

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.

BTS MÉTIERS DE L'EAU

SCIENCES PHYSIQUES - U. 32

Session 2019

Durée: 2 heures

Coefficient: 2,5

)·

<u>Matériel autorisé</u>: l'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Document à rendre avec la copie :

document-réponse.....page 15/15.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Le sujet comporte 15 pages, numérotées de 1/15 à 15 /15.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 1 sur 15

INTÉRÊT DU TRAITEMENT DOMESTIQUE DES CONDENSATS D'UNE CHAUDIÈRE ET CONTRÔLE DE LA PRESSION DE L'EAU DANS LA CHAUDIÈRE

Dans ce sujet, nous aborderons les quatre aspects suivants :

- → analyse des condensats ;
- → corrosion d'une conduite en cuivre ;
- → neutralisation acido-basique des condensats ;
- → chélation par l'EDTA et sa synthèse.

PARTIE CHIMIE (15 points)

Document 1 : principe d'une chaudière à condensation.

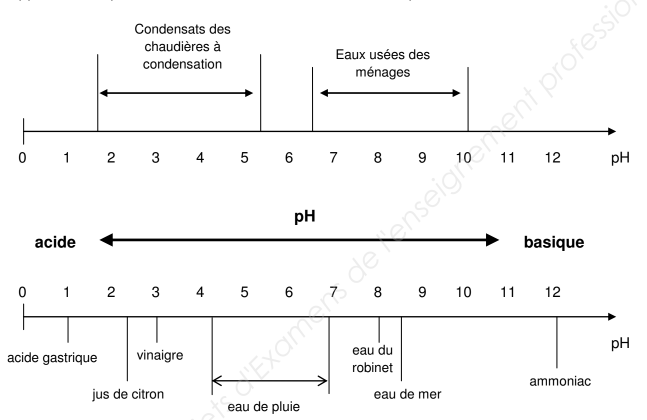
« Une chaudière produit de la chaleur en brûlant du gaz naturel ou du fioul domestique. Dans une chaudière standard ou basse température, les fumées et la vapeur d'eau, issues de la combustion du gaz naturel, sont rejetées dans l'atmosphère au lieu d'être totalement exploitées. Au lieu de les rejeter dans l'atmosphère, la chaudière à condensation récupère ces fumées, les refroidit pour créer de la vapeur d'eau, et condense cette vapeur pour tirer profit de l'énergie thermique. »

D'après le site https://particuliers.engie.fr/economies-energie/travaux-economies-energie/chauffage/type-chaudiere-a-condensation.html.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 2 sur 15

Document 2 : pH de condensats et comparaisons avec des pH du quotidien.

« Les condensats résultent de la condensation de la vapeur d'eau présente dans les produits de combustion. Une partie du dioxyde de carbone (CO₂) émis lors de la combustion se dissout dans l'eau et se transforme en acide carbonique (CO₂, H₂O) faisant ainsi chuter le pH de ce sous-produit. Ce phénomène se produit, pour une large part, dans l'appareil et se poursuit dans le conduit d'évacuation des produits de combustion.



À ce jour aucune réglementation nationale n'exige le traitement des condensats émis par les appareils à combustible gazeux à usage domestique, raccordés à un conduit individuel ou à un conduit collectif, avant évacuation vers le réseau des eaux usées. Cependant, il convient de vérifier localement les règlements de service d'assainissement ou les règlements sanitaires car ces textes peuvent l'imposer. »

D'après le site https://cegibat.grdf.fr/reponse-expert/neutralisation-condensats-chaudiere-a-condensation-individuelle-gaz

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 3 sur 15

Document 3: neutralisation des condensats.

En revanche, un neutraliseur de condensat est vivement conseillé lorsque les rejets se font sur des éléments non compatibles avec l'acidité élevée des condensats (ex. tuyauterie cuivre, fonte, fibrociment, béton ...) ou dans une fosse septique. Si rien n'est fait, la tuyauterie percera rapidement, dans un délai de une à trois années suivant le combustible et la quantité de condensats, entraînant une fuite (voir photos ci-dessous).

Dans le doute, il est recommandé de poser un neutraliseur de condensats.

État d'une tuyauterie cuivre recevant les condensats d'une chaudière à condensation gaz au bout de trois ans !



