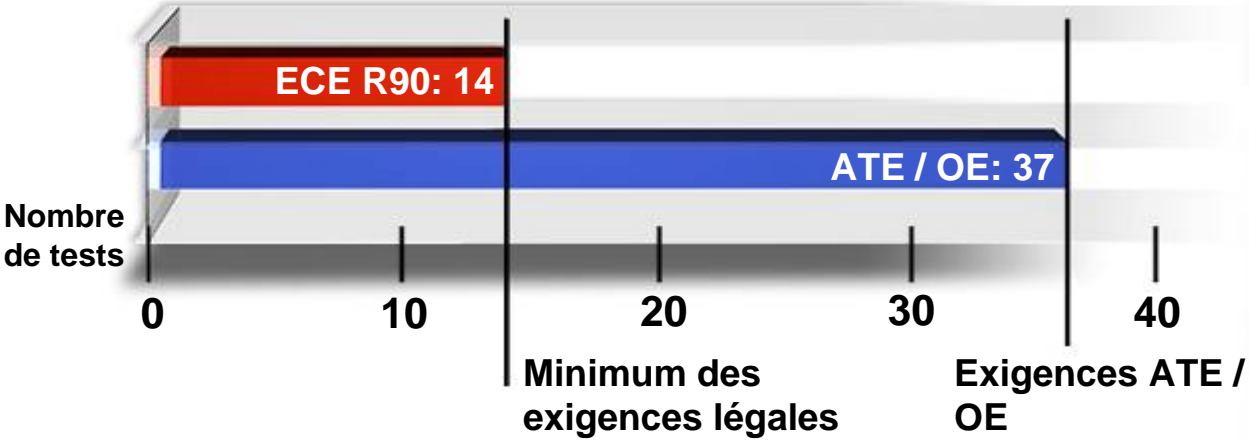


# Plaquettes de frein ATE d'origine



# Plaquettes de frein ATE d'origine – qualité de première monte

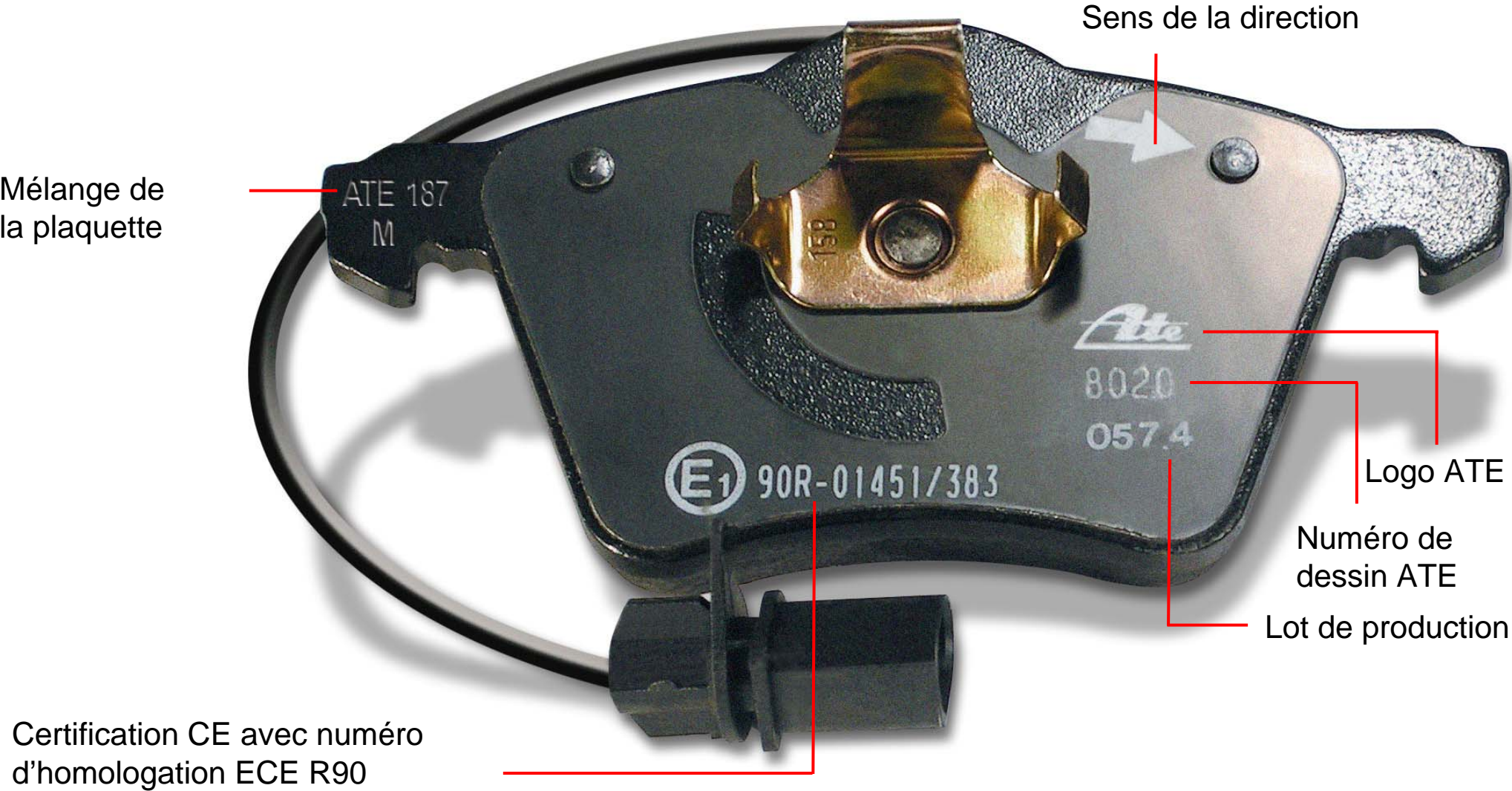
Tests standard pour plaquettes et disques de frein



