

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : CENTRALE	EXP-U-02-016 Date de Création : 01/12/2003 Date : 03/12/2021 Révision n°5	Page 1/17 Annexe (1)
<u>Destinataires communs</u> <u>gérés :</u> Centrale Version informatique: Diffusion sur Intranet Naphtachimie <u>Version papier (à préciser) :</u> ValisePAD	<u>Type de document :</u> CONSIGNE CENTRALE SUD		
	<u>TITRE :</u> ISOLEMENT TUYAUTERIES INTER-ATELIERS		

Objet / Champ d'application :

Cette procédure indique la marche à suivre pour arrêter en urgence les lignes de combustibles liquides et gazeux entre les différents producteurs du site de Lavéra et la Ligne de Produit Utilités de la Centrale.

Date de révisions	N° rév.	Nature et motif des 5 dernières révisions
01/12/2003	1	Création
27/01/2009	2	Mise à jour
01/03/2016	3	Modification suite projet prévention des débordements de bacs au Parc Nord
10/06/2016	4	Intégration des tuyauteries Gaz Naturel
03/12/2021	5	Suppression d'utilisation du FO2

Rédigée et vérifié par (fonction, nom) :	Signature :	Approuvée par (fonction, nom) :	Signature :
Josué PETIT Chargé d'exploitation Centrale sud	Visa Informatique	Virginie RIVIERE Responsable Centrale Sud	Visa Informatique

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.

TOTAL Classification: Restricted Distribution

TOTAL - All rights reserved

Sommaire¹

1. DEFINITIONS ET ABREVIATIONS	3
2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE	3
3. RESPONSABILITES	3
4. LIGNE HUILE DE PYROLYSE.....	4
4.1. Responsabilités.....	4
4.2. Cheminement de la ligne huile de pyrolyse	4
4.3. Actions pour isoler les différentes lignes d'huile de pyrolyse	4
4.4. Isolement ligne vers clients	5
5. LIGNE FOD	5
5.1. Responsabilités.....	5
5.2. Cheminement de la ligne FOD.....	6
5.3. Actions pour isoler les différentes lignes de FOD	6
6. LIGNE LIQUIDE RESIDUAIRE OXO	6
6.1. Responsabilités.....	6
6.2. Cheminement de la ligne LR Oxo	7
6.3. Actions pour isoler la ligne LR Oxo	7
7. LIGNE FUEL GAZ + LIGNE VAPO C4	7
7.1. Responsabilités.....	7
7.2. Cheminement de la ligne de fuel gaz et Vapo C4.....	7
7.3. Actions pour isoler les différentes lignes fuel gaz et Vapo C4	7
8. LIGNE GAZ NATUREL DE LAVERA SUD (ENCLAVE KEMONE AU E004) – FEEDER 1	8
8.1. Responsabilités.....	8
8.2. Cheminement de la ligne gaz naturel Feeder 1	8
8.3. Actions pour isoler la ligne gaz naturel Lavera Sud	8
9. LIGNE GAZ NATUREL DE LAVERA MER (APPRYL AU E005) – FEEDER 2	9
9.1. Responsabilités.....	9
9.2. Cheminement de la ligne Gaz naturel Feeder 2	9
9.3. Actions pour isoler la ligne gaz naturel Lavera Mer	9
10. LIGNE GAZ RESIDUAIRE HYDROGENE CK4.....	10
10.1. Responsabilités	10
10.2. Cheminement de la ligne H2	10
10.3. Actions pour isoler la ligne H2 CK4	10
11. LIGNE GAZ HYDROGENE DES ELECTROLYSES.....	11
11.1. Responsabilités	11
11.2. Cheminement de la ligne hydrogène Kemone	11
11.3. Actions pour isoler la ligne H2 Kemone.....	11
12. LIGNE GAZ RESIDUAIRE OXYDE 3.....	12
12.1. Responsabilités	12
12.2. Cheminement de la ligne GR – OE3	12
12.3. Actions pour isoler la ligne GR – OE3	12
13. LIGNE GAZ RESIDUAIRE OXOCHIMIE.....	12
13.1. Responsabilités	12
13.2. Cheminement de la ligne GR Oxo.....	12
13.3. Actions pour isoler la ligne GR Oxo.....	13
14. LIGNE GAZ RESIDUAIRE APPRYL.....	13
14.1. Responsabilités	13
14.2. Cheminement de la ligne GR	13
14.3. Actions pour isoler la ligne GR APPRYL	13
15. LIGNE GAZ ACETYLENIQUES DU BUTADIENE.....	14
15.1. Responsabilités	14
15.2. Cheminement de la ligne acétyleniques.....	14
15.3. Actions pour isoler la ligne acétylénique	14
16. ANNEXE 1 : VUES SNCC.....	15