Le fonctionnement d'un neutraliseur de condensats est extrêmement simple. L'eau qui s'écoule de la chaudière à condensation traverse un petit réservoir contenant des billes de carbonate de calcium, c'est à dire tout simplement du calcaire qui va relever le pH de l'eau et le réajuster entre 6,0 et 8,3, grâce à son action chimique.

D'après le site https://blog.elyotherm.fr/2014/05/chaudiere-condensation-faut-il-traiter-les-condensats-acides.html

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 4 sur 15

Document 4 : la chélation par l'EDTA et sa synthèse.

Le risque sanitaire lié à la corrosion des conduites métalliques est une intoxication par les métaux lourds comme le plomb ou le cuivre. Un des traitements possibles est une chélation utilisant de l'acide éthylènediaminetétraacétique, noté EDTA, dont la formule topologique est donnée ci-dessous.

Une des méthodes de synthèse de l'EDTA fait intervenir les étapes suivantes :

→ étape 1 :

$$H_2N$$
 CH_2-CH_2
 $H_2C=0$
 H_3CH_2
 CH_2-CH_2
 CH_2-CH_2
 CH_2-CH_2
 CH_2-CH_2
 CH_3-CH_2
 CH_3-CH_2
 CH_3-CH_3
 CH

→ étape 2 : séparation, lavage et traitement à la soude qui conduit à

éthylènediaminetétraacétate de sodium

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 5 sur 15

Données:

$$Z(O) = 8$$
;

$$M(O) = 16.0$$
;

• solubilité du dioxyde de carbone gazeux dans l'eau sous 1 bar à 60 °C :

$$s = 0.576 \text{ g.L}^{-1}$$
;

$$(HCO_{3(aq)}^{-}/CO_{3(aq)}^{2-})$$
 pKa₂ = 10,2;

$$(NH_4^+_{(aq)} / NH_{3(aq)}) pKa_3 = 9,25$$
;

- produit de solubilité de l'hydroxyde de cuivre II à 25 °C : Ks(Cu(OH)_{2(s)}) = 10⁻²⁰ ;
- produit ionique de l'eau à 25 °C : Ke = 10⁻¹⁴;
- potentiels standards d'oxydoréduction à 25°C : E°(H₂O_(liq) / H_{2(g)}) = 0,00 V ;

$$E^{\circ}(O_{2(g)}/H_2O_{(liq)}) = 1,23 \text{ V};$$

• on utilisera l'égalité $\frac{RT}{F} \times Ln(x) = 0.06 \times log(x)$.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 6 sur 15

Partie 1 - Analyse des condensats.

- 1.1- Écrire la configuration électronique des éléments carbone (C) et oxygène (O) puis, préciser le nombre d'électrons de valence (ou électrons périphériques) dans chaque cas.
- 1.2- Donner la représentation de Lewis de la molécule de dioxyde de carbone de formule CO₂.
- 1.3- Indiquer la géométrie de la molécule de dioxyde de carbone en justifiant la réponse à l'aide de la méthode VSEPR.
- **1.4- Déduire** que la molécule de dioxyde de carbone est apolaire. *Ce caractère apolaire justifie alors la faible solubilité du dioxyde de carbone dans l'eau.*
- **1.5- Calculer** la solubilité du dioxyde de carbone gazeux dans l'eau à 60 °C, exprimée en mol.L⁻¹.
- **1.6- Écrire** les équations des équilibres acido-basiques dans l'eau mis en jeu pour les couples (CO₂, H₂O) / HCO₃⁻_(aq) et HCO₃⁻_(aq) / CO₃²⁻_(aq).
- 1.7- On néglige la seconde acidité du dioxyde de carbone et on considère qu'il est peu dissocié dans l'eau.
 - **1.7.1-** La concentration molaire en dioxyde de carbone dissous est notée C et la concentration molaire en ions oxonium est notée [H₃O⁺].

