|  |  |
| --- | --- |
| Adresse | Commentaire |
| I0.0 | ARRET / AUTO LUBRIFICATION |
| I0.1 | CHOIX POMPE P06 / P07 |
| I0.2 | ACQUIT DEFAUT |
| I0.3 | ARRET D’URGENENCE-ARMOIRE |
| I0.4 | ARRET KLAXON |
| I0.5 | PRESENCE 24V ETOR |
| I0.6 | PRESENCE 24V STOR |
| I0.7 | PRESENCE 48V ACTIONNEURS |
| I1.0 | PRESENCE 660V |
| I1.1 | Pression basse conduit soufflante |
| I1.2 | Pression basse conduit general |
| I1.3 | Pression tres basse conduit soufflante |
| I1.4 | Defaut pression |
| I1.5 | Niveau bas bache à huile |
| I1.6 | Temperature basse conduit |
| I1.7 | Temperature tres haute conduit |
| I2.0 | Filtre encrasse pompe ultime secours |
| I2.1 | Filtre encrasse conduite general |
| I2.2 | Vanne anti pompage ouverte |
| I2.3 | Vibration tres hautes paliers |
| I2.4 | Temperature tres haute paliers |
| I2.5 | Vibration hautes paliers |
| I2.6 | Temperature hautes paliers |
| I2.7 | Marche climatisation armoire 101 CDP 01 |
| I3.0 | Reponse marche turbine |
| I3.1 | Reponse marche pompe P06 |
| I3.2 | Reponse marche pompe P07 |
| I3.3 | Reponse marche pompe P08 |
| I3.4 | Reponse marche rechauffeur E14 |
| I3.5 | Reponse marche rechauffeur E15 |
| I3.6 | Reponse marche extracteur C02 |
| I4.0 | Disjoncteur enclenche pompe P06 |
| I4.1 | Disjoncteur enclenche pompe P07 |
| I4.2 | Défaut pompe P08 |
| I4.3 | Declenchement |
| I4.4 | Pressostat pression basse huile |
| I4.5 | Autorisation demarrage par PROCESS |
| Q0.0 | Autorisation marche soufflante |
| Q0.1 | Declenchement soufflante |
| Q0.2 | Cde rechauffeur E14 |
| Q0.3 | Cde rechauffeur E15 |
| Q0.4 | Cde pompe P06 |
| Q0.5 | Cde pompe P07 |
| Q0.6 | Cde pompe P08 |
| Q0.7 | Cde extracteur C02 |
| Q1.0 | Fermeture vanne anti pompage |
| Q1.2 | Commande klaxon |
| Q1.3 | Commande feu à éclat |
| Q1.4 | Led arrèt d’urgence local |
| Q1.5 | Vanne anti pompage ouverte |
| Q1.6 | Défaut mesure 4-20Ma |
| Q1.7 | Led défaut pression basse huile |
| Q2.0 | Voyant défaut pompe P06 |
| Q2.1 | Voyant défaut pompe P07 |
| Q2.3 | Voyant défaut pompe P08 |
| Q2.4 | Voyant autirisation/marche soufflante |
| Q2.5 | Led declenchement |
| Q2.6 | Led température très haute conduite |
| Q2.7 | Led pression très basse conduite |
| Q3.0 | Les pompage soufflante |
| Q3.1 | Led niveau bas bache à huile |
| Q3.2 | Led température très basse bache à huile |
| Q3.3 | Led température basse conduite |
| Q3.4 | Led pression basse conduite général |
| Q3.5 | Led pression basse conduite soufflante |
| Q3.6 | Led filtre pompe ultime secours encrassé |
| Q3.7 | Led vanne de décharge ouverte |
| M0.0 | Def. 660V |
| M0.1 | Def. 24V ETOR |
| M0.2 | Def. 24V STOR |
| M0.3 | Def. 48V Actionnurs |
| M0.4 | Def. Arret urgence |
| M0.5 | Df. Arret urgence |
| M0.6 | Def. Pompage |
| M0.7 | Def. T° tres haute conduite |
| M2.0 | Def. Pression tres basse conduite |
| M2.1 | Def.niveau bas bache a huile |
| M2.2 | Def. T°bache a huile tres basse |
| M2.3 | Def. T° basse conduite |
| M2.4 | Def. Pression basse conduite general |
| M2.5 | Def. Pression basse conduite soufflante |
| M2.6 | Defaut pression |
