Lycée Privé Hannibal	DEVOIR DE SYNTHESE N°1	07-12-2013
Prof : Mr Bayahi Abderraouf	4ème Eco & Ges 2	Durée : 1h

NB: Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve

Le tableau suivant représente des données relatives à la consommation d'eau d'une liste de clients :

or write and the creation t										
Α	В	С	D	E	F	G				
1 TVA	18%		-	-		-				
2 Charge fix	e 3800]								

3

6	Code client	Ancien index du compteur	Nouvel index du compteur	Consommation (m3)	Frais ONAS	montant	Net à payer
7	C28029	1552	1570				
8	C28030	1635	1680				
9	C28031	2020	2035				
10	C28032	1526	1566				
11	C28033	2055	2080				

Questions:

- 1)saisir le tableau ci-dessus dans une feuille de calcul que vous nommez « consommation_eau » et enregistrez le classeur sous votre nom et prénom dans le dossier D:\bac2014
- 2) Appliquer la même mise en forme utilisée dans le tableau ci-dessus
- 3) Remplir la colonne Consommation sachant que:

Consommation = Nouvel index - Ancien index

- 4)Remplir la colonne Frais ONAS sachant que
 - Frais ONAS = Consommation *28 pour une consommation <=20 m³
 - Frais ONAS = Consommation*170 dans les autres cas
- 5)Remplir la colonne Montant sachant que :
 - Montant= Consommation*140 pour une consommations <= 20 m³</p>
 - ♣ Montant = Consommation*250 pour une consommation > 20 et <= 40.</p>
 - ♣ Montant= Consommation*300 pour une consommation> 40 m³
- 6)Remplir la colonne Net à payer sachant que

Net à payer = Frais ONAS + (Montant + Charge fixe) *TVA

- 7)colorer en rouge les codes des clients qui ont une consommation>=40m³ 8)extraire dans une autre feuille de calcul que vous nommerez «conso_normale», les codes et les consommations des clients qui ont une consommation <=20 m³ 9)Dans une autre feuille de calcul que vous nommerez «Graphique », créez un graphique sous forme d'histogramme qui présente la consommation d'eau pour chaque client
 - **♣** Titre du graphique : Consommation/client
 - Axe des abscisses : Code client
 - **♣** Axe des ordonnées : Consommation
- 10)Créer un tableau croisé dynamique dans une nouvelle feuille que vous nommerez « croisé » représentant les montants et les net à payer en fonction des clients

question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
barème	3	1	1	2	3	2	2	3	2	1