

**PARTIE A: PORTE COMPLETE, GLACE, POIGNEE,
BAGUETTE, ect...**

PORTE COMPLETE

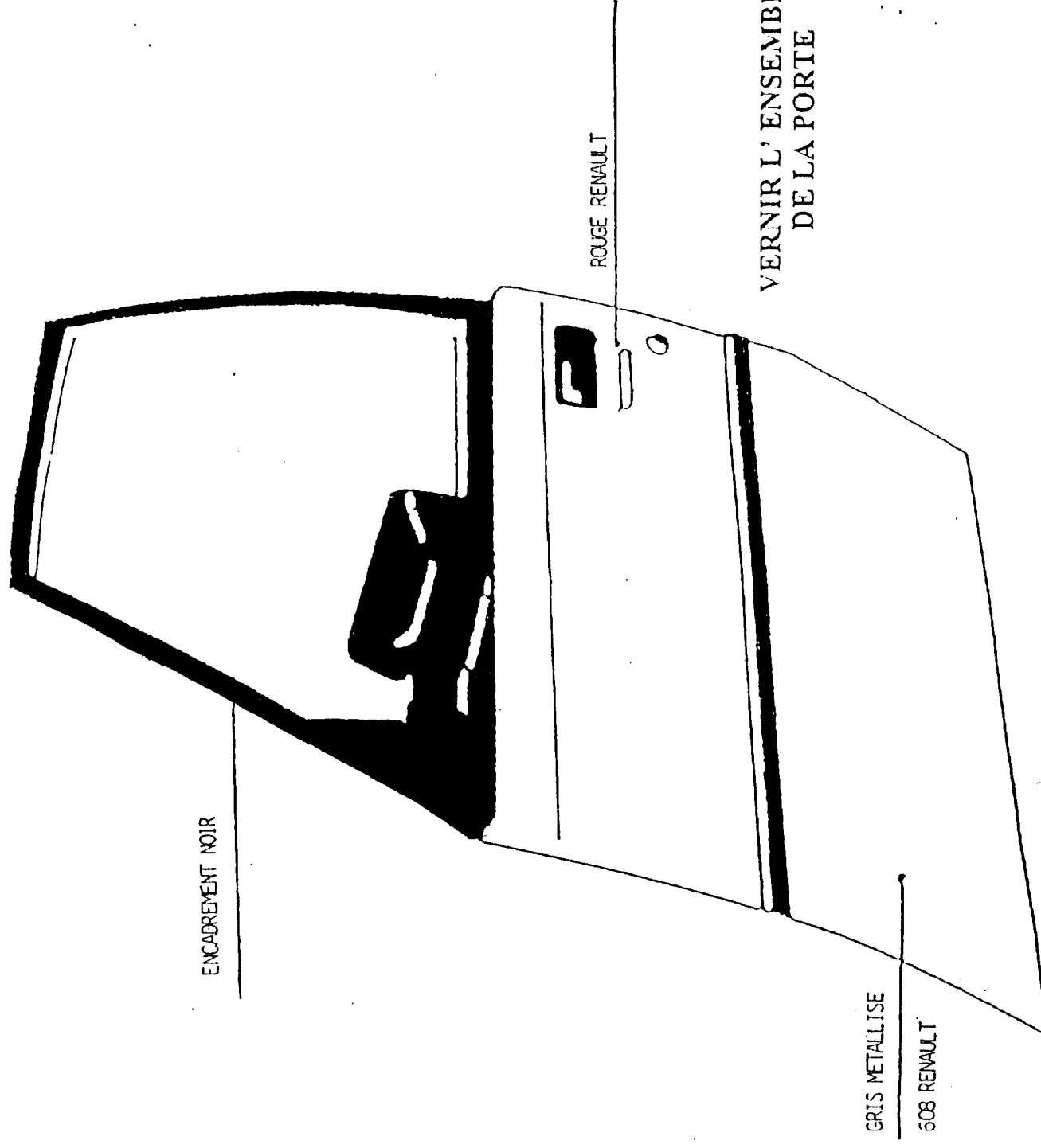
GLACE, POIGNEE, BAGUETTE, ETC.....

Sur une porte redressée, venant de la carrosserie, pour les opérations de préparation de surface, le candidat effectuera:

- L'application d'un noir S 2 C sur le montant
- La recherche d'un rouge Renault avec les nuanciers.
- L'application du rouge S 2 C après correction.
- L'application d'un gris métallisé 608 Renault S 2 C.
- Le vernissage de l'ensemble.

1) Préparation de votre poste de travail (Produits et matériels).

- Dépouler l'élément.
- Désoxyder l'élément.
- Protéger la tôle mise à nue.
- Préparer la surface redressée avant la pose du mastic.
- Poser des mastics, choisir des papiers.
- Rattraper les formes.
- Choisir le matériel d'application.
- Maroufler - Appliquer l'apprêt - Egrener - Choisir le papier.
- Nettoyer l'élément pour commencer l'épreuve B.
- Contrôler la qualité de préparation.



ACADÉMIE DE LILLE

Année 1999

Spécialité : PEINTURE EN CARROSSERIE

Épreuve : EPI : REALISATION D'UNE INTERVENTION

N° du sujet : 97443

Temps maximum alloué : 10 h

Coefficient : 1,2

C.A.P.

Folio
1 / 2

PARTIE B

Sur l'élément préparé pour l'application des trois teintes (voir croquis), le candidat devra:

- Choisir l'ordre d'application.
- Rechercher la teinte rouge Renault (Nuancier) S 2 C.
- Calculer la quantité de rouge pour effectuer ce travail.
 - Monter la teinte.
 - Mettre à viscosité.
- Corriger celle-ci.
(Une plaque test peinte sera fournie à chaque candidat.)
- Maroufler les différentes parties à ne pas peindre.
- Monter la teinte gris 608 Renault S 2 C.
 - Calculer la quantité.
 - Mettre à la viscosité.
 - Appliquer les teintes.
 - Préparer le vernis.
 - Appliquer le vernis sur l'ensemble de l'élément.
- Nettoyer les pistolets.
- Contrôler la finition de l'élément (retouche) et la qualité du travail (nettoyage).

ACADÉMIE DE LILLE

Année : 199 g

Spécialité : PEINTURE EN CARROSSERIE

Épreuve : EP1 REALISATION D'UNE INTERVENTION

N° du sujet : 97443

Temps maximum alloué : 10 h

Coefficient : 12

C.A.P.

Folio

2

2