

DANS CE CADRE	Académie :		Session :	
	Examen :		Série :	
	Spécialité/option :		Repère de l'épreuve :	
	Epreuve/sous épreuve :			
	NOM :			
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)			
	Prénoms :		N° du candidat	<input type="text"/>
NE RIEN ÉCRIRE	Né(e) le :		(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
	Appréciation du correcteur			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px;">Note :</div>			

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES SESSION 2021

Epreuve EP3 Réalisation de travaux spécifiques

Durée : 3h00

Coefficient : 2

THEME 3 : Remplacement d'un raccord diélectrique

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

BARÈME RÉCAPITULATIF			
Questions	Tâches	Notes	
1	Identification des éléments		/4
2	Répondre oralement		/06
3	Présentation orale		/20
4	Chronologie du remplacement du raccord		/10
5	Remplacement du raccord et mise en service		/20
Sous-total =			/60
Total =			/20

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Problématique :

Votre employeur vous demande de vous rendre sur le chantier de la construction d'une maison individuelle afin d'effectuer la mise en service du réseau sanitaire et d'identifier les références de l'accumulateur électrique pour compléter le document de garantie.

Lors de votre intervention, vous constatez une fuite importante sous l'accumulateur d'eau chaude qui est due à un défaut de fabrication du raccord diélectrique ce qui vous oblige à le remplacer.

Compétences évaluées :

- C1.2 : Échanger et rendre compte oralement.
- C4.2 : Réaliser une mise en service.
- C4.4 : Effectuer une opération de maintenance corrective.

Vous disposez de :

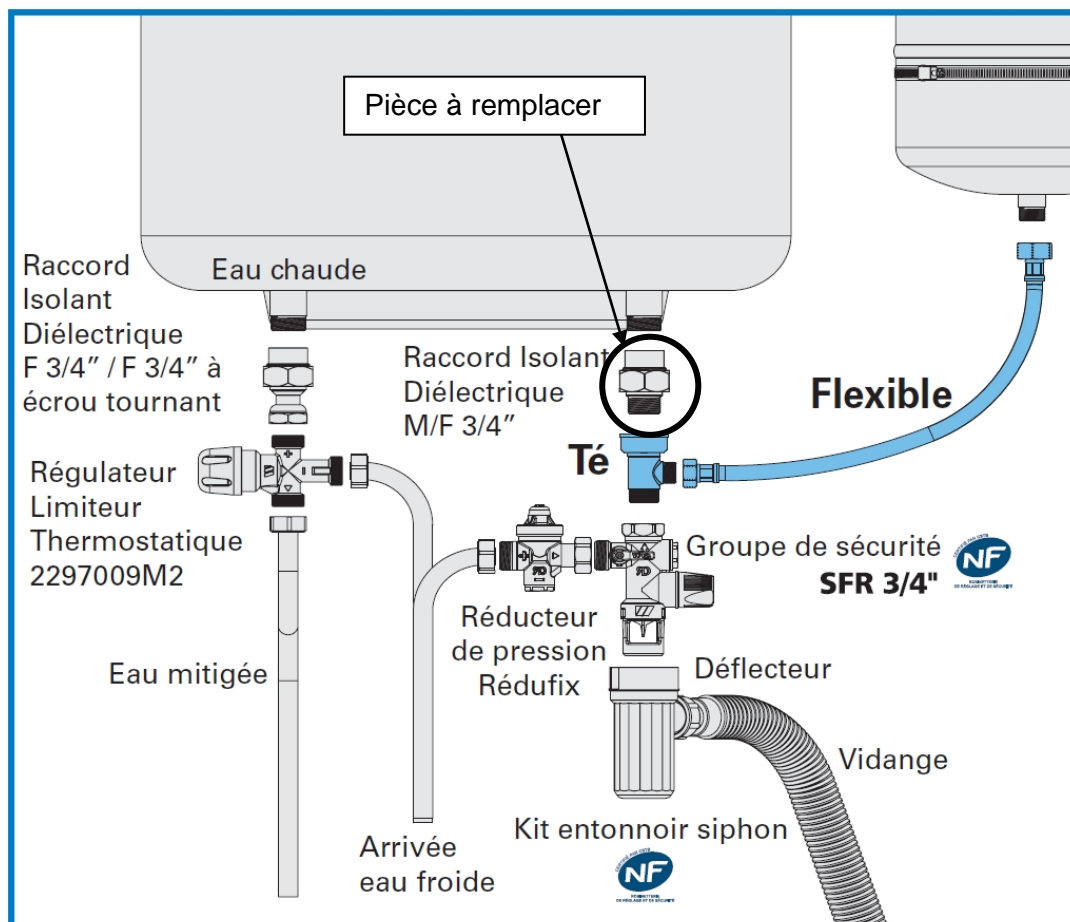
Une installation comportant un ballon d'eau chaude avec fiche la signalétique apparente.

