

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service: LPU	EXP-U-02-026 Date de Création : 13/03/2014 Date: 22/05/2019 Révision n°5	Page 1/5 Annexe (2)
Destinataires communs gérés : Ligne de Produits Utilités HSEQ – Z1	<u>Type de document</u> : CONSIGNES ENERGIE – UTILITES <u>Section</u> : SECURITE INTERNE		
Version informatique: Diffusion sur Intranet Naphtachimie	<u>TITRE</u> : LISTES DES VANNES CADENASSEES DE LA CENTRALE		
Version papier (à préciser) :			

Objet / Champ d'application :

Cette consigne a pour but de décrire le principe de gestion des vannes cadenassées au sein de la Centrale.

Le cadenassage des vannes intervient pour diverses raisons. On distingue entre autre les vannes cadenassées de manière permanente :

- pour des raisons de sécurité des procédés (cas de marche mis en évidence lors des études Hazop, isolement éventuel de soupapes...)
- ou pour des raisons de fiabilité équipements.

A noter : les vannes scellées pour des raisons travaux sont couvertes par nos procédures travaux, permis de travail, plans de mise à disposition ; et sont recensées dans le cahier de scellés, en salle de contrôle.

Date de révisions	N° rev	Nature et motif des dernières révisions
27/04/2015	1	Vannes admission SV102A/B
08/07/2015	2	Ajout CO 009 et mise à jour
18/08/2015	3	Ajout CF 010
25/03/2016	4	Ajout du lien vers le listing des vannes cadenassées
22/05/2019	5	Ajout de scellés

Repères	Consignes associées
SYS-S4-010	Gestion des vannes cadenassées process
EXP-U-02-25	By-pass des sécurités instrumentées

Rédigée ou révisée par (fonction, nom) :	Signature :
Gilles MOUROU Technicien Fiabilité Développement LPU	Visa Informatique
Hervé LAMBERT Chargé Exploitation LPU	Visa Informatique

Vérifiée et approuvée par (fonction, nom) :	Signature
Vanessa DAGORNE Ingénieur Support technique LPU	Visa Informatique
Virginie RIVIERE RESPONSABLE LPU	Visa Informatique

NAPHTACHIMIE Lavéra	Service : LPU	EXP-U-02-026 Révision n° 5	Page 2/5 Date : 22/05/2019
-------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Sommaire

1. RESPONSABILITES	3
2. PRINCIPE	3
3. ANNEXE 1 : LIEN VERS LE LISTING DES VANNES CADENASSÉES POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS.....	4
4. ANNEXE 2 : TABLEAU DU LISTING DES VANNES CADENASSEES POUR DES RAISONS DE SECURITE DES PROCEDES.....	5

1. RESPONSABILITES

L'application de cette consigne est de la responsabilité du chef de quart qui peut déléguer aux chefs de postes de la Centrale.

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

2. PRINCIPE

La liste des vannes cadénassées se trouve dans un répertoire partagé (voir le lien en annexe 1). Elle contient le numéro, la localisation de chaque vanne et la raison de son cadénassage.

Nota : Cette liste est gérée par le service procédés. Elle est consultable en version informatique en cliquant sur le lien ci après (ANNEXE 1). Elle est aussi consultable et mise à jour régulièrement dans cette consigne (ANNEXE 2).

Le numéro de la vanne est repris sur le PCF.

Toute modification de cette liste (ajout ou retrait) doit faire l'objet d'une demande de modification.

La vérification de l'adéquation entre la situation physique sur le terrain et la liste est réalisée à l'initiative des ingénieurs d'opérations.

Cette vérification est à réaliser :

- annuellement (la liste émargée est conservée par les ingénieurs d'opérations)
- en préalable au redémarrage des installations (la liste émargée est jointe au permis de démarrage)

Le cadénassage est effectué par un scellé de couleur jaune afin de le distinguer des vannes scellées pour travaux.

Toute manœuvre de l'une de ces vannes donnera lieu à inscription dans le cahier des by-pass sécurité et sera mentionnée à chaque poste dans le cahier des chefs de quart au cas où le changement de situation dure plus qu'un poste.

En cas d'isolement d'une vanne servant d'isolement d'une soupape (ou disque de rupture) :

- les principes ci-dessus s'appliquent.
- De plus :
 - Opération soumise à validation de l'Ingénieur Opérations (signature cahier de by-pass)
 - Une analyse des risques sera réalisée, indiquant les mesures de maîtrise des paramètres opératoire afin d'éviter les dépassements des valeurs admissibles par les équipements.
 - La durée de l'isolement sera aussi réduite que possible (montage d'un accessoire de sécurité identique à privilégier)

Lors de la repose d'une soupape, la vérification de la bonne position de la vanne en amont de celle-ci est réalisée à travers le « PV de mise en service d'un accessoire de sécurité » décrit dans la TMT-Z2-02-12.

