

## Planning d'amélioration des non conformités relevées par la DIMENC (visite du 07/12/2011)

N° ligne	Travaux	Priorité	Qui	Date butoire	Date réalisé	Commentaire
1	Faire inspecter le calorifugeage de la chaudière par un organisme agréé afin de déterminer les causes des fuites d'eau constatées sous cette chaudière ainsi que des dépôts de tartre constatés au niveau des vannes de la chaudière.	1	ST	06/01/2012	04/01/2012 FAIT	chaudière brûleur démonté par nettoyé, remonté et réglé par MAINTENANCE APPLICATION ET TFE. Contrôle de toute la chaudière intérieur, extérieur et trappe des trous de point par APAVE. Changement des joints tuyaux en interne. Voir BT n° 1
2	Régulariser la situation administrative au regard du code de l'environnement de la province sud, en soumettant un nouveau dossier à jour auquel il intégrera le classement de ses activités au regard de la nouvelle nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.	3	EM	02/04/2012		
3	Réparer la clôture du site	1	ST	31/01/2012	23/02/2012 FAIT	Réparation effectuée sur le grillage cassé.
4	Revoir l'installation électrique et modifier l'emplacement des prises a proximité des points d'eau	3	ST	31/12/2012		
5	Préciser la nature des gaz réfrigérants utilisés	1	ST	02/01/2012	02/01/2012 FAIT	Les gaz sont le R22 pour la centrale froid + et le R408 pour les 2 groupes froid -
6	Etablir un écheancier concernant le remplacement des équipements fonctionnant au R22. evaluer la quantité de gaz rechargée annuellement.	1	ST / EM	29/02/2012		Attente du compte rendu de la société (CEGELEC) contacté pour ce point
7	Evacuer les biddons de stockage de R22 sur le site	1	ST	31/01/2012		
8	Isoler thermiquement des canalisation d'eau chaude dans la chambre froide n°4	2	ST	31/03/2012		
9	Réparer le joint d'étanchéité de la porte chambre froide n°4	2	ST	31/03/2012		
10	Préciser pourquoi la centrale de froid - n'est pas contrôlée journalièrement comme celle du froid + ainsi que la chaudière et compresseur	1	ST	12/01/2012	12/01/2012 FAIT	Pour le froid négatif, il ne s'agit pas d'une centrale mais de groupe froid normal asservie à un seul évaporateur, il n'y a pas de voyant de niveau comme sur la centrale froid positive et de plus elles sont situées sur la toiture du bâtiment. Le nombre de groupe et de 2 vu que nous avons deux chambres froides négatives.
11	Changer le sens de la porte d'accès du local chaudière	3	ST	30/12/2012		

