : 28/05/2010 Date: 13/12/2019 Révision n°3	Page 1/9 Annexe (4)
<u>Destinataires communs</u> gérés : Centrale HSEQ	Type de document : CONSIGNE CENTRALE SUD		
Version informatique: Diffusion sur Intranet Naphtachimie	<u>TITRE :</u> ECHANTILLONNAGE DE COMBUSTIBLES LIQUIDES		

Objet / Champ d'application :

Cette procédure définit le mode opératoire de prise d'échantillons de combustibles liquides utilisés sur les chaudières de la Centrale (CH3, CH4 et CH5) : l'Huile de pyrolyse et le Liquide Résiduaire d'Oxochimie.

Date de révisions	N° rév.	Nature et motif des 5 dernières révisions
28/05/2010	0	Création – remplace la procédure SYS-E1-05
30/08/2017	1	Mise à jour + nouvel échantillonneur LROXO (DM U15-78)
07/11/2017	2	Mise à jour + nouvel échantillonneur LROXO (DM U15-78) Rev 2
13/12/2019	3	Mise à jour

Rédigée et vérifié par (fonction, nom) :	Signature :
CHARGE EXPLOIT LPU Olivier FIGIERE	<i>Visa Informatique</i>

Approuvée par (fonction, nom) :	Signature :
RESPONSABLE HSE Myriam GROS	<i>Visa Informatique</i>
RESPONSABLE LPU 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-14-012 Révision n° 3	Page 2/9 Date : 13/12/2019
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Sommaire¹

1. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS	3
2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE.....	3
3. ROLE ET RESPONSABILITÉ.....	3
4. SECURITE.....	3
4.1. HDP.....	3
4.2. LR OXO.....	3
5. MODE OPERATOIRE	4
5.1. Contenant.....	4
5.2. Prélèvements	4
6. FREQUENCE D'ECHANTILLONNAGE	5
7. ANNEXE 1 : EMBLACEMENT PRISES D'ÉCHANTILLONS HDP (B23/B22).....	5
8. ANNEXE 2 : EMBLACEMENT ÉCHANTILLONNEUR LROXO	6
9. ANNEXE 3: GUIDE D'OPERATION – LR OXO	7
10. ANNEXE 4 : MODE OPERATOIRE PRISE ECHANTILLON HUILE DE PYROLISE.....	9

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

ARI : Appareil Respiratoire Isolant
 CMR : Cancérigène Mutagène Reprotoxique
 HDP : Huile De Pyrolyse
 LR OXO : Liquide résiduaire d'Oxochimie

2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE

EXP-U-14-008 Parc Nord : Exploitation du parc à combustibles

Norme « ISO 3170 : 2004 Produits pétroliers liquides – Echantillonnage manuel » pour le prélèvement de combustibles.

3. ROLE ET RESPONSABILITÉ

Les prises d'échantillons de l'huile de pyrolyse et du LR OXO sont effectuées par l'opérateur extérieur ou chef de poste utilités sous la responsabilité du chef de quart.

4. SECURITE

4.1. HDP

- **Principaux risques et dangers**



MENTIONS DE DANGER

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H332 - Nocif par inhalation.

H340 - Peut induire des anomalies génétiques

H350 - Peut provoquer le cancer

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H400/410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

L'HDP est classée CMR de catégorie 1, pour la présence de benzène.

La valeur limite d'exposition : 1 ppm sur 8 heures

- **Mesures de prévention à utiliser dans le cadre des prises d'échantillons**

EPI spécifiques :

- Port de l'ARI
- Gants risque chimique

4.2. LR OXO

- **Principaux risques et dangers**



NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-14-012 Révision n° 3	Page 4/9 Date : 13/12/2019
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

MENTIONS DE DANGER

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H361 b : Susceptible de nuire au fœtus

L'HDP est classée CMR de catégorie 2, pour la présence d'aldéhyde

Valeur limite d'exposition : 50 ppm sur 8 heures

- **Mesures de prévention à utiliser dans le cadre des prises d'échantillons**

EPI spécifique : Gants risque chimique

5. MODE OPERATOIRE

Nota : Pour le FO2 = Plus de brulage depuis l'arrêté ministériel du 26.08.2013.

