

CHAUFFE EAU

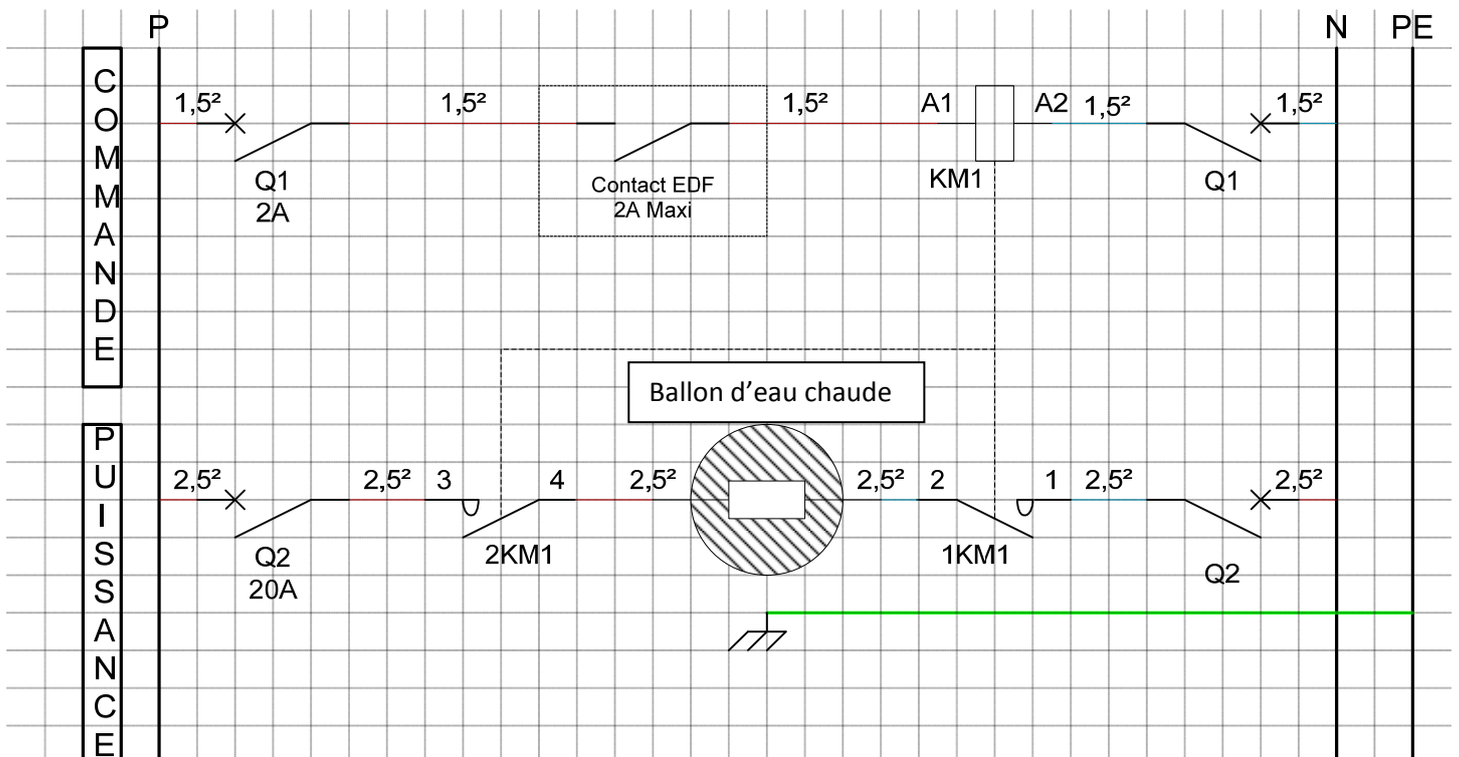
Mise en situation :

Un ballon d'eau chaude électrique situé dans les vestiaires de l'entreprise « Cherbourg Cosmétique » doit être changé suite à une importante fuite. L'intervention est confiée à un technicien, spécialiste de la plomberie, employé par une entreprise extérieure.

Problématique :

Définir les conditions d'intervention du plombier possédant une habilitation BS.

Schéma de principe de l'alimentation du chauffe eau. (Contrat de fourniture en électricité souscrit auprès d'EDF en tarif bleu avec option heures creuses)



1) Prendre connaissance de l'autorisation de travail et signer celle-ci

AUTORISATION DE TRAVAIL

Etablissement : « entreprise Cherbourg Cosmétique »				
Exploitation :		N°		
Emetteur de l'autorisation : M professeur formateur Coordonnées :				
chargé d'exploitation électrique (ou son délégué)				
Récepteur de l'autorisation : ..Apprenant. plombier Coordonnées:				
Chargé de travaux	<input type="checkbox"/>	Chargé d'intervention élémentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chargé de chantier	<input type="checkbox"/>	Chargé d'opération spécifique	<input type="checkbox"/>	
de l'établissement ou de l'entreprise . Plomb'éleec.				
est autorisé à effectuer les opérations ou les travaux suivants : Changement d'un ballon d'eau chaude électrique				
Emplacement des opérations ou des travaux: Zone sanitaire de la formation				
Cas de la consignation ou de la mise hors tension				
Le récepteur de l'autorisation de travail doit considérer comme étant sous tension tout ouvrage ou toute installation électriques autres que ceux cités ci-dessous, dont la consignation ou la mise hors tension lui est certifiée par la présente attestation ou par d'autres attestations en sa possession. Ouvrages consignés ou mis hors tension :				
Cas avec présence de pièces nues sous tension				
Les installations suivantes sont maintenues sous tension :				
La zone de production et la zone IT				
Instructions à observer pour l'exécution de travaux en présence de pièces nues sous tension				
Instruction de sécurité particulière :				
Emplacement et nature des protections				
Indications complémentaires				
.....				
.....				
Attestation délivrée le à h minau récepteur qui s'engage à respecter les mesures de prévention en vigueur.				
Durée prévisible des opérations ou des travaux :		Délais de restitution en cas de nécessité :		
Signatures ou numéro des messages		L'émetteur de l'autorisation :		
		Le récepteur de l'autorisation :		

RAPPEL NF C 18-510

Avant toute intervention il faut que le plombier analyse les risques électriques au tableau électrique.