Montrer alors que la constante d'acidité du couple $(CO_2, H_2O) / HCO_3^-_{(aq)}$ a pour expression :

$$Ka_1 = \frac{[H_3O^+]^2}{C}$$

- **1.7.2- Déduire** l'expression simplifiée du pH d'une solution aqueuse de dioxyde de carbone dissous en fonction de pKa₁ et de C.
- **1.8- Calculer** le pH d'une solution aqueuse de dioxyde de carbone dissous de concentration molaire C égale à 1,0.10⁻² mol.L⁻¹, obtenue à partir des condensats. **Indiquer** si cette valeur est en accord avec le document 2.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code : MTE3SC	Page 7 sur 15

1.8- Calculer le pH d'une solution aqueuse de dioxyde de carbone dissous de concentration molaire C égale à 1,0.10⁻² mol.L⁻¹, obtenue à partir des condensats. Indiquer si cette valeur est en accord avec le document 2.

Partie 2 - Corrosion d'une conduite en cuivre

Le diagramme potentiel-pH de l'élément cuivre est fourni sur le **document-réponse (à rendre avec la copie)** pour une concentration molaire de tracé C_0 égale à 10^{-2} mol. L^{-1} . Dans ce diagramme, les espèces chimiques prises en compte sont les suivantes : $Cu_{(s)}$; $Cu_2^{2+}_{(aq)}$; $Cu_2O_{(s)}$ et $Cu(OH)_{2(s)}$.

- **2.1- Déterminer**, sur ce diagramme, par lecture graphique, le pH de début de précipitation de l'hydroxyde de cuivre II, de formule $Cu(OH)_{2(s)}$.
- **2.2-** En utilisant l'expression littérale du produit de solubilité de l'hydroxyde de cuivre II, $Ks(Cu(OH)_{2(s)})$, en fonction des concentrations molaires des ions cuivre II et des ions hydroxyde, notées respectivement $[Cu^{2+}]$ et $[HO^-]$, **retrouver** cette valeur de pH par le calcul.
- 2.3- Écrire la demi-équation électronique pour le couple redox $O_{2(g)}/H_2O_{(liq)}$.
- **2.4- Montrer**, que pour une pression en dioxygène de 1 bar, l'expression du potentiel de ce couple en fonction du pH s'écrit :

$$E = 1,23 - 0,06 \times pH$$

- **2.5-** Le segment frontière, noté (D), pour le couple $O_{2(g)}$ / $H_2O_{(liq)}$ et correspondant à l'expression du potentiel vue à la question **2.4-**, a été tracé sur le diagramme potentiel-pH. **Indiquer sur le document-réponse** les domaines de stabilité de $O_{2(g)}$ et de $H_2O_{(liq)}$.
- **2.6- Justifier** alors que le cuivre peut être attaqué en milieu humide aéré à un pH égal à 2,5.
- 2.7- Justifier, à l'aide du document 3, l'intérêt de neutraliser les condensats.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 8 sur 15

Partie 3 – Neutralisation acido-basique des condensats.

3.1 - **Écrire** la réaction acido-basique qui a lieu entre le dioxyde de carbone dissous de formule (CO_2 , H_2O), et le carbonate de calcium de formule $CaCO_{3(s)}$ constituant des billes du neutraliseur, sachant qu'il se forme des ions hydrogénocarbonate de formule HCO_3^- (aq).

Pour la suite, on considèrera que cette réaction est totale.

- **3.2- Représenter**, en fonction du pH, le diagramme de prédominance des différentes espèces chimiques intervenant dans les couples acido-basiques (CO_2 , H_2O) / HCO_3^- (aq) et HCO_3^- (aq) / CO_3^2 (aq).
- 3.3- Justifier le caractère amphotère des ions hydrogénocarbonate.
- **3.4-** Le pH d'une solution aqueuse d'hydrogénocarbonate de calcium (Ca²⁺_(aq) + 2 HCO₃⁻_(aq)), obtenue par la réaction supposée totale qui a lieu entre le dioxyde de carbone dissous et le carbonate de calcium prend la valeur de 8,3. **Indiquer** si ce pH est conforme au rôle du neutraliseur décrit dans le document 3.
- **3.5- Expliquer** en quoi le pH des eaux usées des ménages justifie l'absence actuelle de réglementation sur le traitement des condensats en France pour des particuliers. Il est possible d'appuyer la réponse sur les documents 2 et 3.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 9 sur 15

Partie 4 - Chélation par l'EDTA et sa synthèse.