5.1. Contenant

Les flacons vides sont stockés dans l'armoire au pied de la cheminée de la Centrale.

Pour le LR Oxo : 1 flacon en verre de 1 Litre avec septum

Pour l'HDP : 4 flacons (type PP28) en verre de 500 ml pour transfert vers raffinerie.

1 flacon (type PP28) en verre de 500 ml pour service environnement.

Les flacons doivent être étiquetés avec :

- La date et l'heure de prélèvement
- Le nom de l'échantillon

5.2. Prélèvements

Les points de prélèvement sont repérés sur l'unité à l'aide d'étiquettes permanentes marquées : « PRISE ECHANTILLON – nom du produit » (Cf. annexe 1 et 2).

- **Echantillonnage HDP**

- Utilisation d'une prise d'échantillon de type DOPACK, se référer au guide d'opération (cf. annexe 3).

> L'échantillon « Export d'HdP » pour la Raffinerie est réalisé depuis le B23 ou le B22 (cf. consigne EXP-U-14-008 Parc Nord : Exploitation du parc à combustibles). Une fois le B23 ou B22 rempli et isolé, réalisé 4 échantillons de 500ml d'HDP (en verre) à déposer au laboratoire LCC et CTL INEOS.

- **Echantillonnage LR OXO :**

Utilisation d'une prise d'échantillon de type DOPACK, se référer au guide d'opération (cf. annexe 3).

 Ne pas procéder à la prise d'échantillon si P > 5b (faire un avis au service physique si c'est le cas)

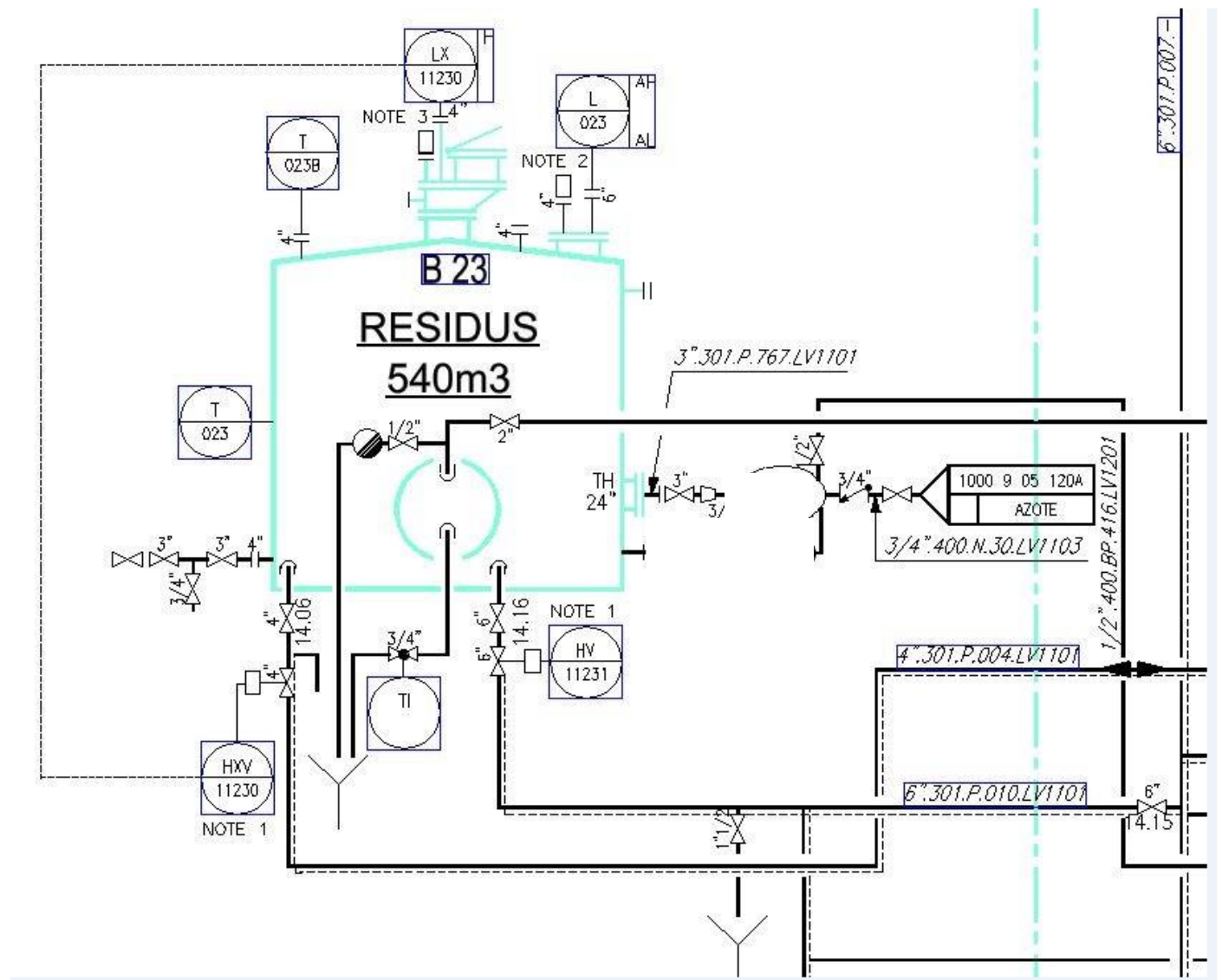
Une fois les prélèvements terminés, mettre les flacons devant l'entrée sud de la salle de contrôle sur l'emplacement prévu à cet effet. Les flacons doivent être stockés à température ambiante, à l'abri de la chaleur et de la lumière avant d'être récupérés par le service Environnement.

