

EPREUVE E.P.1 TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

PARTIE B - SUJET N° 2

Tâche à réaliser : Vous devez réaliser un décapage au mouillé d'un sol thermoplastique suivi d'une pose d'émulsion (20m²).

Planning				
Opérations	1 ^{ère} heure		2 ^{ème} heure	
Préparation matérielle	—			
Dépoussiérage	•			
Décapage mouillé	—	—		
Pose émulsion			—	—
Rangement matériel				—

Fiche d'état des lieux

<p>Niveau* :</p> <ul style="list-style-type: none"> • rez-de-chaussée • 1^{er} étage • 2^{ème} étage • autres <p>Nature des supports* :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciment • grès cérame • pierre marbrière • revêtement textile • thermoplastique • peinture • verre • bois <p>Encombrement du local* :</p> <ul style="list-style-type: none"> • vide • peu encombré • encombré <p>Présence des usagers* :</p> <ul style="list-style-type: none"> • oui • non 	<p>Etat général du local* :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en bon état • en état moyen • vétuste <p>Nature des salissures constatées** :</p> <ul style="list-style-type: none"> • non adhérentes : • adhérentes :
--	---

* rayer les mentions inutiles

** à compléter

ANNEXE 1

SUJET N° 2



PROCOLES OPERATOIRES

TACHE A Entretien courant des vitres	TACHE B Remise en état d'un sol thermoplastique (décapage au mouillé)
<p><u>MATERIEL INDISPENSABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none">- matériel d'entretien des vitres- chiffons / lavette	<p><u>MATERIEL INDISPENSABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none">- matériel de balayage humide- monobrosse équipée en lavage- disque- béccher- aspirateur à eau- chariot de lavage équipé + balai- balai applicateur (ou matériel à vitres)
<p><u>PRODUITS</u></p> <ul style="list-style-type: none">- détergent solvant	<p><u>PRODUITS</u></p> <ul style="list-style-type: none">- décapant- vinaigre- papier pH- émulsion
<p><u>PRINCIPALES OPERATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none">- laver- racler	<p><u>PRINCIPALES OPERATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none">- faire le balayage humide- décaper- aspirer- neutraliser- aspirer vérifier le pH- poser l'émulsion