- **4.1-** Sur le **document-réponse**, **entourer** et **nommer** les différents groupes fonctionnels de la molécule d'acide éthylènediaminetétraacétique, notée EDTA.
- **4.2- Préciser** la famille à laquelle appartient la molécule A de formule H₂C=O, puis la **nommer**.
- **4.3- Nommer** la molécule B de formule NH₃. **Préciser** sa nature acide ou basique.
- **4.4-** Les pictogrammes relatifs à l'acide cyanhydrique, de formule HCN, sont les suivants :



Indiquer alors les précautions à prendre pour manipuler l'acide cyanhydrique.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 10 sur 15

PARTIE PHYSIQUE (5 points)

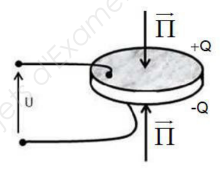
Document 5 : contrôle de pression dans la chaudière à condensation.

Une chaudière à condensation doit être régulièrement contrôlée pour éviter les risques de panne ou détecter les problèmes mineurs avant qu'ils ne deviennent plus importants. Un de ces points de contrôle est celui de la pression de l'eau.

En règle générale, pour que la chaudière fonctionne convenablement, la valeur de la pression de l'eau doit être constamment comprise entre 1 et 1,5 bar.

Si tel n'est pas le cas, la chaudière se met alors en défaut et s'arrête de fonctionner.

Document 6 : principe de fonctionnement d'un capteur de pression piézoélectrique.



D'après http://hbm.com

Un capteur piézoélectrique est constitué d'un cristal, par exemple en quartz, qui se polarise électriquement lorsqu'il est soumis à des contraintes mécaniques modélisées par un vecteur force, noté $\overrightarrow{\Pi}$.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 11 sur 15

Il apparaît alors des charges électriques opposées, notées + Q et - Q, de part et d'autre du cristal de quartz. Il se crée ainsi une différence de potentiel aux extrémités de ce cristal, notée U_c , qui se comporte alors comme un condensateur de capacité notée C.

Données:

- $Q = C.U_c$;
- la valeur Π de la force pressante et la charge Q sont proportionnelles ;
- $U_c = \frac{\beta.\Pi}{C}$

avec $\beta = 1,6.10^{-7} \text{ V.F.N}^{-1}$; Π en newton (N) et C la capacité en farad (F);

 la valeur Π de la force pressante exercée sur le capteur est proportionnelle à la pression notée p et à la surface du capteur notée S, selon la relation :

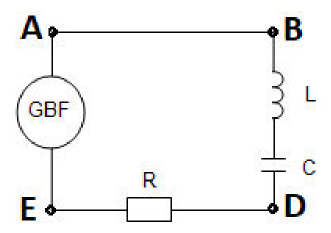
$$\Pi = p.S$$

avec $S = 1,0.10^{-4} \text{ m}^2$; p en pascal (Pa);

• 1 bar = $1,0.10^5$ Pa.

Pour déterminer la valeur de la pression de l'eau dans une chaudière à condensation, on utilise un capteur de pression piézoélectrique pour lequel il est nécessaire de déterminer la valeur de la capacité. Pour cela, le capteur est inséré dans un circuit série comprenant également :

- un générateur basse fréquence (GBF) ;
- un conducteur ohmique de résistance notée R;
- une bobine parfaite d'inductance notée L.



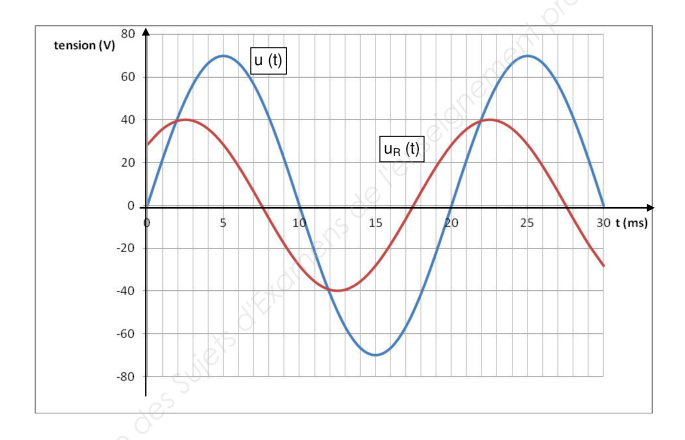
Données: $R = 30 \text{ k}\Omega$; L = 0.32 H.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 12 sur 15

5.1- On dispose d'un système d'acquisition de tension.