- ▶ ATE utilise la technologie des systèmes de freinage de première monte pour le développement de ses produits

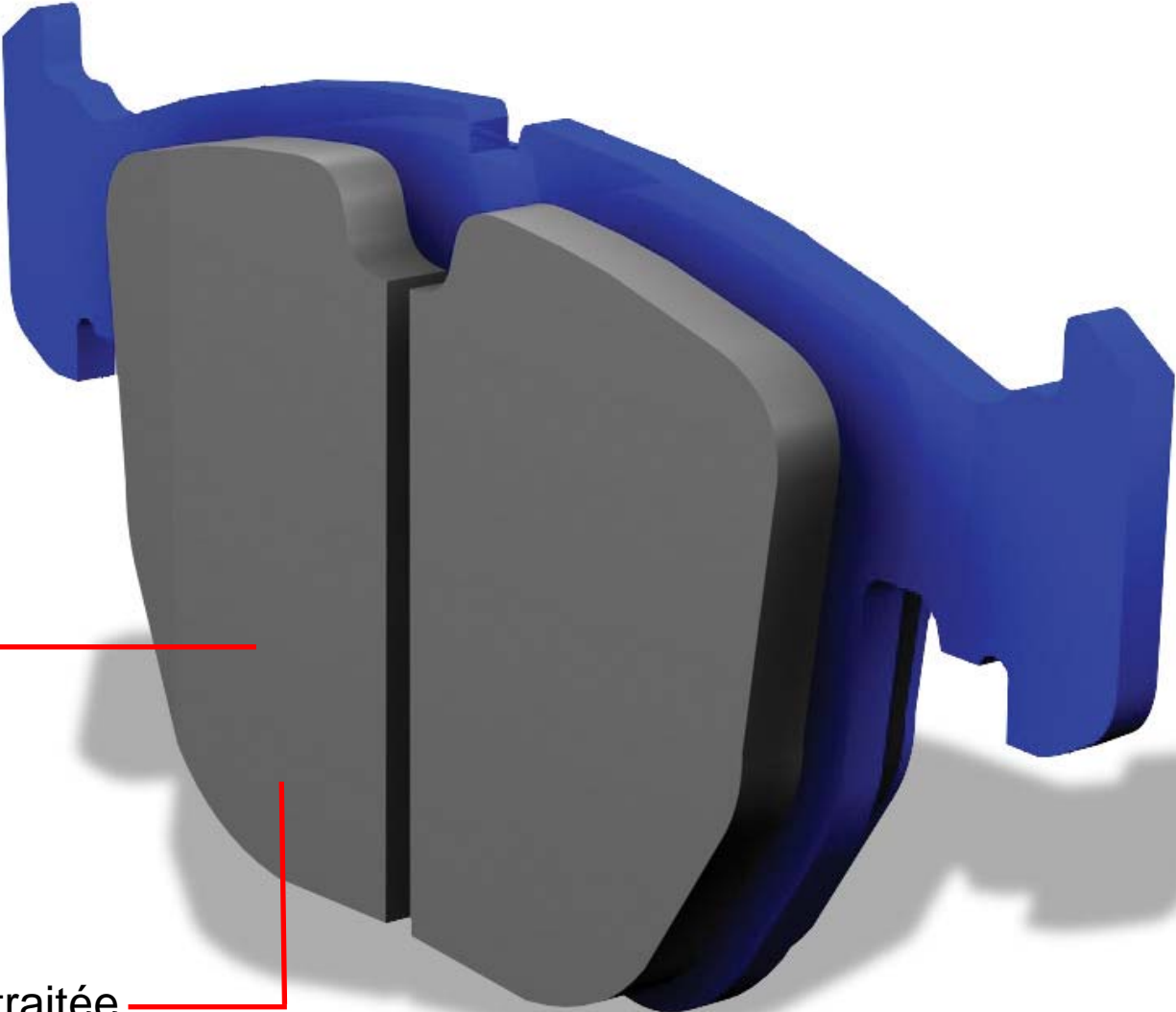


# Tests standard pour plaquettes et disques de frein

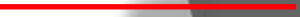