12	Mettre en place une procédure de contrôle de dureté et du PH de l'eau de la chaudière	1	ST	15/02/2012		En cours, les kits d'analyse sont achetés reste la mise en place de vanne de piquage qui doit être fait par BRS sous quinzaine.
13	Faire suivre aux personnes concernées, une formation spécifique à la conduite de la chaudière	2	ST/EM/ AF	31/03/2012		En cours attente de la proposition de BABCOCK.
14	Revoir le raccordement des soupapes de la chaudière	1	ST	31/01/2012		En cours réalisation sous quinzaine par BRS
15 <i>OK</i>	Réparer la vanne d'alimentation générale en eau	1	ST	06/01/2012	FAIT	Changer la vanne voir BT n° 5
16	Mettre en place un traitement spécifique des eaux de purge de la chaudière avant rejet vers la station de prétraitement,	2	ST/EM	30/06/2012		
17	Rendre le sol moins glissant au niveau des autoclaves	1	ST	29/02/2012		En cours d'étude
18 <i>OK</i>	Réparer les autoclaves présentant une fuite d'eau au niveau de la sonde T°	1	ST	04/01/2012	21/12/2012 FAIT	Réparation effectué par la société BRS.
19 <i>OK</i>	Isoler l'autoclave H.S. du réseau vapeur	1	ST	31/12/2011	28/12/2011 FAIT	Autoclave isoler de l'alimentation en eau, air comprimé et vapeur.
20 <i>OK</i>	Faire une ré-épreuve du compresseur	2	ST	31/03/2012	15/02/2012 FAIT	Le compresseur a été réformé et isolé électriquement.
21	Modifier la salle centrale froid + pour moins de chaleur	2	ST	31/03/2012		
22	Couvrir la cuve à gazoil ainsi que son bac de rétention	3	ST	31/12/2012		
23	Installer un dispositif de vidange du bac de rétention de la cuve gazoil avec un débourdeur/séparateur d'hydrocarbure avant rejet dans le pré-traitement	3	ST	31/12/2012		devis en cours
24 <i>OK</i>	Nettoyer la bac de rétention della cuve gazoil	1	ST	31/01/2012	24/01/2012 FAIT	Fait voir BT n° 16
25 <i>OK</i>	Evacuer les matériaux combustibles proches de la cuve gazoil	1	ST/AF	31/01/2012	IT	Néttayage fait. Etude en cours pour améliorer le rangement des paniers métalliques.
26 <i>OK</i>	Associer le distributeur d'hydrocarbures à une cuvette de rétention	1	ST	31/01/2012	27/02/2012 FAIT	Distributeur supprimé. A été enlevé par PETROCAL
27	Déplacer l'extincteur présent sous la vanne de la cuve gazoil.	1	ST	31/01/2012		
28	Réaliser un bilan de consommation d'eau et mettre en place une procédure permettant de limiter cette consommation	3	ST/EM/ AF	31/12/2012		

29	Fournir à la DIMENC la convention de raccordement à la STEP du port autonome ainsi que la liste des paramètres à mesurer	2	EM/AF	31/03/2012	
30	Installer un débitmètre au niveau de la sortie de la station de prétraitement	3	ST/EM	31/12/2012	
31	Réaliser un suivi régulier des effluents de la SCPP avant rejet à la STEP du port autonome	2	AF	31/03/2012	
32	S'assurer du bon fonctionnement de la station de prétraitement	2	ST	31/03/2012	
33	Réparer le regard cassé	1	ST	31/01/2012	En cours
34	S'assurer du bon fonctionnement de l'aérateur de la station de prétraitement.	1	ST	31/01/2012	Ne fonctionne plus. Etude sur le rôle de la pompe à vide dans une fosse et remplacement si nécessaire
35	Fournir de fiche de données de sécurité de tous les produits présent sur le site	3	AF	30/06/2012	
36	Réaliser un nettoyage complet du site	1	ST	31/01/2012	En cours
37	Stocké les déchets carnés en zone réfrigérée	2	AF	31/03/2012	Etude sur possibilité de placer un compacteur en remplacement de la benne ouverte
38	Stocké en local réfrigéré des cartons d'emballage souillé par le sang	2	AF	31/03/2012	Etude sur possibilité de placer un compacteur en remplacement de la benne ouverte
39	revoir les zones de stockage de cartons, boîtes, etc. en fonction des risques.	2	AF/ST	31/03/2012	Etude en cours
40	Limiter la hauteur de stockage des cartons	2	AF/ST	31/03/2012	
41	Evalué la nécessité en partie haute de la zone de stockage et d'installer un moyens d'évacuation des fumées	1	ST	31/01/2012	12/01/2012 FAIT Il n'est pas utile d'installer d'extracteur d'air vu que la toiture est équipé d'une ouverture centrale. Voir photo n°1 et 2.
42	Eliminer les matériaux inflammables risquant d'augmenter les conséquences en cas d'incendie (tôle plastique translucide).	3	ST	31/12/2014	En étude
43	Nettoyer et ranger le local situé à côté de la zone de stockage	2	AF	31/03/2012	
44	Réaliser un bilan énergétique des installations afin de déterminer d'éventuelles sources de gaspillage et d'envigerer des solutions d'économie d'énergie.	2	AF/ST	30/04/2012	
45					
46					
47					
48					

Légende:



Très urgent / impératif



Urgent

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

3

Normal

ST	Steeve TRINOME responsable maintenance
EM	Erika Rombeau-Millo directrice générale
AF	Anne FIGUET responsable qualité et chef de production