

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service: LPU	EXP-U-08-002 Date de Création : 01/01/1994 Date: 08/11/2019 Révision n°6	Page 1/4 Annexe (0)
<u>Destinataires communs</u> gérés : Centrale	Type de document : CONSIGNE ENERGIE - UTILITES		
Version informatique: Diffusion sur Intranet Naphtachimie	TITRE : REFROIDISSEMENT DES PURGES CONTINUES DES CHAUDIERES PAR L'EAU DECARBONATEE ET DES PURGES D'ECRANS		

Objet / Champ d'application :

Cette consigne précise les conditions d'exploitation de-récupération des purges continues vers les circulators, des collecteurs des purges d'écrans et de leurs réfrigérations par de l'eau décarbonatée

Date de révisions	N° rév.	Nature et motif des 5 dernières révisions
03/06/99	2	Changement de section
24/06/04	3	Révision consigne + 5 ans
29/06/10	4	Révision consigne + 5 ans
03/09/10	5	Mise à jour – Exploitation des purges d'écrans
08/11/19	6	Mise à jour suite projet remplacement F220/F204

Rédigée et vérifié par (fonction, nom) :	Signature :
CHARGE D'EXPLOITATION LPU Hervé LAMBERT	<i>Visa Informatique</i>

Approuvée par (fonction, nom) :	Signature :
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-08-002 Révision n° 6	Page 2/4 Date : 08/11/2019
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Sommaire¹

1. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS	3
2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE.....	3
3. RESPONSABILITES.....	3
4. DESCRIPTION DU PROCEDE DES PURGES CONTINUES (VOIR PCF 34).....	3
5. PARAMETRES D'EXPLOITATION	3
6. DESCRIPTION DU PROCEDE DES PURGES D'ECRANS.....	3
7. MODE OPERATOIRE	4

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

Cette consigne précise les conditions d'exploitation de-récupération des purges continues vers les circulators, des collecteurs des purges d'écrans et de leurs réfrigérations par de l'eau décarbonatée.

2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE

RAS

3. RESPONSABILITES

CdQ	CdP Electrique	CdP Thermique	CdP Utilités	Op. Extérieur
X		X		X

> 4. DESCRIPTION DU PROCEDE DES PURGES CONTINUES (Voir PCF 34)

- Le but de l'installation est de récupérer les purges continues des chaudières sur les circulators pour économiser l'eau brute
- Les purges continues sont collectées dans le F220 en étant au préalable refroidies au travers du réchauffeur d'air de chaque chaudière (EX22). (By-passable)
- Le refroidissement avant retour vers les circulators est assuré par une injection d'eau décarbonatée à l'aspiration de la pompe NG220A à vitesse variable.
- Le niveau du ballon et la température sont contrôlés par régulation (LC220 / TC220). L'objectif est d'une part de renvoyer les condensats vers les décarbonateurs à une température inférieure à 48° et en cas de débordement vers les égouts. (Surverse)

5. PARAMETRES D'EXPLOITATION

- Chaque chaudière dispose d'une mesure de débit et d'une mesure de PH pour le suivi du réglage des purges et de l'injection de phosphate
 1. CH3 = 6Q 586 et A302
 2. CH4 = 6Q 587 et A402
 3. CH5 = 6Q 588 et A502
- Le débit moyen total des purges continues des chaudières est de l'ordre de 6m3/h (il dépend bien sûr de l'allure des chaudières et du réglage des vannes d'extraction de ces purges, ce réglage devant avoir une valeur de 1,5 %).
- La consigne de niveau du ballon F220 est réglée à 45%
- Le débit d'eau décarbonatée sera régulé en fonction du point de consigne de la température de sortie. Ce réglage permettra de ne pas perturber la réaction de décarbonatation : des purges continues trop chaudes créent une perturbation locale dans le volume du circulator et dégradent la réaction de floculation = problème de gradient thermique.

> 6. DESCRIPTION DU PROCEDE DES PURGES D'ECRANS

- Chaque chaudière dispose de 4 purges d'écrans munies d'une vanne et d'un robinet de réglage
- Elles sont destinées en particulier à éliminer les dépôts éventuels de phosphate ou de boues dans les collecteurs inférieurs.
- Elles sont collectées vers le F204 avant d'être vidangées à l'égout après refroidissement. Le refroidissement est assuré par le « temps de séjour » dans le ballon ou éventuellement par une injection (manuelle) d'eau décarbonatée.

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-08-002 Révision n° 6	Date : 08/11/2019	Page 4/4
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------	-------------

> 7. MODE OPERATOIRE

- Afin d'assurer une bonne fiabilité, les purges d'écrans doivent être effectuées en prévention toutes les semaines. Afin d'assurer un temps de séjour suffisant et de ne pas rejeter vers les égouts à une température trop élevée, les purges de chaque chaudière seront réalisées dans la mesure du possible à des jours différents. (Ex : CH3 le Lundi, CH4 le Mardi, ect...)
- Dans le cas contraire, il sera nécessaire de faire un apport en eau décarbonatée avant de rejeter vers l'égout.
- Avant chaque séquence de purges, l'opérateur vérifiera au préalable le niveau local et vidangera si nécessaire le ballon vers l'égout.
- Bonne pratique :
La première vanne doit être ouverte en grand et le réglage du débit de la purge se fera en décollant le robinet. (Environ 15 à 20 secondes)
- Une seule purge d'écran à la fois
- Une seule chaudière/jour
- Prévenir le chef de poste thermique avant chaque manœuvre