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. DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

RAS

2. DOCUMENTS CITÉS EN RÉFÉRENCE

RAS

3. RESPONSABILITES

Chef de Quart	Adjoint Chef de Quart	Chef de Poste thermique	Chef de poste Utilités	Opérateur extérieur
X				

Le chef de Quart de la Centrale peut lancer cette procédure. Il le fera suite à sa propre évaluation d'une situation d'urgence ou à la demande du service sécurité incendie ou de la cellule POI après avoir vérifié l'identité du demandeur.

Le chef de Quart aura un rôle d'interface entre les différents responsables d'unités pour l'isolement et la mise en sécurité des circuits à isoler.

<u>Responsable de l'isolement</u>					
<u>Combustibles liquides</u>					
Combustibles	Venant de	Vers	Responsable isolement	Paragraphe de la procédure	PCF
Huile de pyrolyse	Cracking 4	Centrale et Parc Nord	LPU	5	7153 901 104 1000 905 144 7840 901 319
	Parc Nord	Raffinerie et poste de chargement	LPU		
FOD / DML (gasoil)	Parc Nord B21	Centrale F102 et Cracking 4	LPU	6	1000 905 152 7153 901 104
	Raffinerie INEOS	Parc Nord B21	LPU		
LR OXO	OXO	Centrale F120	OXO	7	7840 901 319

Responsable de l'isolement

Combustibles Gazeux

Combustibles	Venant de	Vers	Responsable isolement	Paragraphe de la procédure	PCF
Fuel-Gaz	Cracking 4	Centrale F213	Cracking 4	8	1000 905 155 7840 901 318
Vaporiseur C4	Parc Sud	Centrale F213 (ligne F.G)	Butadiène		
Gaz Naturel	GRT Gaz Lavéra Sud	E004 Centrale (F213) CK4 (F96)	LPU	9	1000 905 153 7840 901 318
Gaz Naturel	GRT Gaz Lavéra Mer	E005 Centrale (F213) CK4 (F96)	LPU	10	1000 905 153 7840 901 318
H2 Cracking	Cracking 4	Centrale	Cracking 4	11	7840 901 318 1000 905 155
H2 Electrolyses	Electrolyses	Centrale OXO	Electrolyses	12	1000 905 124 7840 901 318
Gaz résiduaire OE3	Oxyde 3	Centrale	Oxyde 3	13	7840 901 318 1000 905 155
Gaz résiduaire OXO	OXO	Centrale	OXO	14	7840 901 318 1000 905 155
Gaz résiduaire Appryl	Appryl	Centrale	Appryl	15	7840 901 318 1000 905 155
Gaz acétyléniques du Butadiène	Butadiène	Centrale	Butadiène	16	1000 905 155 7840 901 318

4. LIGNE HUILE DE PYROLYSE

4.1. Responsabilités

Le Chef de Quart de la Centrale est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne d'huile de pyrolyse pour mise en sécurité, en relation avec le CK4

> 4.2. Cheminement de la ligne huile de pyrolyse

Producteur et destinataire	
Venant de :	LPO - CK4
Vers :	LPU - Centrale
Vers :	chargement camion Parc Nord
Vers :	Raffinerie INEOS

Ligne venant du CK4 : routes L11 - T1 - L9 vers centrale.
Puis allant vers le stockage du Parc nord : routes T1 - L3 - T2

4.3. Actions pour isoler les différentes lignes d'huile de pyrolyse

Téléphoner au CK4 (tel : 7230-7890-7891) pour leur demander l'arrêt immédiat et l'isolement des pompes et circuit d'huile de pyrolyse vers la Centrale.