| M2.7 | Def. Filtre encrasse pompe ultime secours |
| M3.0 | Def. Filtre conduite eneral encrasse |
| M3.1 | Def. Disjoncteur P06 ouvert |
| M3.2 | Def. Disjoncteur P06 ouvert |
| M4.0 | Def. Disjoncteur P07 ouvert |
| M4.1 | Def. Disjoncteur P08 ouvert |
| M4.2 | Def. Discordance pompe P06 |
| M4.3 | Def. Discordance pompe P07 |
| M4.4 | Def. Discordance pompe P08 |
| M4.5 | Def. Discordance rechauffeur E4 |
| M6.0 | Def. Discordance rechauffeur E15 |
| M6.1 | Def. Discordance extracteur C02 |
| M6.2 | Reponse marche pompe P06 pour supervison |
| M6.3 | Reponse marche pompe P07 pour supervision |
| M6.4 | Reponse marche pompe P08 pour supervison |
| M6.5 | Reponse marche réchauffeur E14 pour supervision |
| M6.6 | Reponse marche réchauffeur E15 pour supervision |
| M6.7 | Reponse marche extracteur C02 pour supervision |
| M7.0 | Def. Mesur T° bache a huile |
| M8.0 | Def. Mesur T° huile en conduite |
| M8.1 | Def. Mesure T° huile en conduite |
| M8.2 | Def. Mesure delta P aspiration |
| M8.3 | Def. Mesure elevation de pression |
| M8.4 | Défaut climatsseur |
| M10. | Seuil haut T° Bache <46°C (1 si T <46°C) |
| M10.1 | Seuil bas T° Bache >44°C (1 si T >44°C) |
| M10.2 | Seuil tres bas T° Bache >30°C (1 si T >30°C) |
| M10.3 | Ordre de marche rechauffeur E1 et E15 |
| M10.4 | Demande lubrification |
| M10.5 | Pompe P06 en secours de P07 |
| M10.6 | Pompe P07 en scours de P06 |
| M10.7 | Selection pompe P06 |
| M11.0 | Selection pompe P07 |
| M11.1 | Def. Pression P06 |
| M11.2 | Def. Pression P07 |
| M11.3 | Def. Regroupe P06 |
| M11.4 | Def. Regroupe P07 |
| M11.5 | Def. Regroupe P08 |
| M11.6 | Fin tempo 5H |
| M11.7 | Demande lubrification apres arret turbine |
| M13.0 | Bit travail ?? |
| M13.1 | Bit travail / |
| M16.0 | Defaut regroupe pompe P06 |
| M16.1 | Defaut regroupe pompe P07 |
| M20.0 | Detection front |
| M20.1 | Detection front |
| M20.2 | Detection front |
| M30.0 | Marche hebdomadaire P8 pendant 5 minutes |
| M31.0 | Défaut pression P06 et passage P07 |
| M31.1 | Défaut pression P07 et passage P06 |
| MW0 |  |
| MW2 |  |
| MW4 |  |
| MW6 |  |
| MW8 |  |
| T37 | TEMPO MARCHE POMPE P06 |
| T38 | TEMPO ARRET POMPE P06 |
| T39 | TEMPO MARCHE POMPE P07 |
| T40 | TEMPO ARRET POMPE P07 |
| T41 | TEMPO MARCHE POMPE P08 |
| T42 | TEMPO ARRET POMPE P08 |
| T43 | TEMP MARCHE RECHAUFFEUR E14 |
| T44 | TEMP ARRET RECHAUFFEUR E14 |
| T45 | TEMP MARCHE RECHAUFFEUR E15 |
| T46 | TEMP ARRET RECHAUFFEUR E15 |
| T47 | TEMP MARCHE RECHAUFFEUR C02 |
| T48 | TEMP ARRET RECHAUFFEUR C02 |
| T49 | TEMP DEFAUT PRESSION P06 |
| T50 | TEMP DEFAUT PRESSION P07 |
| T51 | TEMP DEFAUT PRESSION |
| T52 | TEMP MARCHE HEBDOMAIRE P08 |
| T53 | Tempo masquante la perte d’info PSL023 |
| T4 | TEMPO RETOMBEE INFO E1.4 POUR P07 |
| T55 | TEMPO RETOMBEE INFO E1.4 POUR P06 |
| T56 | Tempo micro coupure 660V pdt 1s |
| SM0.0 | Bit toujours a 1 |
| SM0.1 | Bit à 1 au premier tour de cycle |
| SM0.4 | Bit clignotant 1 minute |
| SM0.5 | Bit clignotant 1 seconde |
| SM0.7 | Commutateur sur RUN |
| SM3.0 |  |

http://asq.org/learn-about-quality/process-analysis-tools/overview/fmea.html