

## Bloc d'alimentation

Assurez-vous que toutes les vérifications de démarrage ont été effectuées (carburant et huile)

Le moteur ne démarre pas	
<b>Carburant</b>	Robinet de carburant en position correcte Vérifier si bon type de carburant et remplacer si nécessaire Vérifier si obstructions / fuites et réparer si nécessaire Se reporter au guide de dépannage de moteur diesel pour plus d'informations
<b>Air</b>	Vérifier si obstruction Vérifier/remplacer les filtres si nécessaire
<b>Électrique</b>	Vérifier tension de la batterie et la remplacer si nécessaire Vérifier / réparer si câblages et branchements desserrés ou déconnectés Se reporter au guide de dépannage électrique pour plus d'informations
Le moteur démarre difficilement	
<b>Le moteur tourne</b>	Vérifier tension de la batterie remplacer / charger si nécessaire <b>* Le moteur peut prendre plus de temps à démarrer à froid</b>
<b>Fuites</b>	Vérifier les conduites de carburant et réparer fissures / perforations si nécessaire Vérifier si système d'admission d'air obstrué ou fuit et réparer si nécessaire
<b>Le moteur ne tourne pas</b>	Vérifier le système de démarrage et se reporter au guide de dépannage de moteur diesel Si pompe hydraulique bloquée, se reporter au guide de dépannage hydraulique

Les accessoires hydrauliques ne fonctionnent pas	
<b>Fuites hydrauliques / d'air</b>	Vérifier les signes d'usure / réparer les dommages si besoin Vérifier les fissures /perforations dans le tuyau ou les composants Vérifier présence de taches humides autour des pièces / du plancher et enquêter si nécessaire
<b>La pompe ne tourne pas</b>	Vérifier que système d'entraînement de la pompe fonctionne Vérifier niveau de liquide hydraulique Débrancher la pompe et s'assurer que la pompe ou le système d'entraînement soit réparé
<b>La pompe tourne</b>	Vérifier niveau de liquide hydraulique Vérifier que le système fonctionne à une pression correcte Vérifier que la position de l'accélérateur moteur soit correcte