Demander confirmation de l'isolement

Au Parc nord :

TOTAL Classification: Restricted Distribution

TOTAL - All rights reserved

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-02-016 Révision n° 5	Date :03/12/2021	Page 5/17
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------

Arrêt des transferts de bac vers la Raffinerie INEOS et chargement citerne s'il y a lieu.
 Arrêt des pompes par NG400A, NG400S et NG401 en commande locale.
 Sur SNCC fermer les vannes auto de pieds de bac coulage huile de pyrolyse CK4,
 Sur le B22 fermeture HXV11220, B23 HXV11230, B24 HXV11240, B25 HXV11250, B27 HXV11270 et 30 HXV11300.

A la Centrale :

A partir du SNCC fermeture de la vanne auto PCV9A entrée huile de pyrolyse par mise à zéro de l'OP du point PC19. L'arrêt de l'huile de pyrolyse déclenche le PSL20 (pression basse) ce qui provoque automatiquement l'ouverture des vanne auto PCV9B et HSV9 de soutirage FOD sur le bac tampon F102.

4.4. Isolement ligne vers clients

Ligne de chargement camion Parc Nord :

A partir du SNCC fermeture de la vanne de pied du bac en cours (si chargement B22 fermer HXV11220, B23 HV11231, B24 HV11241, B25 HV11251, B27 HXV11270, B30 HV11301) arrêt de la pompe en service G401 ou G400A ou G400S en commande locale .
 Fermeture de la vanne manuelle N°14-41 de transfert vers chargement.

Téléphoner pour les informer :

- Au service expéditions PC route (tél fixe : 7732 – 7066 - 7504)
- Aux Chefs de Quart et de poste (tél portable : 6331 – 5573)

Et leur demander la fermeture de la vanne auto HSV410 d'isolement circuit chargement.

Demander confirmation de l'isolement

Ligne de transfert vers la Raffinerie INEOS :

Fermeture de la vanne auto de pied du bac transféré (fermeture des mêmes vannes de pied que celles listées au paragraphe « ligne de chargement camion Parc Nord » arrêt des pompes G401 ou G400A ou G400S en commande locale.

Fermeture de la vanne manuelle N°14-40 de transfert vers la Raffinerie INEOS.

Téléphoner aux Off-sites de la raffinerie INEOS (tél : 6457 ou 6392) pour les informer de l'arrêt du transfert en cours et leur demander de s'isoler.

Demander confirmation

HUILE DE PYROLYSE
Repères sur plan
Titre PCF «Parc nord circuits gasoil et huile de pyrolyse » N° PCF 7153 901 104 schémas Parc Nord
Titre PCF « résidus + slops blow down » N° PCF 1000 905 144 schémas généraux usine
Titre PCF « combustibles liquides » N° PCF 7840 901 319 schémas Centrale sud

5. LIGNE FOD

5.1. Responsabilités

Le Chef de Quart de la Centrale est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de FOD pour mise en sécurité, en relation avec le CK4 et la Raffinerie INEOS.

5.2. Cheminement de la ligne FOD

Producteur et destinataire	
Venant de :	B21 Parc Nord
Vers :	LPO - CK4
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant de la raffinerie INEOS (stockages FOD), passant du château d'eau de mer vers B21 du Parc Nord

5.3. Actions pour isoler les différentes lignes de FOD

Isolement ligne de la Raffinerie INEOS vers le B21 du Parc nord

Téléphoner aux Off-sites de la raffinerie INEOS (tél : 6457 ou 6392) pour leur demander l'arrêt immédiat et l'isolement des pompes et circuit de FOD.

Demander confirmation de l'isolement

Fermer la vanne manuelle N°14-42 de pied de bac.

La fermeture de la vanne HXV11211 est également possible (en local uniquement).

A l'extérieur de la cuvette de rétention, il est possible de fermer la vanne manuelle N°14-52.

