

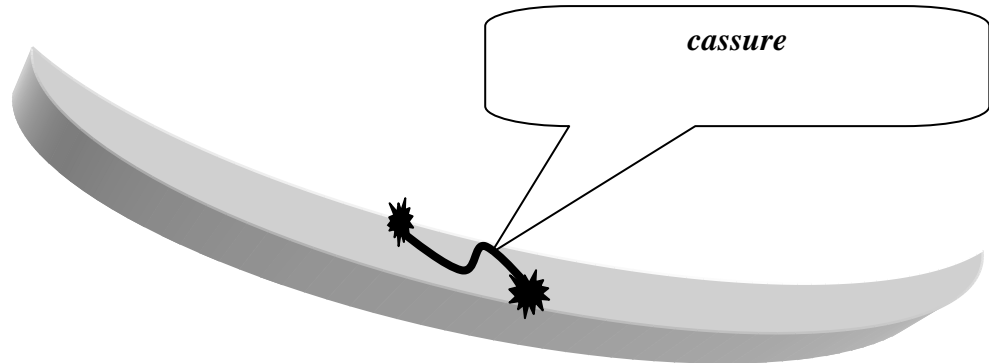
②① REPARATION D'UN THERMO-DURCISSABLE .



Mise en situation : Un véhicule est réceptionné dans votre atelier .

Le bouclier avant (pare-choc) présente une cassure moyenne .

On se propose de vous évaluer sur la réparation à la fibre de verre de cette cassure. .



On donne :

- ☞ Un bouclier en thermoset cassé .
- ☞ Tout matériel et outillage nécessaire à l'intervention ..
- ☞ Un nécessaire de réparation contenant de la fibre , de la résine et du durcisseur .
- ☞ Un sècheur infra-rouge.
- ☞ Une gamme de réparation à compléter .

On demande :

- ☞ De préparer le support (dégraissage et ponçage) .
- ☞ De renforcer la réparation avec du tissu de verre..
- ☞ D'appliquer la fibre de verre et de la poncer .
- ☞ D'effectuer une finition au mastic polyester .
- ☞ De compléter la gamme de réparation .

On exige :

- ☞ Un état de surface permettant une mise en apprêt .
- ☞ Des consignes de sécurité respectées ..
- ☞ De compléter la gamme de réparation .

Barème de correction et critères d'évaluation :

- ☞ .La préparation du support est correcte et conforme aux attentes (du formateur) /08 pts
- ☞ La réparation du support est correcte et conforme aux attentes (du formateur) /08 pts
- ☞ .La gamme de réparation est exploitable /03 pts
- ☞ Des conditions d'hygiène et de sécurité respectées . / 01 pts

TOTAL/ 20 pts

NOM :	SECTION :	OBSERVATIONS	1
-------	-----------	--------------	---

②② REPARATION D'UN THERMO-DURCISSABLE .

**GAMME DE REPARATION A
COMPLETER**

/ 03 pts

Chronologie des opérations	Désignation des opération	Outillage et sécurité	Dessins éventuels
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

NOM :

SECTION :

OBSERVATIONS

2

②① REPARATION D'UN THERMO-DURCISSABLE .

NOM :	SECTION :	OBSERVATIONS	3
-------	-----------	--------------	---