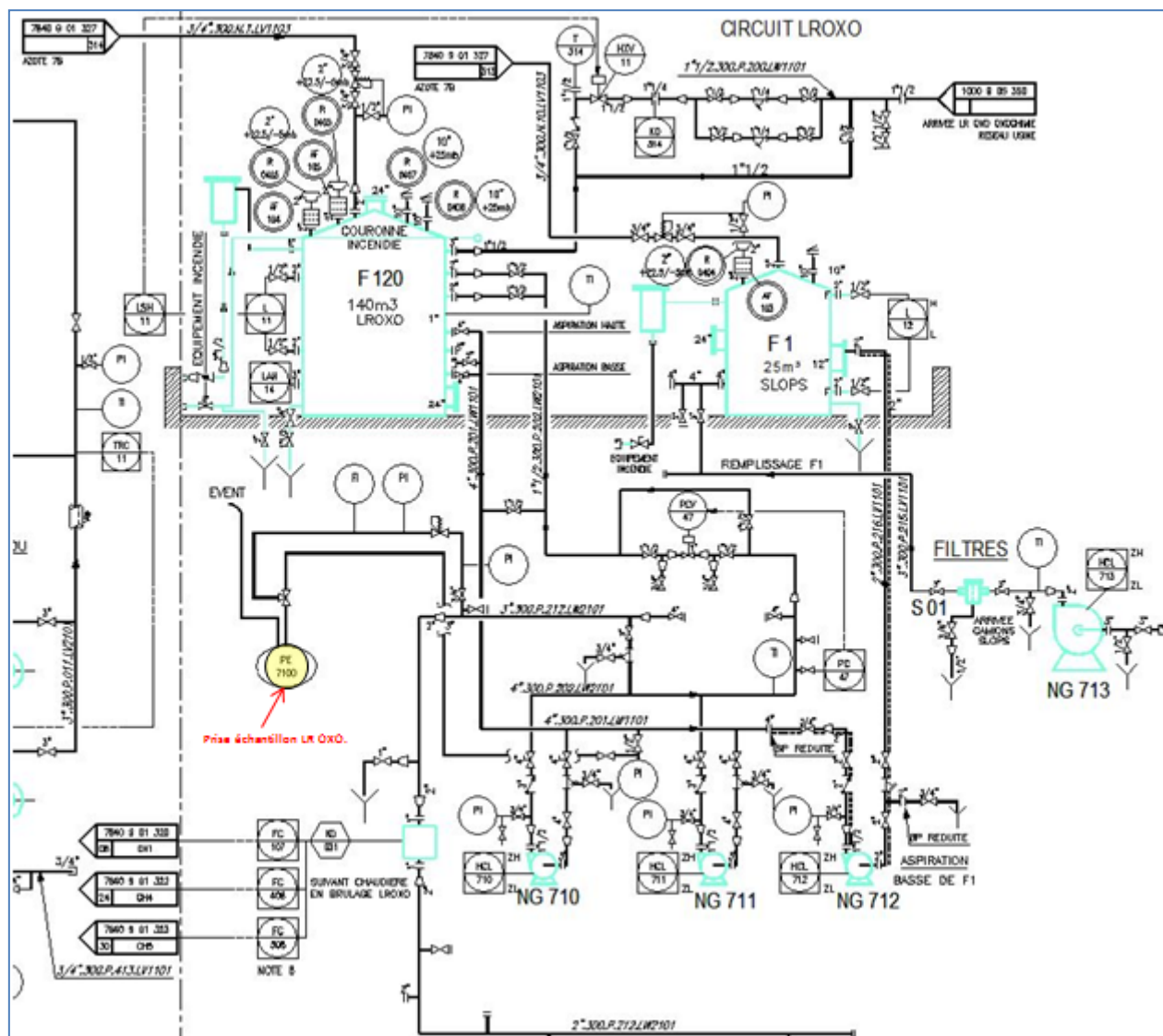
6. FREQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE

