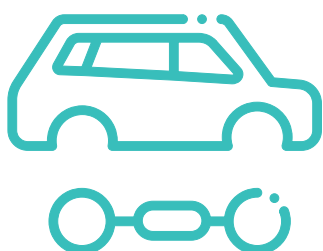




ESTIMATION EN DOMMAGES AUTOMOBILES

Aide-mémoire



Les pièces en acier à haute résistance

CONSEILS À RETENIR

- **IDENTIFIER** la composition de la pièce grâce à votre logiciel d'estimation ou dans un site d'information des normes du constructeur. Elle peut être en acier doux, à haute ou ultra haute résistance (HSS et UHSS).
- **IDENTIFIER** la fonction de la pièce : elle peut faire partie de la carrosserie ou de la structure de la voiture, ce qui influence sa réparabilité.
- **ÉVALUER** si la pièce en acier à haute résistance peut être **redressée** ou doit être **remplacée** selon les recommandations du constructeur.
- *Redresser une pièce en acier à haute résistance :*
 - ▶ **VÉRIFIER** les limites du redressage autorisées par le constructeur, car elle doit être exclusivement redressée à froid ou sous chaleur contrôlée.
- *Remplacer une pièce en acier à haute résistance :*
 - ▶ **CONNAÎTRE** la méthode d'assemblage recommandée par le constructeur permet de conserver l'intégrité structurelle de la voiture.

Évaluer ces éléments est primordial pour respecter la capacité d'absorption des chocs du véhicule et garder les passagers en toute sécurité.