Isolement lignes du Parc nord vers CK4 et Centrale

Ligne vers le CK4

Téléphoner au CK4 (tel : 7230-7890-7891) pour les informer de l'arrêt immédiat de la ligne de FOD les alimentant.

Sur SNCC, fermeture de la vanne auto HV11210 de pied de bac B21.

La fermeture de la vanne manuelle N°14-50 CK4 extérieur sud de la cuvette de rétention reste possible pour isoler seul le CK4.

Ligne vers la Centrale

> Sur SNCC fermeture de la vanne auto HV11210 de pied de bac B21 et fermeture des vannes auto d'arrivée FOD sur les bacs tampons F102 (HXV10) et F201 (HXV50) de la Centrale.

NB : si la fermeture de la vanne de pied de bac HV11210 n'est pas impérative, il est possible d'isoler séparément les lignes CK4 et Centrale par la fermeture de vannes manuelles (Centrale vanne N°14-51 - CK4 vanne N°14-50) situées à l'extérieur sud de la cuvette de rétention.

Repères sur plans - FOD	
N° PCF 1000 905 152 schémas généraux usine	
Titre PCF « gas-oil »	
N° PCF 7153 901 104 schéma Parc Nord	
Titre PCF «Parc nord circuits gasoil et huile de pyrolyse »	

6. LIGNE LIQUIDE RESIDUAIRE OXO

6.1. Responsabilités

Le chef de quart d'Oxochimie est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de liquide résiduaire pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

6.2. Cheminement de la ligne LR Oxo

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	Oxochimie
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant de l'unité Oxochimie routes L8E -T0 vers le bac tampon F120 de la Centrale.

6.3. Actions pour isoler la ligne LR Oxo

Téléphoner à Oxochimie (tél : 7286 - 9291) pour leur demander l'arrêt de leur pompe de transfert et l'isolement de la ligne de liquide résiduaire.

Demander confirmation de l'isolement

Fermer la vanne manuelle N° LRO-1 d'arrivée sur le bac F120.

Repères sur plan – LR OXO
N° PCF 7840 901 319
Titre PCF « combustibles liquides »

7. LIGNE FUEL GAZ + LIGNE VAPO C4

7.1. Responsabilités

Le chef de quart du CK4 est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne d'exportation fuel gaz.

Le chef de quart du Butadiène est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne Vapo C4 pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

7.2. Cheminement de la ligne de fuel gaz et Vapo C4

Circuit vapo C4	
Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	Parc sud
Vers :	Centrale

Circuit de fuel gaz	
Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	CK4
Vers :	Centrale
Vers :	Oxochimie
Vers :	Butadiène

Fuel gaz : ligne venant du CK4 (F096) route TO-L11-T1 vers le F213 de la Centrale.

Vapo C4 : ligne venant du Parc sud (réchauffeur E 03) route L11, connexion sur ligne fuel gaz du CK4 au croisement des routes L11-T1 vers le ballon F213 de la Centrale.

7.3. Actions pour isoler les différentes lignes fuel gaz et Vapo C4

Les circuits de fuel gaz et de vapo C4 étant communs, les opérations d'isolement des départs du CK4 et du parc sud du Butadiène devront être menées simultanément.

Sur SNCC, s'assurer que vapo C4 n'est pas en secours réseau gaz.

Ligne de fuel gaz

Téléphoner à la salle de contrôle du CK4 (tél : 7230-7890-7891) pour leur demander confirmation des manœuvres d'arrêt et d'isolement de la ligne de fuel gaz.

Ligne vapo C4

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-02-016 Révision n° 5	Page 8/17 Date :03/12/2021
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

A partir du SNCC, fermeture de la vanne CG VAPO sortie réchauffeur E 03.

Téléphoner à la salle de contrôle du Butadiène (tél : 7770-9139) pour leur demander confirmation des manœuvres d'arrêt de la ligne de vapo C4.

Demander confirmation de l'isolement

F213

Fermeture de la vanne manuelle 14" (arrivée commune) sur le F213 afin d'éviter un retour de gaz du ballon vers la ligne.