3. ANNEXE 1: LIEN VERS LE LISTING DES VANNES CADENASSÉES POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS

<W:\FRIB\LAVP\DATA\GRP-VANNES-CADENASSEES>

Nota : Pour accéder à la liste cliquer sur le lien et ouvrir ensuite le tableau Excel « Listing vannes cadénassées Centrale Sud MASTER

4. **ANNEXE 2 : TABLEAU DU LISTING DES VANNES CADENASSEES POUR DES RAISONS DE SECURITE DES PROCEDES** (du 18/10/2018)

REPERE	N° PCF	N° DE LIGNE	FLUIDE	DETAIL	CATEGORISATION CADENASSAGE	DESCRIPTIF DE LA RAISON DU CADENASSAGE	POSITION VERROUILLAGE	EQUIPEMENTS SOUS PRESSION CONCERNES PAR LA BSERR 16-037
CO001	1 000 905 115	24"BP421	Vapeur BP	Soupape SV102A	Soupape	Bon fonctionnement soupape	Ouverte	
CO002	1 000 905 115	24"BP421	Vapeur BP	Soupape SV102B	Soupape	Bon fonctionnement soupape	Ouverte	
CO003	7 840 901 317	4" xxx	Condensats atm	Collecteur fuites étanchéité TAS3	Autre	Eviter la montée en pression de la tuyauterie amont (montée en pression pouvant atteindre 80 bars)	Ouverte	
CO004	7 840 901 305	4"EC252LV1201 (ou 4"EC2521LV1201 ou 4"EC253LV1201)	Eau alimentaire	Lignes de recirculations des G101/102/103 vers les dégazeurs 3, 4 et 5. Nécessité d'avoir toujours l'une des 3 vannes manu CO vers l'un des dégazeurs.	Autre	Protection des lignes 6".EC250.LV1201 et 4".EC253.LV1201 de la surpression (lignes de classe LV1201 et pression maxi au refoulement des pompes G101/G102/G103 = 120 barg) en cas de dépose d'une des deux SV530 ou SV531 avec les 3 pompes en service OU EN CAS DE DEPOSE DES DEUX SOUPAPES SIMULTANEMENT	CADENASSAGES SUPPRIMEES cf U1448 car configuration actuelle ne nécessite pas le cadenassage (cf descriptif raison cadenassage)	
CO005	7 840 901 305	6".EC250.LV1201	Eau alimentaire	Ligne commune de recirculation des G101/102/103 vers les dégazeurs 3, 4 et 5.	Autre	Protection des pompes G101/G102/G103 de la cavitation (CO004 + CO005 permettent l'évacuation du débit minimum des pompes vers un des dégazeurs) en cas de dépose d'une des deux SV530 ou SV531 avec les 3 pompes en service OU EN CAS DE DEPOSE DES DEUX SOUPAPES SIMULTANEMENT		
CO006	7 840 901 318	12" 403TC001	gaz naturel	Echappement soupape SV9201	Soupape	Protection du réseau fuel-gaz usine contre une surpression générée par l'alimentation en gaz naturel provenant de Lavéra-mer	Ouverte	ligne 14" 403FG001
CO007	7 840 901 318	12" 403TC001	gaz naturel	Echappement soupape SV9201- vanne du piquage en charge-son volant doit être démonté	Soupape	Protection du réseau fuel-gaz usine contre une surpression générée par l'alimentation en gaz naturel provenant de Lavéra-mer	Ouverte	ligne 14" 403FG001
CF008	7 840 901 318	4" 403EC002 (by-pass de la TV9206)	gaz naturel	La vanne de by-pass doit être verrouillée fermée selon recommandation 2-1 de la revue Hazop	Autre	Protection contre une température trop élevée du gaz naturel en cas de bas débit par impossibilité de noyage du faisceau du E005 si la vanne du by-pass de la TV9206 est restée ouverte.	Fermée	
CO009	1000 905 120B		Azote	vanne amont SV 120B01/SV120B02	Soupape	Bon fonctionnement soupape	Ouverte	
CO011	7 840 901 319	6"300P119LV1101	Fuel oil N°2	Vanne amont PCV 86 sur recycle vers bac F201	Autre	Protection échangeurs E249-E250-E251 par PCV86 (exutoire vers F201)	Ouverte	
CO012	7 840 901 319	6"300P119LV1101	Fuel oil N°2	1ere Vanne aval PCV 86 sur recycle vers bac F201	Autre	Protection échangeurs E249-E250-E251 par PCV86 (exutoire vers F201)	Ouverte	
CO013						ANNULE - Vanne inaccessible		
CO014	1000 905 120A	-	Azote	Vanne isolement circuit azote vers mesures niveaux LXH bacs au sud du parc Nord	Autre	Protection des bacs B23/B25/B27 du parc nord car les niveaux hauts fonctionnent à l'azote	Ouverte	
CO015	7840 901 303B	3"P436	Vapeur HCl	Vanne isolement circuit HCL vapeur de ballon F285 vers événement	Autre	Protection du ballon F285 pour éviter la surpression du ballon	Ouverte	
CO016	7840 901 303B	3"P436	Vapeur HCl	Vanne isolement circuit HCL vapeur de ballon F286 vers événement	Autre	Protection du ballon F286 pour éviter la surpression du ballon	Ouverte	
CO017	7 840 901 318	8" 403FG001	gaz naturel	entrée soupape SV9201	Soupape	Protection du réseau fuel-gaz usine contre une surpression générée par l'alimentation en gaz naturel provenant de Lavéra-mer	Ouverte	ligne 14" 403FG001