# Plaquettes de frein ATE d'origine – Structure de la plaquette



Matériau de la  
plaquette



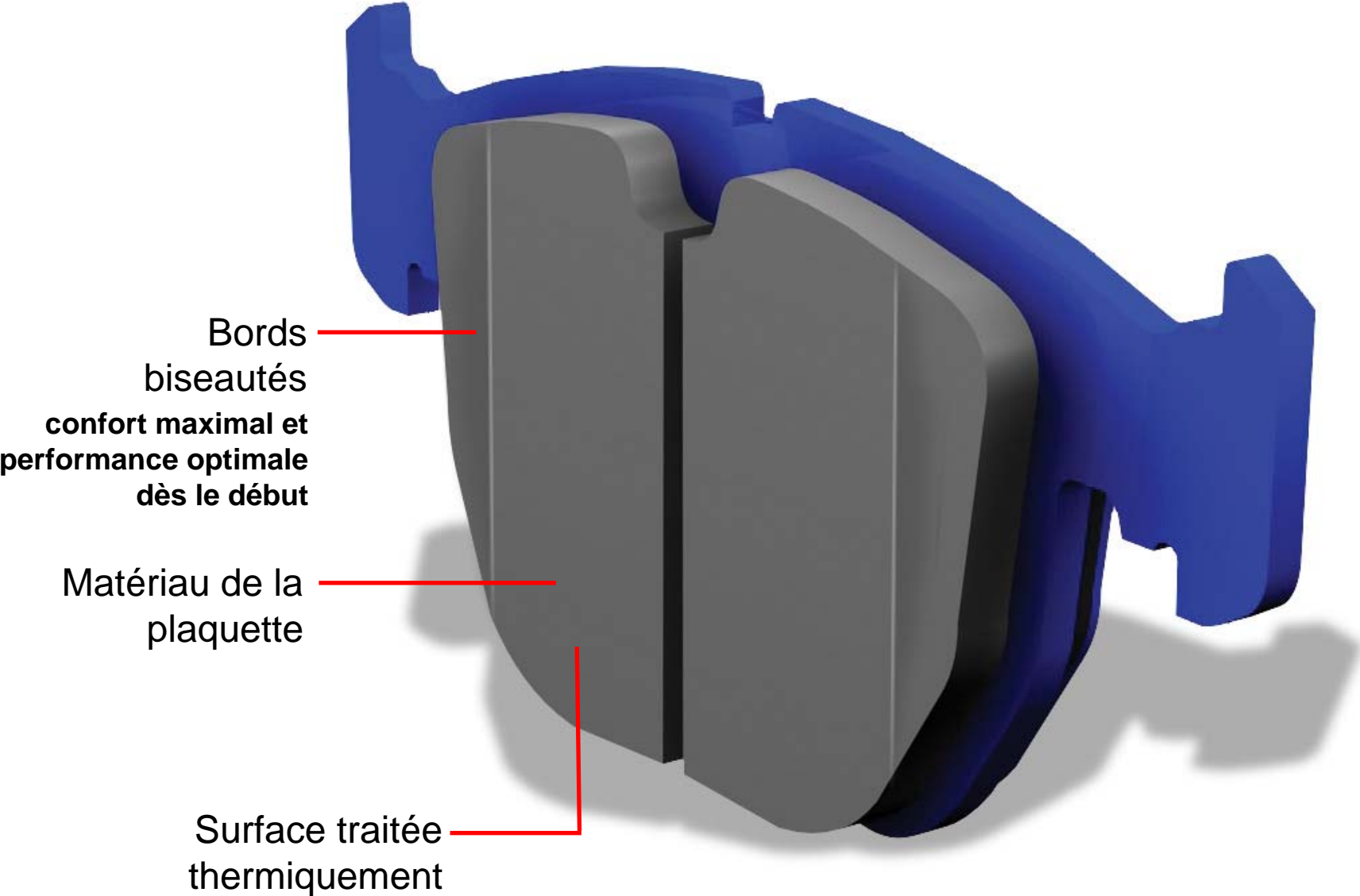
ATE propose plus de  
160 mélanges de  
plaquette pour une  
mise en œuvre parfaite