Les prélèvements de LR OXO et d'HDP sont réalisés ponctuellement sur demande du Service Environnement afin de répondre à l'exigence réglementaire de suivi des émissions CO2.

Les prélèvements de l'« export HDP » sont réalisés ponctuellement à la demande de la Raffinerie pour un transfert de bac.

> 7. ANNEXE 1 : EMBLEMENT PRISES D'ÉCHANTILLONS HDP (B23/B22)





9. ANNEXE 3: GUIDE D'OPERATION – LR OXO



GUIDE D' OPERATION

Guide d'opération pour l'échantillonneur de procès Dopak
type S23 (D1).

Particularités:

- Cet échantillonneur est équipé d'une poignée à ressort à 0°-180° "spring-return".
Remarque: La poignée est placée dans la position "BYPASS" lorsque la poignée n'est pas actionnée.

Position des vannes :

"BYPASS"

- Dans cette position vous avez un flux continu du liquide à échantillonner. Le flux continu assure une représentativité maximale du liquide à échantillonner.

"ECHANTILLONNAGE"

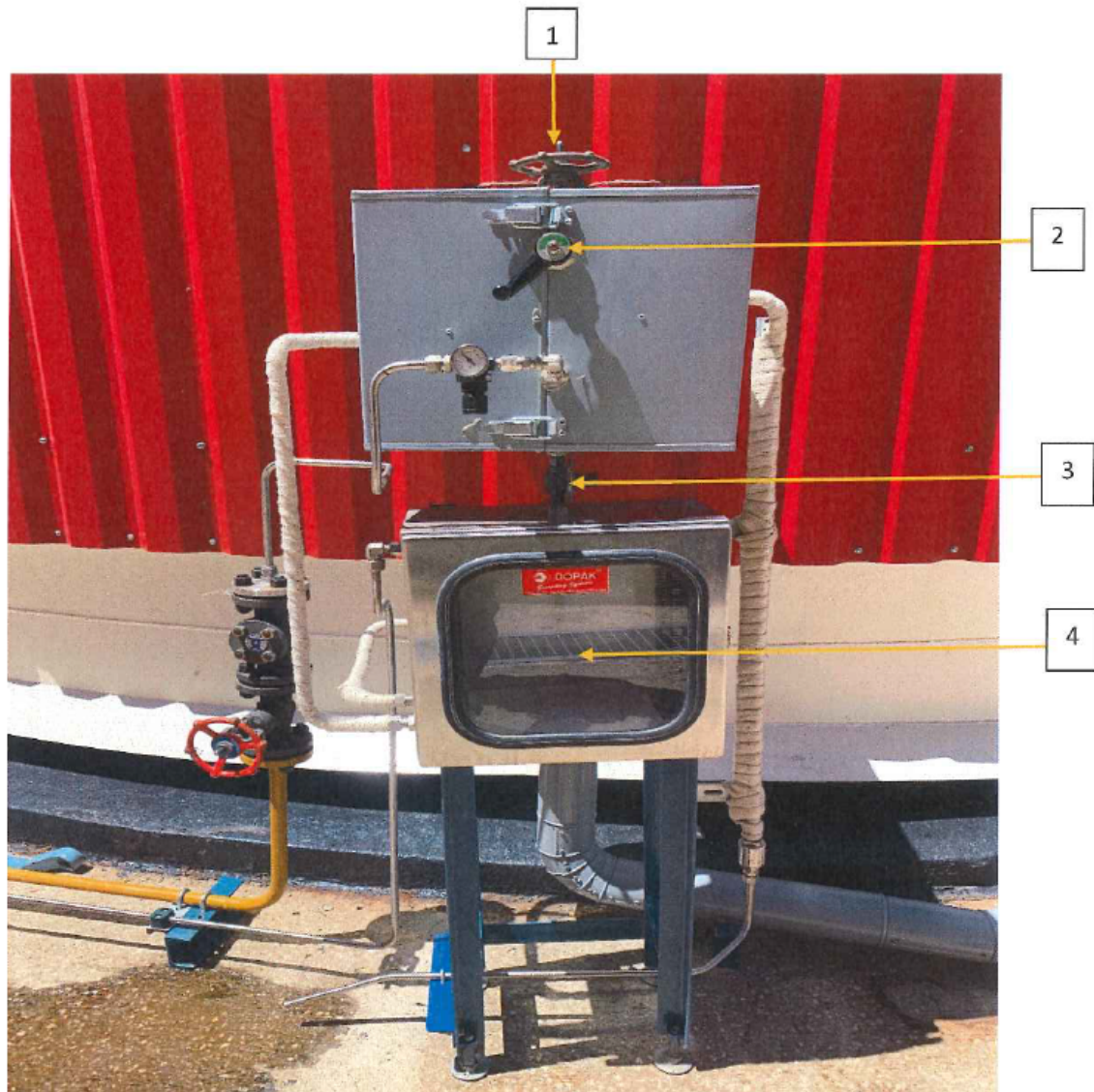
- Dans cette position le flacon est rempli avec le liquide venant de la chambre de prédosage.

Opération :

- Placer un septum neuf sur le flacon d'échantillonnage.
- Introduire le flacon avec capsule et septum dans la cloche jusqu'au perçage du septum par les aiguilles. **Ne pas tourner!** Mettre l'étrier de maintien du flacon en place.
