



Conseils de Bosch

Contrôler systématiquement les sondes lambda


BOSCH

Des technologies pour la vie

Voici comment reconnaître les sondes lambda défectueuses

Conseils pour le contrôle :

Vous trouverez les étapes de contrôle et les valeurs de contrôle détaillées dans ESI[tronic].



Causes de défectuosités : Symptômes :

- Défauts électriques
- Dommages mécaniques
- Empoisonnement / Pollution
- Surcharge thermique

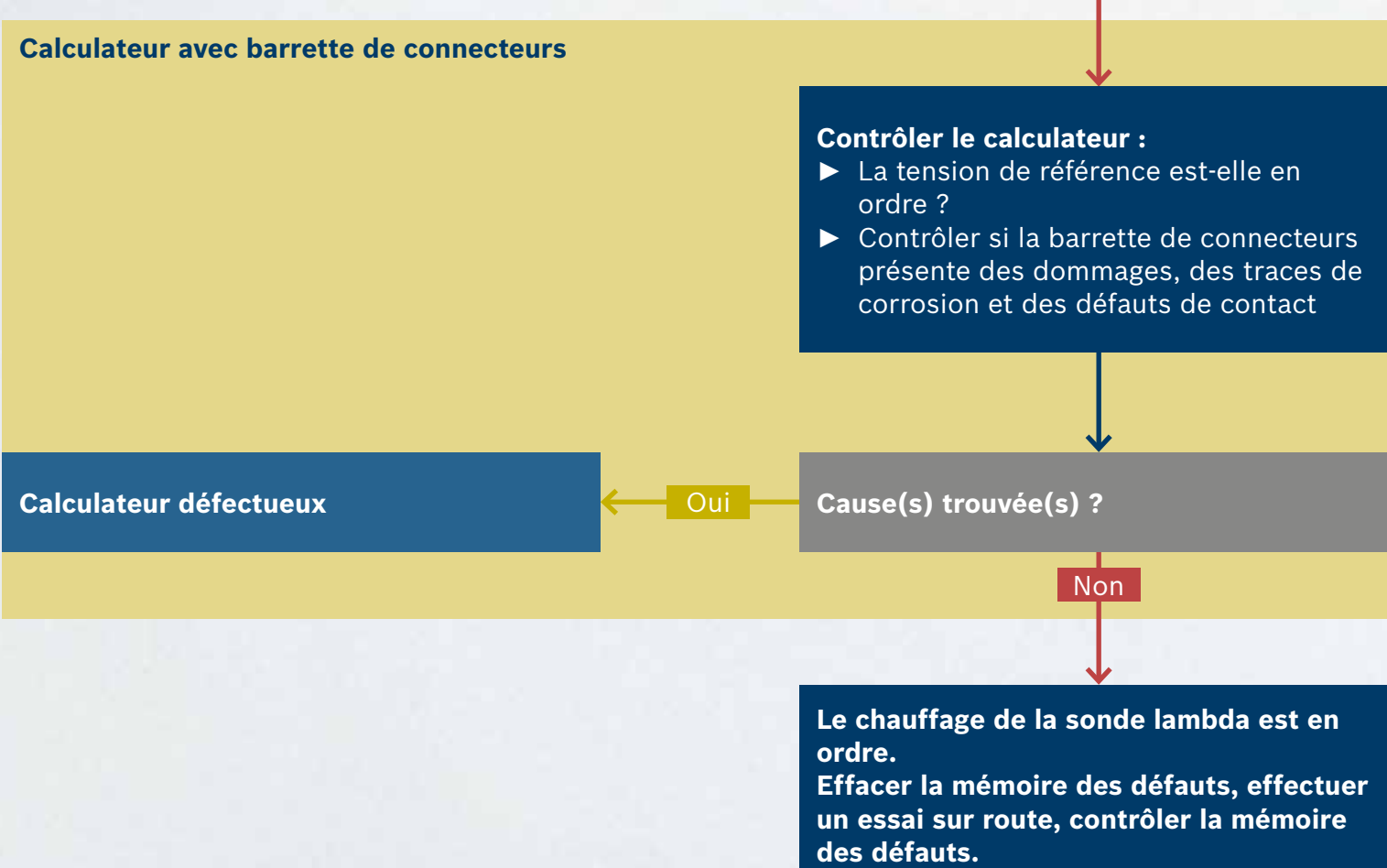
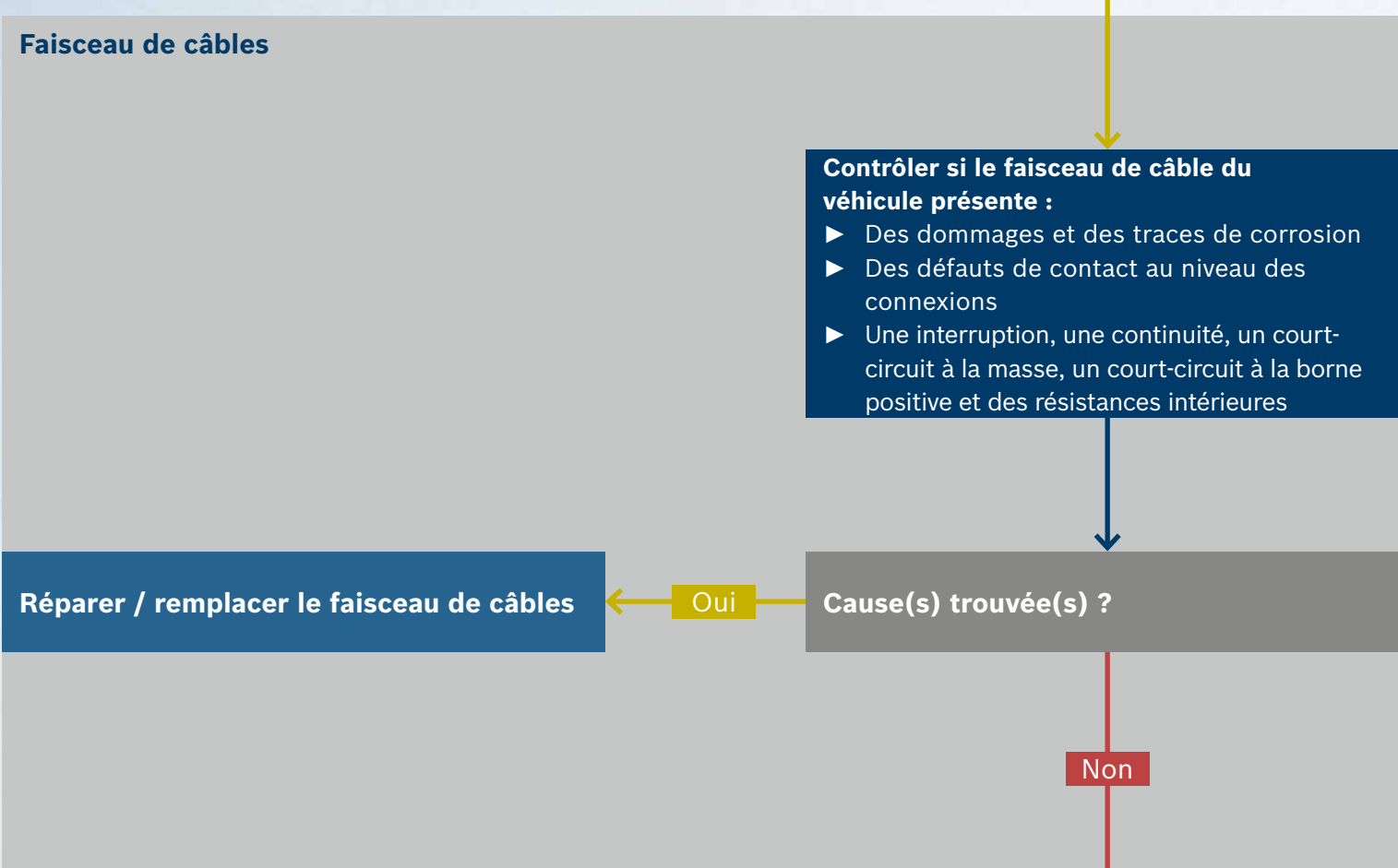
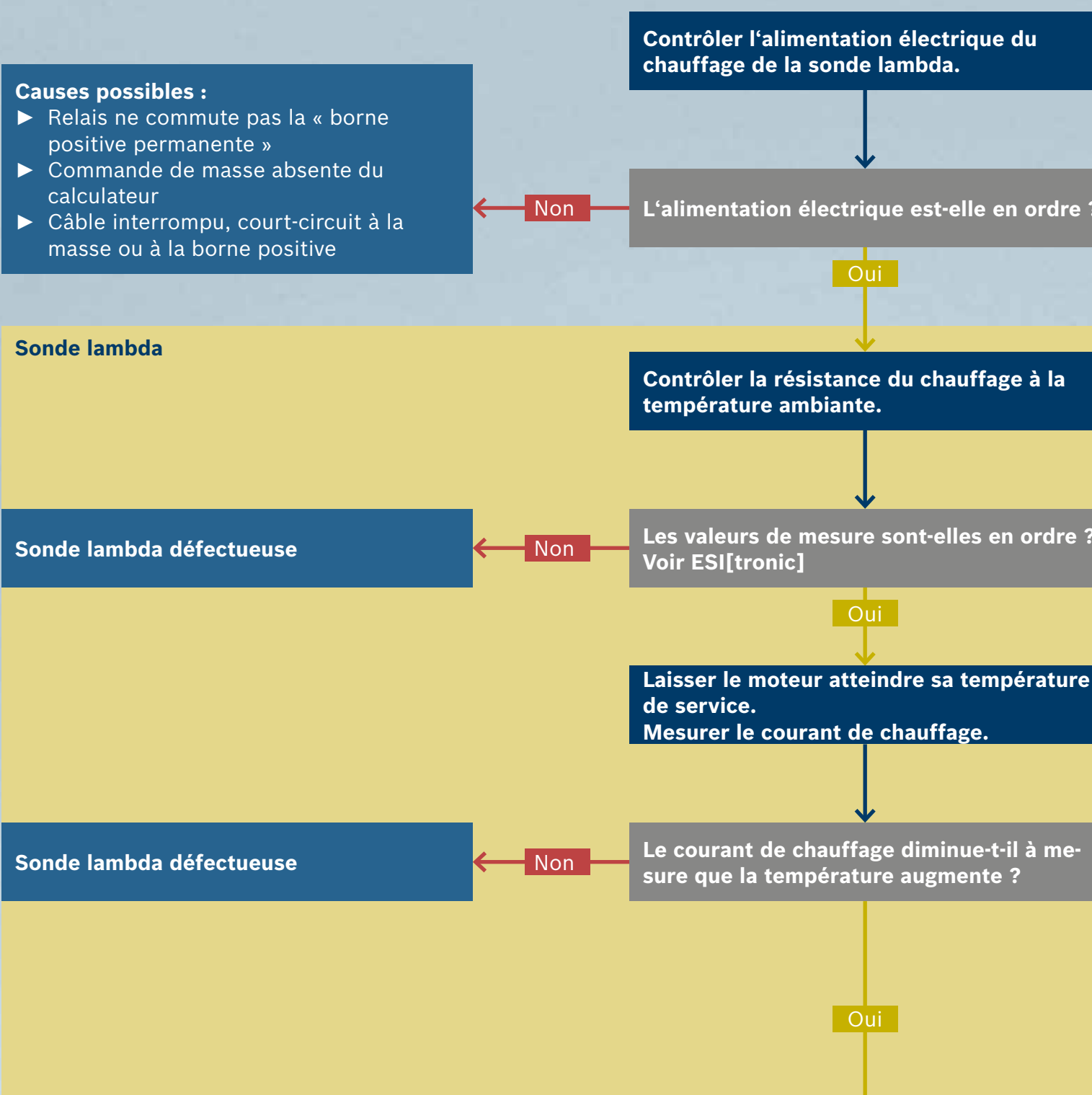
- Témoin allumé
- Perte de puissance
- Ralenti instable
- Augmentation de la consommation de carburant et des émissions de gaz d'échappement

Conséquences possibles :

- Catalyseur défectueux
- Dommages aux paliers du moteur dus à un fonctionnement irrégulier du moteur

Étapes de contrôle

Contrôle du chauffage de la sonde lambda



Contrôle du signal de la sonde lambda

