

|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                              |                                                                                       |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>NAPHTACHIMIE</b><br>Lavéra                                                                                                                                                                   | Service:<br><b>LPU</b>                                                                                       | <b>EXP-U-02-019</b><br>Date de Création : 30/06/2004<br>Date: 07/09/2016 Révision n°5 | Page<br>1/4<br>Annexe (1) |
| <u>Destinataires communs</u><br>gérés :<br>Centrale<br>Inspection<br>Version informatique:<br>Diffusion sur Intranet<br>Naphtachimie<br><br><u>Version papier (à préciser) :</u><br>CdQ (5) -Z2 | <u>Type de document :</u><br><b>CONSIGNE CENTRALE SUD</b>                                                    |                                                                                       |                           |
|                                                                                                                                                                                                 | <u>TITRE :</u><br><b>CONDUITE À TENIR EN CAS DE DÉPASSEMENT DES CONDITIONS OPÉRATOIRES CRITIQUES LIMITES</b> |                                                                                       |                           |

**Objet / Champ d'application :**

Cette consigne définit la conduite à tenir en cas de dépassement des conditions opératoires critiques limites (COCL) à la Centrale.

| Date de révisions | N°<br>rév. | Nature et motif des 5 dernières révisions                                         |
|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 30/06/04          | 1          | Création de la consigne                                                           |
| 15/02/08          | 2          | Mise à jour annexe                                                                |
| 12/03/13          | 3          | Mise à jour annexe                                                                |
| 25/09/13          | 4          | Mise à jour annexe                                                                |
| <b>07/09/16</b>   | <b>5</b>   | <b>Mise à jour annexe : suppression COCI : conductivité HP CK4 et Chaudière 1</b> |

| Rédigée et vérifiée par<br>(fonction, nom) :                 | Signature : |
|--------------------------------------------------------------|-------------|
|                                                              |             |
| INGENIEUR<br>EXPLOITATION CENTRALE<br><b>Vanessa DAGORNE</b> |             |
|                                                              |             |

| Approuvée par<br>(fonction, nom) :         | Signature : |
|--------------------------------------------|-------------|
|                                            |             |
| DIRECTEUR LPU<br><b>Philippe VILLEGIER</b> |             |
|                                            |             |

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.

|                               |                  |                                      |                                         |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>NAPHTACHIMIE</b><br>Lavéra | Service :<br>LPU | <b>EXP-U-02-019</b><br>Révision n° 5 | Page<br>2/4<br><b>Date : 07/09/2016</b> |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|

## Sommaire<sup>1</sup>

|                                                                         |          |
|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS .....</b>                             | <b>3</b> |
| <b>2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE.....</b>                             | <b>3</b> |
| <b>3. RESPONSABILITES.....</b>                                          | <b>3</b> |
| <b>4. DEFINITION DES CONDITIONS OPERATOIRES CRITIQUES LIMITES .....</b> | <b>3</b> |
| <b>5. SUIVI ET ETALONNAGE DES ANALYSEURS .....</b>                      | <b>3</b> |
| <b>6. CONDUITE A TENIR EN CAS DE DEPASSEMENT DES COCL.....</b>          | <b>3</b> |
| <b>7. CONDUITE A TENIR PAR LE SERVICE INSPECTION.....</b>               | <b>3</b> |
| <b>8. ANNEXE.....</b>                                                   | <b>4</b> |

---

<sup>1</sup> 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

RAS

## 2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE

RAS

## 3. RESPONSABILITES

| CdQ      | CdP Electrique | CdP Thermique | CdP Utilités | Op. Extérieur |
|----------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>X</b> |                | <b>X</b>      |              |               |

## 4. DEFINITION DES CONDITIONS OPERATOIRES CRITIQUES LIMITES

Certains paramètres opératoires ont un impact important sur la tenue des équipements (chaudières ...). Une liste de ces paramètres jugés critiques a été établie en concertation avec le service Inspection. Pour chacun de ces paramètres critiques, un seuil d'alarme a été défini. Cf .en annexe, la liste des conditions opératoires critiques limites avec les seuils d'alarmes.

## 5. SUIVI ET ETALONNAGE DES ANALYSEURS

Les appareils permettant de prévenir les dérives des paramètres critiques sont des analyseurs. Comme tels, ils sont gérés par le service Physique conformément à l'ensemble des procédures propres à ce service (suivi, fréquence et méthodologie d'étalonnage, maintenance).

## 6. CONDUITE A TENIR EN CAS DE DEPASSEMENT DES COCL

Pour chacune des conditions opératoires critiques limites identifiées en annexe, le Chef de Poste est prévenu du dépassement de la valeur par une alarme. A partir du moment où le seuil est dépassé réellement, le Chef de Poste met en œuvre les actions nécessaires pour ramener le paramètre dans la plage normale.

## 7. CONDUITE A TENIR PAR LE SERVICE INSPECTION

Le service Inspection a connaissance des dépassements via P.I. et pourra procéder à des contrôles d'épaisseurs (radiographies) et/ou de surface (ressuage) sur des lignes et appareils ayant fonctionné hors des conditions opératoires normales. En fonction des résultats, des investigations ou des mesures complémentaires pourront être prises.

> 8. ANNEXE

| <b>TAG PI (existant)</b> | TAG de l'alarme | Description                       | Groupe        | Seuil Haut | Seuil Bas | Unités du seuil | REMARQUES |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------------|-----------|
| DGA 210-3                | O2 dissouts     | Eau alimentaire sortie dégazeur 3 | PCF 305       | 6          |           | ppb             |           |
| DGA 210-4                | O2 dissouts     | Eau alimentaire sortie dégazeur 4 | PCF 305       | 6          |           | ppb             |           |
| DGA 210-5                | O2 dissouts     | Eau alimentaire sortie dégazeur 5 | PCF 305       | 6          |           | ppb             |           |
| A302                     | pH              | Purges continues eau chaudière 3  | PCF 307 à 310 | 11         | 9         | pH              |           |
| A402                     | pH              | Purges continues eau chaudière 4  | PCF 307 à 310 | 11         | 9         | pH              |           |
| A502                     | pH              | Purges continues eau chaudière 5  | PCF 307 à 310 | 11         | 9         | pH              |           |
| A304                     | Conductivité    | Vapeur 80 bars chaudière 3        | PCF 307 à 310 | 5          |           | µS/cm           |           |
| A404                     | Conductivité    | Vapeur 80 bars chaudière 4        | PCF 307 à 310 | 5          |           | µS/cm           |           |
| A504                     | Conductivité    | Vapeur 80 bars chaudière 5        | PCF 307 à 310 | 5          |           | µS/cm           |           |
| DGA207-3                 | pH              | Eau alimentaire dégazeur 3        | PCF 305       | 10         | 8         | pH              |           |
| DGA207-4                 | pH              | Eau alimentaire dégazeur 4        | PCF 305       | 10         | 8         | pH              |           |
| DGA207-5                 | pH              | Eau alimentaire dégazeur 5        | PCF 305       | 10         | 8         | pH              |           |
| DGA208-3                 | Conductivité    | Eau alimentaire sortie dégazeur 3 | PCF 305       | 5          |           | µS/cm           |           |
| DGA208-4                 | Conductivité    | Eau alimentaire sortie dégazeur 4 | PCF 305       | 5          |           | µS/cm           |           |
| DGA208-5                 | Conductivité    | Eau alimentaire sortie dégazeur 5 | PCF 305       | 5          |           | µS/cm           |           |
| A6204-1                  | pH              | Eau alimentaire phosphatée du CK4 | PCF 306       | 11         | 8         | pH              |           |