Un schéma de principe de l'équipement de l'accumulateur électrique.

Une documentation technique de l'accumulateur du centre d'examen.

Les pièces de rechange nécessaires (si besoin).

Schéma de principe de l'installation



CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2106-CAP MIS EP3	Session 2021	SUJET 3
EP 3 REALISATION DE TRAVAUX SPECIFIQUES	Durée : 3H00	Coefficient 2	Page 2 sur 7

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

TRAVAIL DEMANDÉ

On vous demande :

- De procéder à l'identification du modèle de l'accumulateur.
- De répondre oralement aux questions 2.1, 2.2 et 2.3 posées par le client (examineur).
Page 4/7.
- De présenter le fonctionnement de l'accumulateur à l'examineur.
- De présenter la chronologie des tâches à effectuer pour le remplacement du raccord diélectrique et la mise en service de l'installation sanitaire.
- De procéder au remplacement du raccord diélectrique sur la maquette mis à votre disposition.
- De mettre en service l'installation sanitaire de l'accumulateur mise à votre disposition.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2106-CAP MIS EP3	Session 2021	SUJET 3
EP 3 REALISATION DE TRAVAUX SPECIFIQUES	Durée : 3H00	Coefficient 2	Page 3 sur 7

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Document réponse pour l'intervention précédent l'entretien.

Question : 1

/4pts

Identifier les références de l'accumulateur ECS.

Modèle	
Puissance	
Tension d'alimentation	
Type de résistance	

Question : 2 (Vous pouvez vous aidez de la documentation constructeur page 6/7 et 7/7) /6pts

Question : 2.1

Citer la fonction des raccords diélectriques sur le raccordement de l'accumulateur ECS.

Question : 2.2

Donner la raison pour laquelle il faut chauffer l'eau d'un accumulateur ECS entre 60° et 65°.

Question : 2.3

Contrôler et indiquer le réglage de température constaté sur le thermostat de l'accumulateur.

Question : 3

Présenter oralement le fonctionnement d'un accumulateur électrique.

Donner le rôle du thermostat de l'accumulateur.

Citer les avantages et inconvénients des résistances stéatites et thermo-plongeur.

Citer les quatre fonctions du groupe de sécurité.

/20pts

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Document réponse pour l'intervention précédent l'entretien.

/10pts

Question : 4

Déterminer l'ordre chronologique des opérations à effectuer pour le remplacement du raccord diélectrique et la mise en service de l'accumulateur dans le tableau ci-dessous en les numérotant de 1 à 12.

ordre	opérations
1	Mettre hors tension l'accumulateur électrique.
	Effectuer le remplissage de l'accumulateur.
	Installer le groupe de sécurité.
	Raccorder la tuyauterie eau froide sur le groupe de sécurité.
	Remplacer le raccord diélectrique.
	Vidanger l'accumulateur.
	Fermer la vanne d'alimentation en eau de l'accumulateur.
	Mettre sous tension l'accumulateur.
	Déposer le groupe de sécurité.
	Déposer le raccord diélectrique défectueux.
	Contrôler le serrage et l'étanchéité de l'ensemble des raccords.
	Purger l'installation en ouvrant un robinet eau chaude.

Demander la validation de votre ordre chronologique à l'examineur avant de procéder à la question 5.

Toutes les manipulations sont faites en présence de l'examineur.

Question : 5

Procéder au remplacement du raccord diélectrique défectueux. Cette intervention se fera hors tension, puis procéder à la mise en service de l'installation.

Faire constater par l'examineur la remise en service.

/20pts

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

DOCUMENT TECHNIQUE

UN GROUPE DE SÉCURITÉ à quoi ça sert ?