- La poignée est placée dans la position "BYPASS", permettant un flux continu de liquide à travers la chambre de prédosage. Il assure une parfaite représentativité du liquide à prélever.
- Ajuster la bonne pression du gaz inerte grâce au régulateur.
- Tourner la poignée en position "ECHANTILLONNAGE" permettant l'écoulement du liquide dans le flacon. Lorsque celui-ci est rempli les aiguilles sont automatiquement rincées par le gaz inerte. Cette position peut être tenue sans limite de temps.
- Relâchez la poignée, il retourne automatiquement dans la position "BYPASS".
- Ecartez l'étrier et retirez le flacon de la cloche. **Ne pas tourner!** Le septum se referme automatiquement.



> **10. ANNEXE 4 : MODE OPERATOIRE PRISE ECHANTILLON HUILE DE PYROLISE**



- 1- S'assurer que la vanne 1 est ouverte
- 2- Ouvrir le coffret 4 et visser le flacon de **0,5 litre mini** (ou 1 litre) dans la douille conique située en partie haute. (Le goulot du flacon sera obligatoirement en PP28)
- 3- Refermer le coffret
- 4- Ouvrir la vanne 2 et attendre 2 minutes. Un volume de pré dosage de 400 ml se remplit
- 5- Refermer la vanne 2 en assurant sur la fin un bon couple de serrage
- 6- Ouvrir la vanne 3 et laisser le produit s'écouler pendant 2 minutes
- 7- Refermer la vanne 3
- 8- Récupérer le flacon et le bouchonner immédiatement



Présence de vapeur dans le coffret et T° haute du produit et du flacon. Le port des gants est absolument nécessaire pendant la manip.