L'isolement de la ligne commune sortie F96 et E003 sépare le PC90 (mise au blow down) du F213 qui ne sera plus protégé que par la soupape tarée à 3.4 bar du ballon en service (échappement vers le bac F01)

- ⇒ Surveiller la régulation gaz naturel PC70/FVX213 afin de ne pas monter en pression dans le réseau.

La fermeture de cette vanne implique également la perte du réseau nord vers Oxochimie, Butadiène et Gazomètre géré par le PIB.

VAPO E 03 C4 - FUEL GAZ F096 CK4
Ligne commune vers F213 Centrale
Repères sur plan
N° PCF 1000 905 155 schémas généraux usine Titre PCF « fuel gaz »
N° PCF 7840 901 318 schémas Centrale sud Titre PCF « combustibles gazeux »

> 8. LIGNE GAZ NATUREL DE LAVERA SUD (ENCLAVE KEMONE AU E004) – FEEDER 1

8.1. Responsabilités

Le chef de Quart de la Centrale Sud est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de gaz naturel pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

8.2. Cheminement de la ligne gaz naturel Feeder 1

Producteur et destinataire(s)
Venant de : GRT Gaz Lavéra Sud (Enclave Kemone*)
Vers : LPU E004 puis F213
Vers : LPO CK4 (<i>F96 en amont E004, veilleuse de torche en aval E004</i>)

**arrivée gaz naturel alimentant Naphtachimie et Kemone*

Arrivée générale venant de la société GRT gaz, entrée sur site à hauteur du point 60 alimentation le poste de distribution de Kemone Chloé (route L6A) et poste de distribution NC Lavéra Sud (HSV1214). Du poste de distribution, la ligne suit la route L13E, puis traverse le Parc Sud. Alimente le E004 principalement, et peut alimenter le E005 et le CK4 (route L11).

8.3. Actions pour isoler la ligne gaz naturel Lavera Sud

Sur le SNCC, passer le E005 en régulation sur le PC70. S'assurer qu'il est alimenté par l'alimentation Lavéra mer HSV9214.

Si alimentation Lavéra mer non disponible, avertir la salle de contrôle du Butadiène et mettre en service le vapo C4 s'il est disponible.

Si vapo C4 non disponible, passer à minima une des 2 chaudières 3 et 4 en régulation liquide. Minimiser la consommation gaz sur les chaudières ; arrêt des surchauffeurs si nécessaire.

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-02-016 Révision n° 5	Date :03/12/2021	Page 9/17
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------

Réduire la consigne du FC1213 puis fermer la vanne HSV1214 (AU SdC ou AU en local) et la HSV290 (fermeture depuis le SNCC ou AU local). Aligner la vanne FV1213 à la fermeture.
Fermeture vannes manuelles si nécessaire (isolement = double vannes sur Gaz naturel 60Bars).
Prévenir la SdC LPO de l'isolement du E004 (secours veilleuse torche indisponible).

A noter : si l'isolement nécessite la fermeture des 2 vannes manuelles 10 et 12" d'arrivée sur le ballon F213 :

- Le F213 ne pourra plus être alimenté en gaz naturel
 - L'hydrogène du CK4 ne pourra plus être repris : Prévenir la SdC CK4. L'hydrogène du CK4 pourra être manuellement disposé vers le F01 par le CK4, cette ligne est protégée par une soupape tarée à 7 bars [voir paragraphe 11].
 - Le gaz résiduaire Oxyde 3 est à mettre à la torche par le PC2004, informer la salle de contrôle de l'oxyde 3 [voir paragraphe 13].
- ⇒ Informer les unités concernées et réaliser les manœuvres d'arrêt en accord avec elles.

Feeder 1 : HSV1214 – E004 – F213
Repères sur plan
N° PCF 1000 905 153 schémas généraux usine Titre PCF « Gaz naturel »
N° PCF 7840 901 318 schéma Centrale sud Titre PCF « combustibles gazeux »

NB : si une fuite de gaz est détectée en amont de la HSV1214, prévenir GRT Gaz (0800 24 61 02) et la SdC Kemone.