Surface traitée  
thermiquement

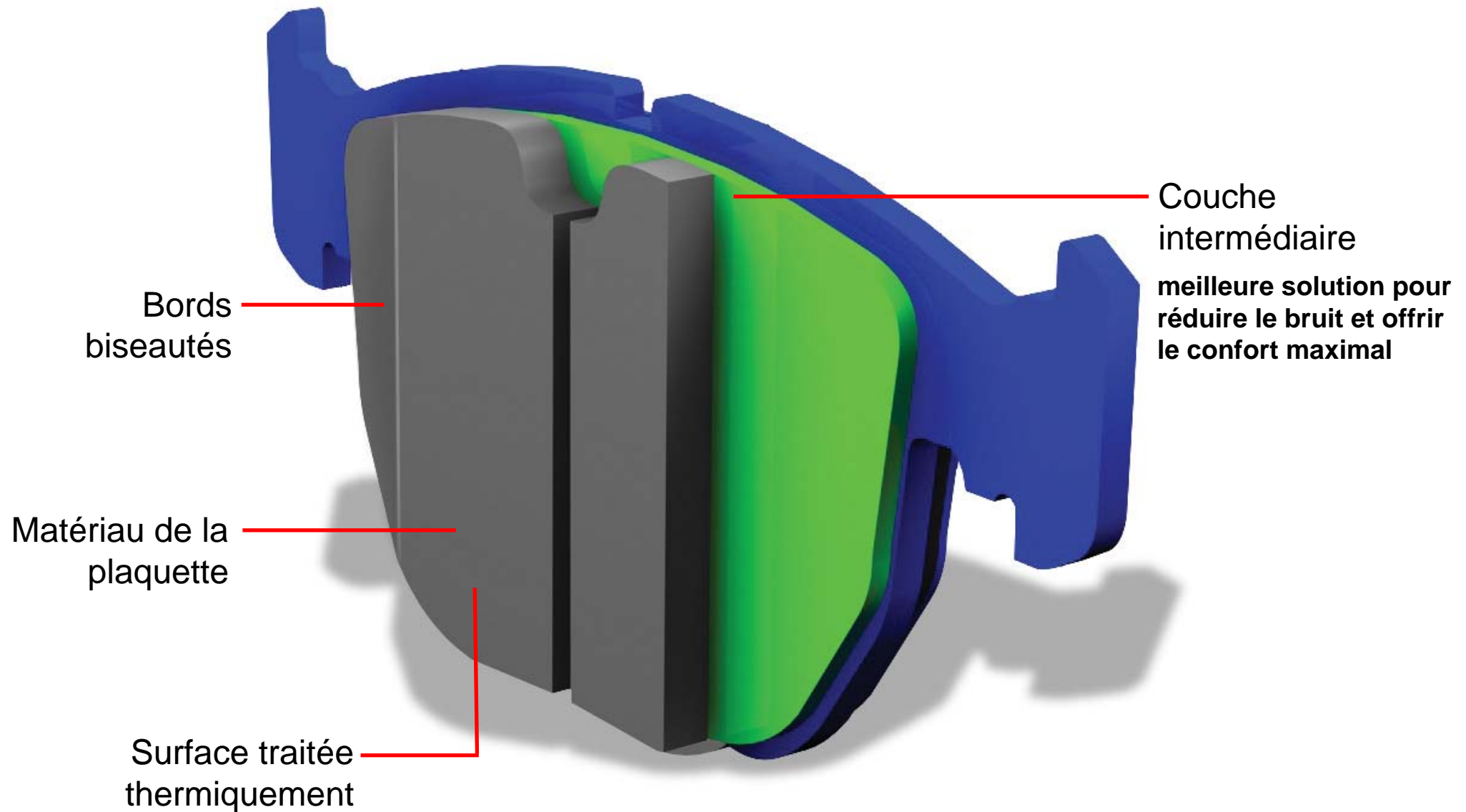




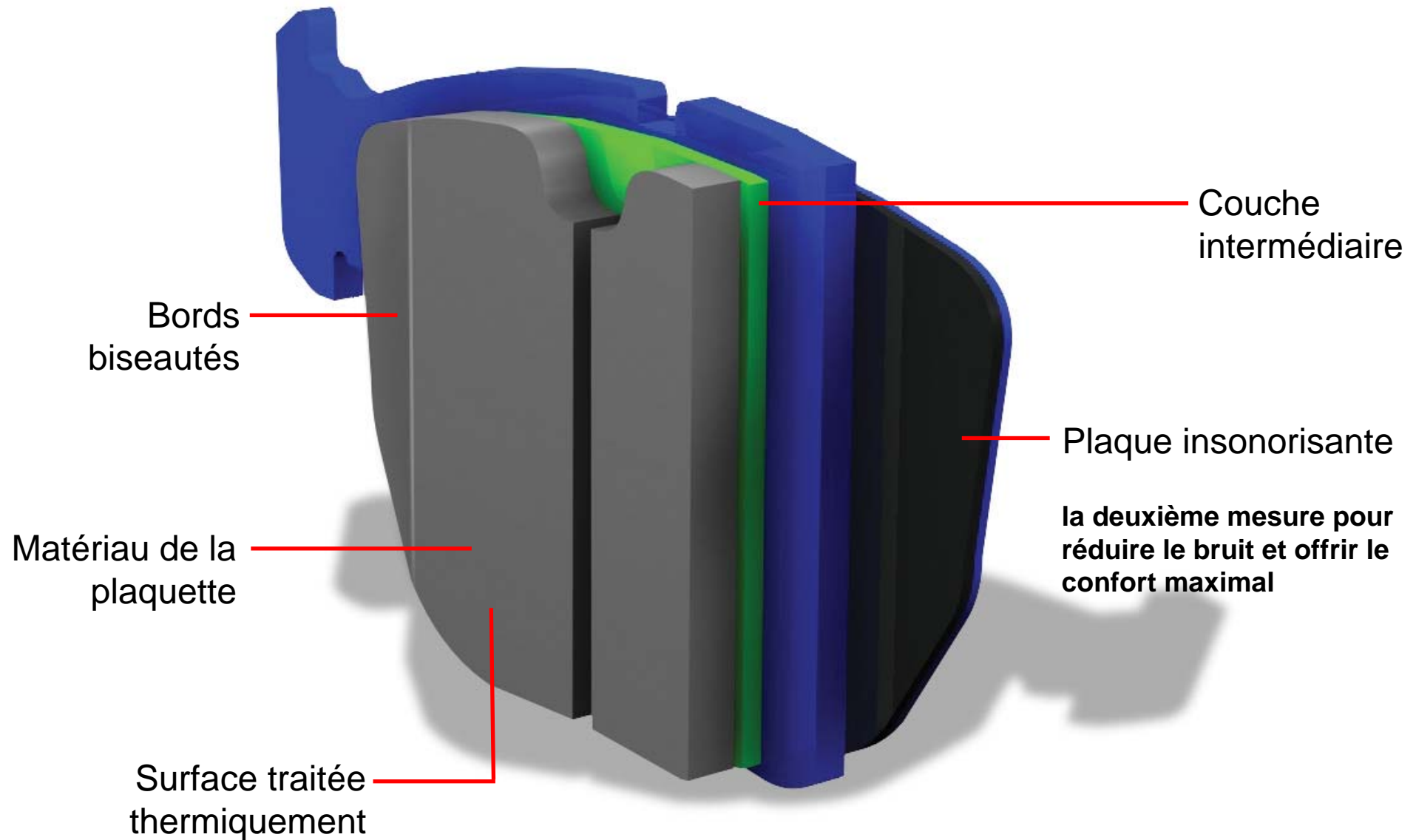
# Plaquettes de frein ATE d'origine – Structure de la plaquette



# Plaquettes de frein ATE d'origine – Structure de la plaquette



# Plaquettes de frein ATE d'origine – Structure de la plaquette



# Pourquoi des plaquettes de frein ATE ?

- ▶ Puissance de freinage intégrale d'emblée – Pas de fading avec ATE
- ▶ Le faible coefficient de transmission thermique évite l'affaissement de la pédale
- ▶ Confort optimal – Pas de grincement ni de broutement
- ▶ Qualité de marque ATE – Profitez d'une expérience de longue date
- ▶ Norme ECE-R90 – ATE surpasse les spécifications
- ▶ Marquage standardisé des produits – traçabilité simplifiée en cas de recours à la garantie
- ▶ Gamme de produits actuelle
- ▶ Pas de recherche fastidieuse d'accessoires pour plaquettes – faites appel à nos services

