

| Code Alarme | Texte Alarme   | Définition   |
|-------------|--|--|
| 1530        | Révision Mineure                                     | à 500h ou 1 an: Clé avec 1 apparait: Remettre à 0 le compteur de maintenance   |
| 1550        | Révision Majeure                                     | à 1000h ou 2ans : Clé avec 2 apparait: Remettre à 0 le compteur de maintenance   |
| 1569        | Réduction de puissance                               | Réduction de puissance moteur lié à un problème de qualité d'Ad Blue: nettoyage et rinçage reservoir AB blue + durites                   |
| 2000        | Arrêt d'urgence                                      | Déverrouiller l'arrêt d'urgence et acquitter dans les alarmes, verifier presence tension derrière le bouton rouge                        |
| 2010        | Niveau de liquide de refroidissement                 | Vérifier le niveau et faire l'appoint de liquide de refroidissement  |
| 2020        | Contrôler filtre à Air                               | Colmatage du filtre à Air: nettoyage ou remplacement filtre à Air  |
| 3000        | Niveau bas Carburant 1 Alerte                        | Avertissement niveau bas carburant à 10% : remettre du GNR   |
| 3010        | Niveau bas Carburant 2: Arrêt                        | Arrêt du compresseur niveau bas carburant à 5% : remettre du GNR   |
| 3050        | Pression élevée cuve séparatrice                     | Avertissement cuve séparatrice   |
| 3060        | Pression élevée cuve séparatrice                     | Arrêt du compresseur cuve séparatrice  |
| 3216        | NOX à la sortie du FAP                               | Valeurs de NOX incorrectes à la sortie du FAP: contrôle de la sonde NOX  |
| 3226        | NOX à la sortie du SCR                               | Valeurs de NOX incorrectes à la sortie du SCR: contrôle de la sonde NOX  |
| 3251        | Problème de différentiel du FAP                      | Alarmes : verifier le capteur différentiel, vérifier taux de suie dans le FAP, si taux de suie à 100% procéder à une régénération forcée |
| 3361        | Signal d'injection d'urée DEF                        | Alarmes: vérifier l'injecteur AD blue (tension), nettoyage ou remplacement de l'injecteur.   |
| 3450        | Alarme Batterie faible                               | Alarme faible tension batterie 7,5V : procéder à la recharge de la batterie ou changement  |
| 3460        | Alarme Batterie élevée                               | Alarme élevée tension batterie : 15V: procéder au remplacement   |
| 4000        | Alarme Température élément basse pression élevée 1   | Alarme élevée température dans le bloc vis : 115°  |
| 4050        | Alarme Température ambiante 1                        | Alarme température ambiante élevée : 40°   |
| 4070        | Circuit du capteur de température Ambiante           | Alarme: vérifier la sonde de température PT100   |
| 4363        | Efficacite conversion SCR                            | Alarme: problème dans le catalyseur, verifier la qualité de l'Ad Blue  |
| 6190        | Contrôle de charge                                   | Alarme de la charge batterie: 12,5VDC  |
| 6580        | Verification niveau huile compresseur                | Alarme niveau bas de l'huile dans la cuve séparatrice: faire l'appoint d'huile compresseur   |
| 7010        | Vitesse moteur Alarme 1                              | Alarme vitesse moteur trop faible: verifier la filtration gasoil + alimentation gasoil   |
| 7030        | Alarme température liquide de refroidissement moteur | Alarme température liquide de refroidissement élevée : 113°  |
| 7040        | ECU Alarme pression d'huile moteur                   | Alarme faible pression huile moteur :1bar  |
| 7050        | ECU Alarme température d'entrée d'air moteur         | Alarme élevée température entrée d'air moteur : 50°  |
| 7070        | ECU Alarme charge moteur                             | Alarme élevée moteur en surcharge  |
| 7150        | Alarme 1 Niveau AD Blue                              | Alarme 1 niveau bas Ad Blue :10% indication  |
| 7160        | Alarme 2 Niveau AD Blue                              | Alarme 2 niveau bas Ad Blue : 7% arrêt compresseur   |