9. LIGNE GAZ NATUREL DE LAVERA MER (APPRYL AU E005) – FEEDER 2

[LAVERA MER HSV9214 : mise en service Fin 2016]

9.1. Responsabilités

Le chef de Quart de la Centrale Sud est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de gaz naturel pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

9.2. Cheminement de la ligne Gaz naturel Feeder 2

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	GRT Gaz Lavéra Mer (Bord de route Appryl*)
Vers :	LPU E005 puis F213
Vers :	LPO CK4 (F96)

**arrivée gaz naturel alimentant Naphtachimie ainsi que Oxo, SMR et PetroInéos*

Arrivée générale venant de la société GRT gaz, entrée sur site au sud du poste de garde sud, alimentation les postes de distribution des unités Oxo, SMR, PétroInéos et le poste de distribution NC Lavéra Mer (HSV9214). Du poste de distribution, la ligne suit la route vers le poste de garde sud, puis remonte T0, emprunte la route L11 et entre dans le Parc Sud pour alimenter les réchauffeurs de gaz naturel. Alimente le E005 principalement, et peut alimenter le E004 et le CK4.

9.3. Actions pour isoler la ligne gaz naturel Lavera Mer

Sur le SNCC, passer le E004 en régulation sur le PC70. S'assurer qu'il est alimenté par l'alimentation Lavéra Sud HSV1214.

Si alimentation Lavéra Sud non dispo, avertir la salle de contrôle du Butadiène et mettre en service le vapo C4 s'il est disponible.

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-02-016 Révision n° 5	Page 10/17 Date :03/12/2021
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Si vapo C4 non disponible, passer à minima une des 2 chaudières 3 et 4 en régulation liquide. Minimiser la consommation gaz sur les chaudières ; arrêt des surchauffeurs si nécessaire.

Réduire la consigne du FC9213 puis fermer la vanne HSV9214 (AU SdC ou AU en local) et la HSV9207 (fermeture depuis le SNCC ou AU local). Aligner la vanne FV9213 à la fermeture.

Fermeture vannes manuelles si nécessaire (isolement = double vannes sur Gaz naturel 60Bars).

Fermer l'arrivée vapeur sur le E005.

Prévenir la SdC LPO de l'isolement du E005 (*gaz naturel chaud vers CK4 indisponible*).

A noter : si l'isolement nécessite la fermeture des 2 vannes manuelles 10 et 12" d'arrivée sur le ballon F213 :

- Le F213 ne pourra plus être alimenté en gaz naturel
 - L'hydrogène du CK4 ne pourra plus être repris : Prévenir la SdC CK4. L'hydrogène du CK4 pourra être manuellement disposé vers le F01 par le CK4, cette ligne est protégée par une soupape tarée à 7 bars [voir paragraphe 11].
 - Le gaz résiduaire Oxyde 3 est à mettre à la torche par le PC2004, informer la salle de contrôle de l'oxyde 3 [voir paragraphe 13].
- ⇒ Informer les unités concernées et réaliser les manœuvres d'arrêt en accord avec elles.

Feeder 2 : HSV9214 – E005 – F213	
Repères sur plan	
N° PCF	1000 905 153 schémas généraux usine
Titre PCF « Gaz naturel »	
N° PCF	7840 901 318 schéma Centrale sud
Titre PCF « combustibles gazeux »	

NB : si une fuite de gaz est détectée en amont de la HSV9214, prévenir GRT Gaz (0800 24 61 02), la SdC Oxo (04 42 42 72 86), et les SdC SMR et PétroInéos (04 42 35 63 99).

10. LIGNE GAZ RESIDUAIRE HYDROGENE CK4

10.1. Responsabilités

Le chef de quart du CK4 est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne d'hydrogène pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

10.2. Cheminement de la ligne H2

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	LPO – CK4
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant du CK4 traversant la route à hauteur des surchauffeurs, connexion avec la ligne de gaz de l'oxyde 3, ligne commune vers le ballon F213 de la Centrale.

