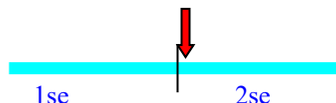


## FICHE DE DEROULEMENT DE SEQUENCE



### C2.2 Appliquer les différents types de peinture

Terminale Bac

#### T2.3.3 réaliser un raccord

**Objectifs :**

- *préparation des surfaces*
- *choisir la méthode de raccord la mieux adaptée aux réparations*
- *effectuer la mise en application du processus*

**Avant :** T2.3.2 Appliquer des couches de finition

**Après :** T2.3.4 Contrôler la qualité d'application

	<u>Temps</u>	<u>Etapes</u>	<u>Activités du professeur</u>	<u>Activités des élèves</u>	<u>Moyens et matériels utilisés</u>	<u>Critères d'évaluation</u>
Séance 1	10' Salle	Mise en situation.	Explication du travail à effectuer devant l'élément.	Comprendre la situation	L'élément (aile AR).	
	15' Salle	Présentation du TP	Présenter l'élément avec la zone de réparation	Bien analyser la zone à réparer		
	15' Salle	Explication des deux types de raccords	Présenter les différentes méthodes de raccords	Comprendre les différences entre les deux raccords		
	30' Atelier	Réparation de la partie endommagée	Conseiller et orienter les élèves sur la mise en œuvre de leur réparation	Effectuer la remise en état de la partie endommagée (ponçage et mastic)	Matériels de mise en forme par garnissage MASTIC	L'implication dans les différents rôles.
	30' Atelier	Préparation des fonds et mise en apprêt	Rappeler les différentes étapes de préparation et d'application d'un apprêt	Effectuer la préparation et l'application de l'apprêt	Matériels d'application et apprêt	Le bilan est positif.
Séance 2	10' Atelier	Ponçage de l'apprêt et de la zone de transition pour les raccords	Expliquer et déterminer la zone de ponçage.	Ponçage de l'apprêt et dépolissage de la zone de transition	Papier à poncer et cale	L'OR est correctement rempli.
	30' Atelier	Marouflage des zones à ne pas peindre	Expliquer la méthode de marouflage spécifique au raccord	Marouflage de la zone à ne pas peindre	Papier et tiros	

	30' Atelier	Préparation de la base pour raccord noyé	Rappeler les consignes et l'utilisation de l'ordinateur de pesée et la balance	Effectuer le montage de la teinte	Ordinateur et balance	La pesée est correcte sans erreur.
Séance 3	10' Salle	Explication du mode opératoire à suivre pour appliquer le raccord noyé	Explication sur l'élément support des zones de raccord.			
	40' Atelier	Application de la base au mini jet	S'assurer du réglage et que la zone de raccord est correcte	Effectuer le raccord noyé	Peinture et pistolet mini jet	Les réglages sont corrects
<b>Le raccord fondu (verniss)</b>						
Séance 4	10' Salle	Explication du mode opératoire à suivre pour appliquer le raccord fondu	Explication sur l'élément support des zones de raccord.			
	20' Atelier	Application du vernis	Rappeler les consignes d'application	Effectuer l'application du vernis	Vernis et pistolet	La tension du vernis est correcte
	10' Atelier	Application du raccord fondu	Expliquer comment effectuer la zone du fondu pour le vernis	Effectuer le raccord fondu	Diluant raccord et pistolet	Le diluant raccord est correctement fondu avec le vernis.
	10' Salle	Bilan de l'exercice	Poser des questions sous forme de questionnaire	Effectuer le questionnaire		
Séance 5	40' Atelier	Finition après séchage	Effectuer le ponçage ou lustrage de la zone de raccord	Appliquer les différentes étapes	Kit de lustrage 3M	Les différentes étapes sont correctement effectuées.