REPERE	N° PCF	N° DE LIGNE	FLUIDE	DETAIL	CATEGORISATION CADENASSAGE	DESCRIPTIF DE LA RAISON DU CADENASSAGE	POSITION VERROUILLAGE	EQUIPEMENTS SOUS PRESSION CONCERNES PAR LA BSERR 16-037
CO018	7 840 901 314	24"300BP15	Vapeur BP	vanne amont SV1445	Soupape	Bon fonctionnement soupape . S'assurer que la vanne est cadenassée ouverte lorsque la soupape est disposée, et si la vanne est fermée s'assurer qu'il y a au moins 3 soupapes de disposer sur le circuit.	Ouverte	
CO019	7 153 901 104	301P001	Huile de pyrolyse	Vanne 14.03	Autre	Permet le lignage du circuit pour le détournement de l'huile de pyrolyse vers un autre bac en cas de LXH 11300 du B30	Ouverte	-
CO020	7 840 901 318	4"300.FG.020.LV1101	Hydrogène méthané	vanne manuelle reliant la ligned'hydrogène méthane 4"100P129 via FG020 au ballon F213	Autre	Modification permettant d'éviter la pressurization excessive de la ligne 100P129 via 300FG020 (H2 CK4 vers CS)	Ouverte	
CO021	7 840 901 318	4"300.FG.020.LV1101	Hydrogène méthané	vanne manuelle reliant la ligned'hydrogène méthane 4"100P129 via FG020 au ballon F213	Autre	Modification permettant d'éviter la pressurization excessive de la ligne 100P129 via 300FG020 (H2 CK4 vers CS)	Ouverte	
CO022	1000905106A	DN700 alimentation eau brute amont filtration Est secteur Kemone	Eau brute	Vanne installée pour un futur raccordement de l'alimentation de secours en eau brute de l'arrosage de la colonne D481 de CHLOE, colonne qui sert à abattre l'HCl gaz (= colonne de sécurité, l'équivalent d'une torche pour un craqueur) -	Autre	Prolock ne pouvant être enlevé que suite à l'émission d'un MOC validant le raccordement	Fermée	
CO023	7 840 901 318	sans nom	Fuel gaz	vanne amont SV1801	Soupape	Bon fonctionnement de la soupape, vanne ouverte quand vannes SV 1803 fermées	Ouverte	
CO024	7 840 901 318	300FG116	Fuel gaz	vanne échappement SV1801	Soupape	Bon fonctionnement de la soupape, vanne ouverte quand vannes SV 1803 fermées	Ouverte	
CO025	7 840 901 318	300P131	gaz naturel	vanne admission SV1803	Soupape	Vanne cadenassée fermée en marche normale et ouverte lorsque le F213 est by-passé ou que la SV1801 est en maintenance	Fermée	
CO026	7 840 901 318	sans nom	gaz naturel	vanne échappement SV1803	Soupape	Vanne cadenassée fermée en marche normale et ouverte lorsque le F213 est by-passé ou que la SV1801 est en maintenance	Fermée	

Code couleur : Réserveation n° vanne CO en attente réception du projet/de la modification