10.3. Actions pour isoler la ligne H2 CK4

Téléphoner à la salle de contrôle du CK4 (tél : 7230-7890-7891) pour leur demander confirmation des manœuvres d'arrêt de la ligne d'hydrogène vers la centrale.

Demander confirmation de l'isolement

Téléphoner à la salle de contrôle de l'oxyde 3 (tél : 8546-8547) pour les informer de la mise au blow down de leur gaz résiduaire par le PC2004.

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-02-016 Révision n° 5	Page 11/17 Date :03/12/2021
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

A la Centrale sur SNCC, fermer la vanne auto CGVG0E3 de gaz résiduaire oxyde 3, fermer la vanne manuelle N°OE3-1 en sortie de vanne auto.

Fermer la vanne manuelle 4" d'arrivée vers le ballon F213 (en amont arrivée ligne Gaz naturel)

NB : la ligne commune H2 CK4 - gaz résiduaire oxyde 3 est connectée sur la ligne d'arrivée de GDF avant son arrivée sur le ballon F213.

L'hydrogène du CK4 pourra être manuellement disposé vers le F01 par le CK4, cette ligne est protégée par une soupape tarée à 7 bars, informer le CK4 de l'arrêt de l'hydrogène vers le F213.

Repères sur plans – Hydrogène CK4
N° PCF 7840 901 318 schéma Centrale Sud Titre PCF « combustibles gazeux »
N°PCF 1000 905 155 schémas généraux usine Titre PCF « fuel gaz »

11. LIGNE GAZ HYDROGENE DES ELECTROLYSES

11.1. Responsabilités

Le chef de Quart des Electrolyses est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne d'hydrogène Kemone pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

11.2. Cheminement de la ligne hydrogène Kemone

Producteur et destinataire
Venant des électrolyses H2 Kemone
Vers Oxochimie
Vers LPU - Centrale

Ligne venant du Chlore traversant le réseau de voies ferrées de Kemone vers route L5E vers l'unité Oxochimie, routes L5E -T4E – L10E – T0 vers la Centrale à hauteur de la chaudière 5.

11.3. Actions pour isoler la ligne H2 Kemone

Téléphoner à la salle de contrôle des Electrolyses (tel : 7412 – 7590) pour leur demander l'arrêt de la production d'hydrogène sur la ligne.

Informers l'unité Oxochimie de l'arrêt pour mise en sécurité.

Le chef de Quart des Electrolyses responsable fera l'interface entre les unités consommatrices pour ce qui concerne l'arrêt de production et de consommations par les unités d'Oxochimie et de la LPU – Centrale.

Demander confirmation de l'isolement

A la Centrale, en accord avec les électrolyses, fermeture de la vanne générale de sécurité H2 CGH2VG est de la vanne régulatrice PC3422 à partir du SNCC. Fermeture de la vanne manuelle N° H2- Kemone -1 limite batterie Centrale.

Repères sur plans – hydrogène Electrolyses
N° PCF 1000 905 124 Titre PCF « schémas généraux usine – hydrogène 1.2-40 bar »
N° PCF 7840 901 318 schéma Centrale sud Titre PCF « combustibles gazeux »

12. LIGNE GAZ RESIDUAIRE OXYDE 3

12.1. Responsabilités

Le chef de quart de l'oxyde 3 est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de gaz résiduaire pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

12.2. Cheminement de la ligne GR – OE3

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	OXYDE 3
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant de l'unité Oxyde 3, route T4E-L10E, traversant la route T0 vers la Centrale à hauteur des surchauffeurs et se déversant sur le circuit interne de combustible gaz alimentant les chaudières.

Ligne commune avec le circuit hydrogène du CK4 au niveau de la Centrale.

12.3. Actions pour isoler la ligne GR – OE3

Téléphoner à la salle de contrôle de l'oxyde 3 (tel 8546 – 8547) pour confirmer l'arrêt de leur ligne de gaz résiduaire.

Sur le SNCC, fermer de la vanne auto CGVG0E3 de gaz résiduaire, ce qui entraînera la décharge vers le blow down par la vanne auto PC2004.

