

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