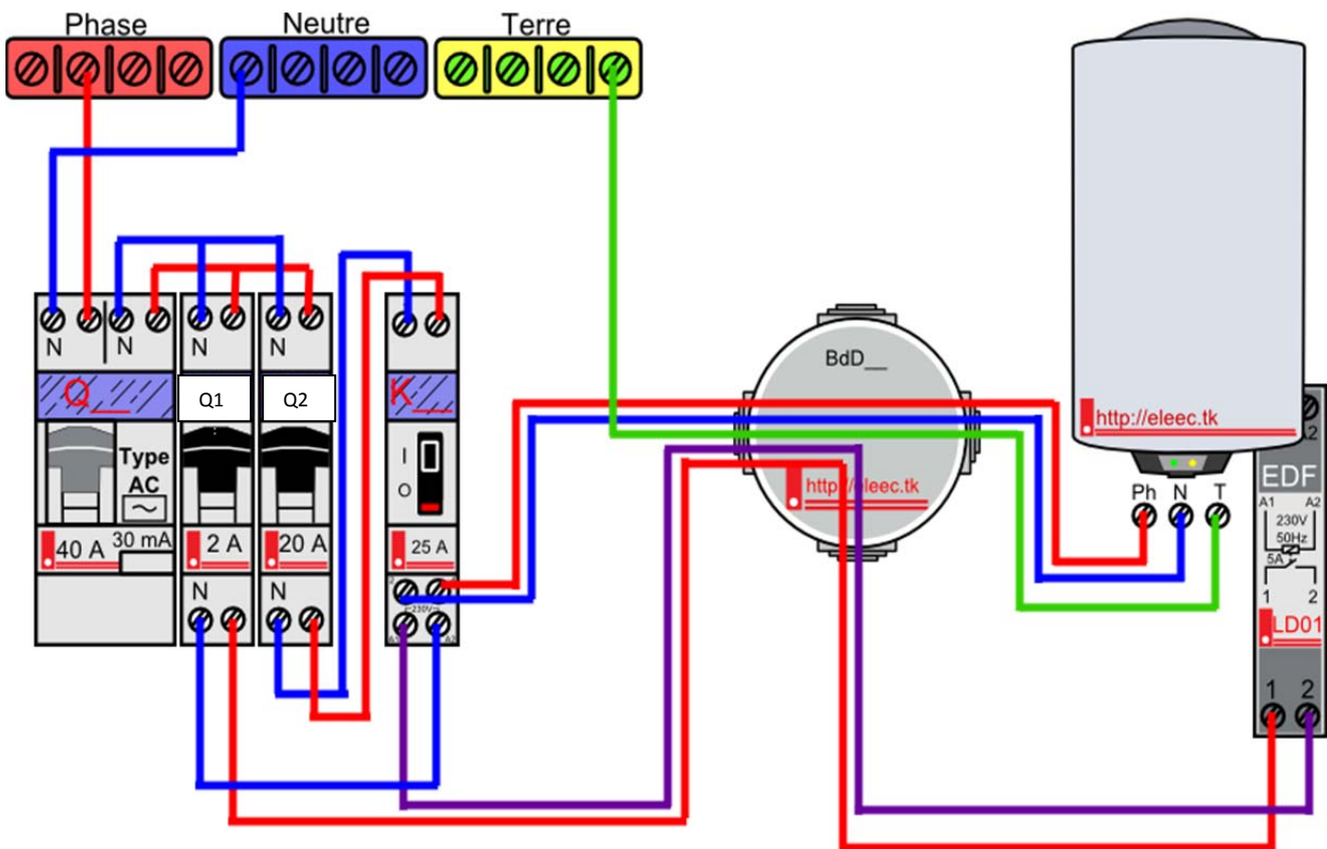
Tout l'appareillage du tableau doit être IP 2X (pas de contact avec une partie active avec les doigts)

S'il y a du voisinage, il faut mettre les EPI pour la mise hors tension du circuit chauffe eau.

5) Sélectionner l'appareil devant être utilisé pour effectuer la VAT



6) Entourer sur le schéma représentatif de l'installation électrique du chauffe-eau, la zone où devra être effectué la VAT



7) Compléter l'avis de fin de travail signalant la fin de l'intervention de changement de chauffe-eau

AVIS DE FIN DE TRAVAIL

Le chargé de travaux, le chargé de chantier, le chargé d'opération spécifique, ou

le chargé d'intervention élémentaire

M de l'entreprise « Plomb'Eleec » avise le professeur formateur que les opérations de changement du chauffe eau à l'identique sont terminés le

A.....h.....min. Le client a été informé de la fin des travaux.

Signatures ou
Numéro des messages

L'émetteur de l'avis :

Le récepteur de l'avis :