Si la fuite est sur la ligne commune gaz OE3 et H2-CK4, se reporter au paragraphe 11-2.

Repères sur plan – GR OE3	
N° PCF 7840 901 318	schéma Centrale sud
Titre PCF « combustibles gazeux »	
N° PCF 1000 905 155	schémas généraux usine
Titre PCF « fuel gaz »	

13. LIGNE GAZ RESIDUAIRE OXOCHIMIE

13.1. Responsabilités

Le chef de quart d'Oxochimie est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de gaz résiduaire pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

13.2. Cheminement de la ligne GR Oxo

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	Oxochimie
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant de l'unité Oxochimie routes L8 –T1 vers le circuit interne de combustible gazeux de la Centrale.

13.3. Actions pour isoler la ligne GR Oxo

Téléphoner à la salle de contrôle d'appryl (tel : 7626-9295) pour leur demander d'effectuer les manœuvres d'arrêt de la ligne de leur gaz résiduaire.

Demander confirmation de l'isolement

Repère sur plan – GR Oxo
N° PCF 7840 901 318 schéma Centrale Sud
Titre PCF « Combustibles gazeux »
N° PCF 1000 905 155 schéma généraux usine
Titre PCF « fuel gaz »

Sur SNCC fermer la vanne auto CG36 vers le réseau interne de la Centrale

14. LIGNE GAZ RESIDUAIRE APPRYL

14.1. Responsabilités

Le chef de quart d'Appryl est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne de gaz résiduaire pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

14.2. Cheminement de la ligne GR

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	APPRYL
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant de l'unité Appryl longeant la route L14 et T0 vers le circuit interne de combustibles gazeux de la Centrale

14.3. Actions pour isoler la ligne GR APPRYL

Téléphoner à la salle de contrôle d'appryl (tel : 7626-9295) pour leur demander d'effectuer les manœuvres d'arrêt de la ligne de leur gaz résiduaire.

Sur SNCC fermeture de la vanne auto CG60 ce qui entraînera la décharge vers le blow down par la vanne auto PC60.

Repères sur plan – GR APPRYL
N° PCF 7840 901 318 schéma Centrale Sud
Titre PCF « combustibles gazeux »
N° PCF 1000 905 155 schémas généraux usine
Titre PCF « fuel gaz »

15. LIGNE GAZ ACÉTYLENIQUES DU BUTADIENE

15.1. Responsabilités

Le chef de quart du Butadiène est responsable des actions d'arrêt et d'isolement de la ligne d'acétyléniques pour mise en sécurité, en relation avec la salle de contrôle de la Centrale.

15.2. Cheminement de la ligne acétyleniques

Producteur et destinataire(s)	
Venant de :	Butadiène
Vers :	LPU - Centrale

Ligne venant de l'unité Butadiène route T1 vers la Centrale (à hauteur du F213) puis vers le ballon F113 alimentant les brûleurs des surchauffeurs B211 et B212

15.3. Actions pour isoler la ligne acétylénique

Téléphoner à la salle de contrôle du Butadiène (tel : 7770-9139) pour leur demander l'arrêt de la ligne de gaz acétyléniques

Demander confirmation de l'arrêt

Pour les informer de la fermeture de la vanne manuelle N° GR-BUT-1 limite batterie centrale, ce qui entraîne la déverse vers le blow down par l'ouverture de la vanne auto PCV2020.

Sur les surchauffeurs, les brûleurs de butadiène s'arrêtent par déclenchement des PSL2322 (B211) et PSL 3322 (B212) avec fermeture des vannes auto des brûleurs.

Sur SNCC, fermer les vannes générales S2VG3 (XSV 2314) B211 et S3VG3 (XSV 3314) B212.

Sur le ballon F113, fermer la vanne manuelle du réchauffeur vapeur.

Repères sur plan - gaz acétylénique
N°PCF 1000 905 155 schéma généraux usine Titre PCF « fuel gaz »
N° PCF 7840 901 318 schéma Centrale sud Titre PCF « combustibles gazeux

16. ANNEXE 1 : VUES SNCC