Pour observer simultanément les tensions aux bornes du GBF et aux bornes du conducteur ohmique, notées respectivement u(t) et $u_R(t)$, on doit brancher le système d'acquisition. **Indiquer** en quels points du circuit, **A**, **B**, **D** ou **E**, on doit faire le branchement pour visualiser la tension u(t) sur la voie 1 et la tension $u_R(t)$ sur la voie 2. **Préciser** le branchement à la masse pour le système d'acquisition.

À l'aide du système d'acquisition, on visualise les courbes suivantes :



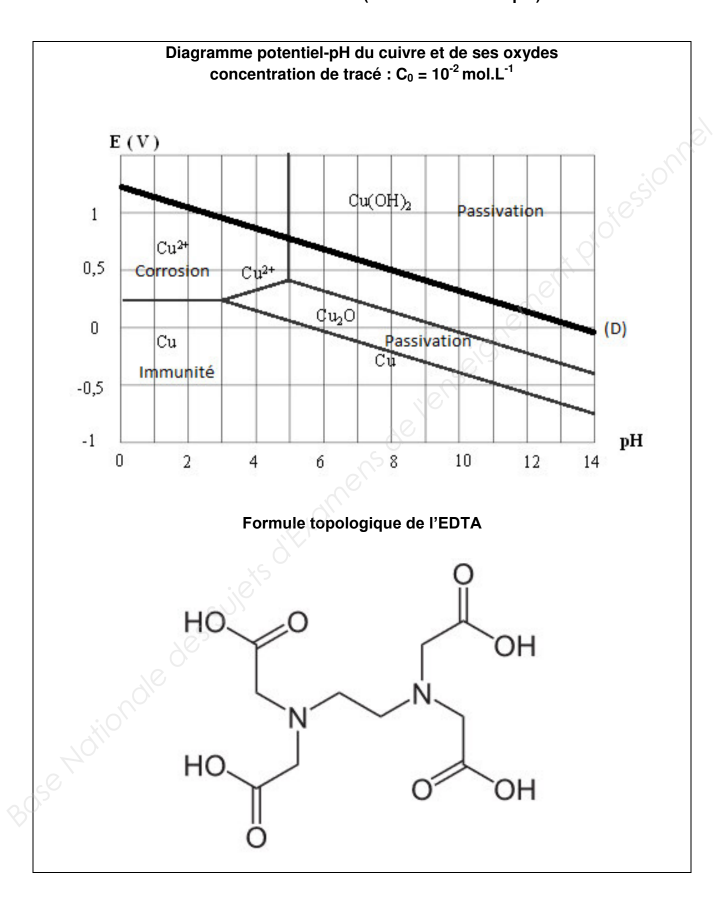
- **5.2- Déterminer** graphiquement la valeur de la période, notée T, de la tension délivrée par le GBF.
- **5.3- Déduire** les valeurs de la fréquence et de la pulsation, notées respectivement f et ω , de la tension délivrée par le GBF.
- **5.4-** Le déphasage, notée φ , de la tension délivrée par le GBF (u(t)) par rapport à la tension aux bornes du conducteur ohmique (u_R(t)) prend la valeur de 45 °. **Justifier**, à l'aide des courbes, le signe négatif de ce déphasage.

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 13 sur 15

- **5.5-** On donne la relation : $C = (L.\omega^2 R.\omega.tan(\phi))^{-1}$. **Calculer** la valeur de la capacité du condensateur.
- **5.6-. Calculer** alors la valeur de la force de pression (Π) appliquée sur le capteur piézoélectrique, lorsque Uc prend la valeur de 40 V.
- Base Mationale des Suiets differences de l'enseignement pri 5.7- Déduire la valeur de la pression de l'eau mesurée dans la chaudière. Expliquer si

BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 14 sur 15

DOCUMENT-RÉPONSE (à rendre avec la copie)



BTS MÉTIERS DE L'EAU		Session 2019
SCIENCES PHYSIQUES – U. 32	Code: MTE3SC	Page 15 sur 15