Comment ça marche ? :

Cet appareil regroupe 4 fonctions :

- ✓ **Protéger** le chauffe-eau à accumulation contre les excès de pression :
Avec la température de l'eau qui augmente, la pression elle aussi augmente à l'intérieur du chauffe-eau à accumulation (dilatation de l'eau).
Pour des raisons de sécurité cette pression doit être limitée à une valeur inférieure à la pression de sécurité de la cuve.
Cette fonction est assurée par la soupape de sécurité qui est réglée à 7 bar.
- ✓ **Isoler** le chauffe-eau à accumulation du circuit d'alimentation eau froide :
Cette fonction est assurée par le robinet d'arrêt (lui aussi intégré au Groupe de Sécurité).
- ✓ **Interdire** le retour de l'eau chaude dans le circuit d'alimentation eau froide :
Un clapet anti-retour empêche tout retour de l'eau chaude (qui est sous pression dans le chauffe-eau à accumulation) dans le circuit d'alimentation eau froide, notamment lorsque la pression du chauffe-eau à accumulation devient supérieure à celle du circuit d'alimentation en eau froide.
- ✓ **Vidanger** le chauffe-eau à accumulation :
La vidange du chauffe-eau à accumulation est assurée par la soupape de sûreté qui peut-être actionnée manuellement, une fois ouverte, l'eau sous pression contenue dans le chauffe-eau à accumulation est évacuée (attention : bien veiller à avoir débranché préalablement le raccordement électrique du chauffe-eau à accumulation, méfiez-vous également des risques de brûlures lors de la vidange de l'eau chaude).
L'orifice de vidange du Groupe de Sécurité, qui comporte une garde d'air évitant toute remontée d'eau de vidange, doit être raccordée à l'évacuation par un kit siphon.

Légionelles et légionellose : risque des ballons d'eau chaude


10/03/20

La bactérie *legionella pneumophila* ou légionellose (nom **maladie du légionnaire**) se développe dans l'eau à 20-45°C et présente un risque pour un ballon d'eau chaude. Lorsqu'une installation d'eau chaude sanitaire n'est pas assez chauffée, il existe le risque de voir se développer des bactéries mortelles appelées **legionella pneumophila** (légionelles) responsable de la **légionellose**.

CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	2106-CAP MIS EP3	Session 2021	SUJET 3
EP 3 REALISATION DE TRAVAUX SPECIFIQUES	Durée : 3H00	Coefficient 2	Page 6 sur 7

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

DOCUMENT TECHNIQUE



Raccord Isolant Diélectrique R.I.D.


Evite le phénomène de pile entre 2 métaux de nature différente.

Mâle / Femelle (acier et laiton).
Pression maxi. : 16 bar.
Température : 110°C à 10 bar.

Isolement électrique jusqu'à 600 volts.
Testé et recommandé par l'APAVE.

R.I.D. Spécial "petit" ballon électrique

RACCORD ISOLANT DIÉLECTRIQUE
1/2" Femelle (raccord direct sur le ballon)
3/4" Mâle (raccord direct sur le Groupe de Sécurité)
réf. 2224347



BALLON PETITE CAPACITÉ
Sortie 1/2" (15x21)

NF Groupe de sécurité
Femelle 3/4" (20x27)

diamètre acier à visser	diamètre laiton	type	code réf.
F 1/2" (15x21)	M 3/4" (20x27)	RID	2224347
F 1/2" (15x21)	M 1/2" (15x21)	RID	2224331
F 3/4" (20x27)	M 3/4" (20x27)	RID	2224332
Composé de 2 raccords F 3/4"	M 3/4" (20x27)	double coque	2224433

Protection contre la corrosion

Les Raccords Isolants Diélectriques permettent de répondre aux exigences des D.T.U. dans le cadre de la mise en œuvre d'un moyen de protection contre la corrosion de certaines tuyauteries comportant des éléments en acier et en matériaux cuivreux.

APPLICATIONS

- du D.T.U. 60.1 portant sur les travaux de plomberie sanitaire dans les bâtiments.
- du D.T.U. 61.1 relatif aux installations de gaz dans les bâtiments.

Raccord union démontable. Son isolant protège de tous les phénomènes de piles, de galvanisation, de courants vagabonds, lorsque deux métaux de natures différentes sont en contact dans une même installation. Pour tout appareil de robinetterie : tube, ballon électrique, circulateur, chaudière ...

Pression maxi : 16 bars
Température : 110°C à 10 bars. Isolement électrique jusqu'à 600 V.



Chaque-eau

Raccords Isolants Diélectriques

Sortie eau mitigée

eau chaude

Réducteur de pression

Défecteur

Arrivée eau froide

Groupe de sécurité NF

Vidange

Kit siphon entonnoir NF