09/08/2020

SCHEDULE Plan de production du dept \_ semaine 33 Lundi Mardi Mercredi Vendredi Dimanche 10/11/2014 Plan de production départe 23-août-30 17-août-30 18-août-30 21-août-30 22-août-30 2 Carter de moteur de pompe troué (WO 2493740) -> (planifié pour le 12/08) Unité 1 Unité 2 40 T/h 60 T/h 40 T/h 40 T/h 40 T/h 40 T/h 40 T/h -> Faire le tour des carter (action chef de quart) 70 T/h 80 T/h 85 T/h 90 T/h 90 T/h 3 Doute sur garde-corps non réglementaire sur unité 1, inspeciton QHSE à mettre en place (action Responsable de dépt) Procédé 2 75 T/h 90 T/h Unit disponible 4 Fuite goutte à goutte de la tuyauterie de soude, balisage ok, WO 244598, pas de date de réparation, à planifier priorité 1 (action respo dépt) 5 Tuyauterie temporaire sur ligne de consommable 1 23 T/h 15 T/h 15 T/h 15 T/h Unité 3 6 Sonde de l'unité 1 HS non réparable, reste 2 en redondance. Chgt à prévoir lors de l'arrêt de septembre (action maintenance) Conso élec 20 MW 7 Contamination de la partie NE du réseau de pluie, niveau de contamination à vérifier (chef de quart) ainsi que possibilité de nettoyage (action ingénieur) Cuve disponible 8 9 interlock d'automates en cours (action ingénieur) 9 7 balisages sur site hors travaux Cuve en marche 10,0 MW 10,0 MW 0,0 MW 10 Ronde des extincteur effectué, non-conformité à traiter (action chef de quart) Prod élec 0,0 MW 0,0 MW 0,0 MW 0,0 MW Mode Matière première 37 T/i 10 T/h 15 T/h 10 T/h 10 T/h 10 T/h Unité recyclage 15 T/h 15 T/h 34 T/h 30 T/h 30 T/h 30 T/h Perte 30 T/h 30 T/h 30 T/h Unité 6 20 T/h 43 T/h 43 T/h 37 T/i 43 T/h 43 T/h 43 T/h Tonnage 500 T/j 500 T/j 500 T/i 500 T/j 500 T/i 500 T/j 500 T/j ACTUAL 19-août-30 ùt-30 22-août-30 23-a Unité 1 Modes dégradés : 2 sondes de température sur 3 disponible 53 T/h 73 T/h 68 T/h 50 T/h 52 T/h 73 T/h 80 T/h Unité 2 Unité en fin de redémarrage (étape 8), RAS Procédé 2 66 T/h 76 T/h 82 T/h 80 T/h 100 T/h 90 T/h 92 T/h 2 Nouvelle sonde disponible le 30/08 Unit disponible 3 Erreur de vanne X37 installé sur la ligne (WO 4757484) (action maintenance) Unit en marche -> ReX à faire (action chef de quart) Unité 3 25 T/h 18 T/h 19 T/h 18 T/h 19 T/h 15 T/h 19 T/h 4 Demande de revoir les stock disponible des pièces critisques (action maintenanceà 21 MW 19 MW Conso élec 19 MW 20 MW 22 MW 22 MW 20 MW 5 Ronde mensuel à faire (action chef de quart) 6 Débitmètre 1248 ne fonctionne pas (WO 233299), Réparation prévu au shutdown Cuve disponible Cuve en marche 7 Arrêt 1h prévu pour control de la pompe 4658 Prod élec 10,0 MW Mode Matière première 27 T/j 29 T/j 34 T/i 35 T/j 35 T/i Unité recyclage 22 T/h 15 T/h 27 T/h 22 T/h 20 T/h 13 T/h 15 T/h 35 T/h 34 T/h 35 T/h 32 T/h 31 T/h 31 T/h 36 T/h Perte 16 T/h 42 T/h 39 T/h 31 T/h 35 T/h 33 T/h 35 T/h Unité 6 480 T/j 461 T/j 478 T/j 484 T/j 467 T/j 474 T/j 488 T/j Tonnage FAUX perte de production Satisfaction VRAI FAUX VRAI VRAI suite à sonde Equipe réduite, arrêt défaillante temporaire +50% Ext 2A 12,0 13,0 15,0 18,0 14,0 Modes dégradés : Ext 2B 11.0 13.0 18.0 15.0 17.0 22.0 26.0 1 Fonctionnement nominal limité à 90% du à l'encrassement Ext 3A 8,0 11,0 16,0 15,0 20,0 25,0 29,0 ■ Conso Schedule ■ Conso Actual ■ Unité 2 ■ Unité 2 Actual ■ Unité recyclage Schedule ■ Unité recyclage actual 70 T/h 40 T/i 35 T/j 60 T/h 25 T/h 30 T/j 50 T/h 20 T/h 25 T/j 40 T/h 15 T/h 20 T/j 30 T/h 15 T/i 10 T/h Modes dégradés : 20 T/h 10 T/j dolor sit amet, sea in virtute electram appellantur. 5 T/h 10 T/h 5 T/i 2 Lorem ipsum dolor sit amet, solet sapientem at nec, omi 0 T/i 0 T/h 0 T/h 3 opulo viderer civibus nam ut. Labore fabellas legendos at sed Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimancho Lundi Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche 4 Referrentur adversarium qui ei, erant nostro praesent in has ■ Unité 1 Schedule ■ Unité 1 Actual ■ Prod elec Schedule ■ Prod elec actual ■ Perte Schedule ■ Perte Actual 12,0 MW 40 T/h 90 T/h Modes dégradés 80 T/h 35 T/h 10,0 MW n ipsum dolor sit amet, sea in virtute electram appellantu 70 T/h 30 T/h Lorem ipsum dolor sit amet, solet sapientem at nec, omnes 8,0 MW 60 T/h 25 T/h opulo viderer civibus nam ut. Labore fabellas legendos at sed 50 T/h 6,0 MW 20 T/h Referrentur adversarium qui ei, erant nostro praesent in has 40 T/h 15 T/h 4.0 MW 30 T/h 10 T/h 20 T/h 2.0 MW Modes dégradés : 5 T/h 10 T/h rem ipsum dolor sit amet, sea in virtute electram appellantur. 0 T/h 2 Lorem ipsum dolor sit amet, solet sapientem at nec, omnes Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Lundi Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche 3 opulo viderer civibus nam ut. Labore fabellas legendos at sed 4 Referrentur adversarium qui ei, erant nostro praesent in has 5 Lorem ipsum dolor sit amet, sea in virtute electram appellantur. ■ Procédé 2 Schedule ■ Procédé 2 Actual ■ Unité 6 Schedule ■ Unité 6 Actual 120 T/h 50 T/h 23 MW 6 Lorem ipsum dolor sit amet, solet sapientem at nec, omnes. 7 opulo viderer civibus nam ut. Labore fabellas legendos at sed 22 MW 100 T/h 40 T/h 8 Referrentur adversarium qui ei, erant nostro praesent in has 80 T/h 21 MW 9 Lorem ipsum dolor sit amet, sea in virtute electram appellantur 20 MW 60 T/h 10 Lorem ipsum dolor sit amet, solet sapientem at nec, omnes. 20 T/h 40 T/h 19 MW 11 opulo viderer civibus nam ut. Labore fabellas legendos at sed 10 T/h 20 T/h 18 MW 12 Referrentur adversarium qui ei, erant nostro praesent in has Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche