



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

CAP SOLIER MOQUETTISTE

SESSION 2016

EP3 Réalisation d'ouvrages complexes

DOSSIER SUJET

Durée : 4 h 00

Coefficient : 4

Ce dossier comprend 03 pages :

Proposition de planning :

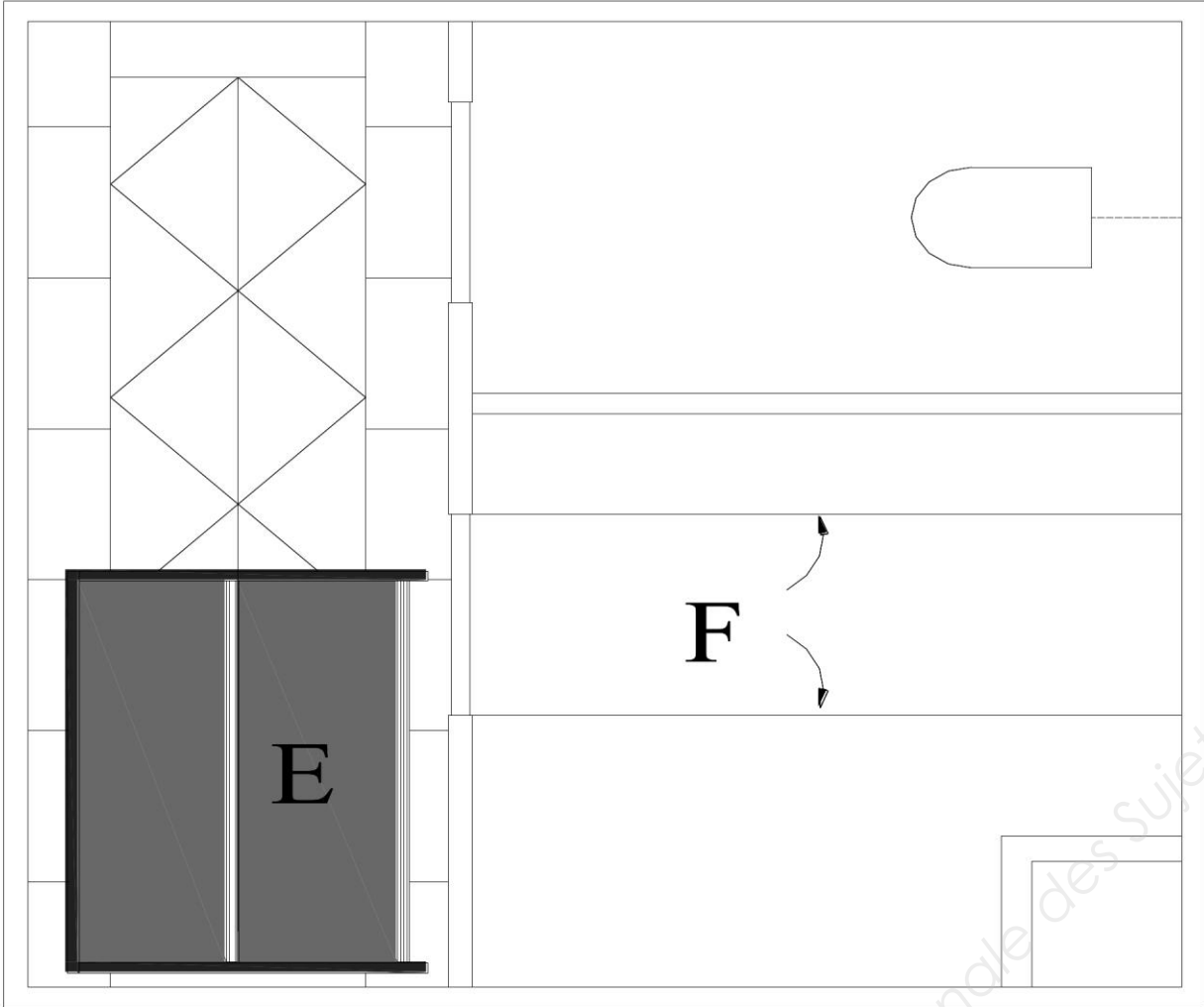
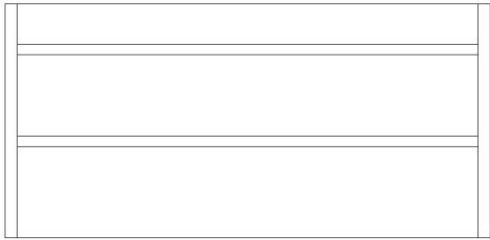
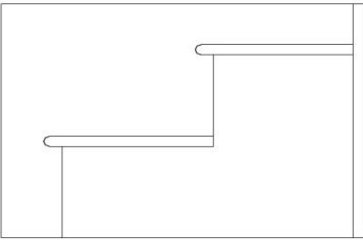
Premier jour :

- Poser le revêtement spécial escalier 2 heures
- Réaliser les soudures à chaud 2 heures

Thèmes / Contrats	Pages
Page de garde	Page DS 1/3
Descriptif du travail demandé	Page DS 2/3
Fiche contrat évaluation EP3	Page DS 3/3

CAP SOLIER MOQUETTISTE	Code : 23320	Session 2016	DOSSIER SUJET
EP3 Réalisation d'ouvrages complexes	Durée : 4 h 00	Coefficient : 4	Page DS 1/3

DESCRIPTIF DU TRAVAIL DEMANDÉ

Plan de l'escalier deux marches (E)	Compétences	Repères	Tâches à réaliser
 <p>Plan de l'escalier deux marches (E) montrant les marches, les tiges de renfort, et un repère F sur la première marche.</p>	C3.15 C3.12.2 Coller des revêtements PVC sur escalier	E	Poser par double encollage un revêtement PVC spéciale escalier sur marches droites
	C3.16.2 Souder un revêtement en PVC	F	Réaliser l'étanchéité du revêtement par soudure à chaud au repère F
	Vue de Face 	Vue de gauche 	

N° candidat :

FICHE CONTRAT

Repères / compétences	On demande	On donne	On exige
C3.15 Coller des revêtements PVC sur escalier.	<ul style="list-style-type: none">- Poser par collage un revêtement PVC avec nez de marche incorporé sur les deux marches repérées E.	<ul style="list-style-type: none">- 1 lé de revêtement de 1.02 de largeur, la longueur sera suivant dimension de l'escalier.- Une colle acrylique.- Une colle néoprène.	<ul style="list-style-type: none">- L'application de la colle est régulière.- Le marouflage est parfait (sans cloque).- Les stries des nez de marche sont correctement positionnées.- Les arasements sont nets.- L'ensemble est propre sans trace de colle.
C3.16 Souder un revêtement en PVC.	<ul style="list-style-type: none">- Réaliser l'étanchéité du revêtement PVC par soudure à chaud des joints de la partie repérée en F.	<ul style="list-style-type: none">- 4 ml de cordon de soudure.	<ul style="list-style-type: none">- Le chanfrein est correctement réalisé (régulier, droit et net).- Le cordon est soudé sans manque.- L'arasement est parfait.- Le revêtement n'est pas endommagé (brûlure ou trace d'outil).