

| | | |
|---|--------------------------|------------------|
| LKHADRA S itla ***** Devoir de synthèse N°2 informatique | 9 ^{ème} de base | No :/20 |
| | Date: 25/02/20014 | |
| | Prof: Mr AMRI | |
| | Nom et prénom:..... | |

Pratique

- 1) Créer dans le bureau le dossier «facture» (1pt)
- 2) Saisir le tableau suivant à l'aide du logiciel tableur (3pt)

| | A | B | C | D | E | F |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------|
| 1 | <i>Code client</i> | <i>Ancien index</i> | <i>Nouvel index</i> | <i>Consommation</i> | <i>Prix</i> | <i>montant</i> |
| 2 | <i>Cl1</i> | 1552 | 1570 | | 250 | |
| 3 | <i>Cl2</i> | 1635 | 1680 | | 250 | |
| 4 | <i>Cl3</i> | 2020 | 2035 | | 250 | |
| 5 | <i>Cl4</i> | 1526 | 1566 | | 250 | |

- 3) Enregistrer le travail dans facture sous le nom synthèse2 (4pt)
- 4) Trouver les consommations sachant que:(2pt)
Consommation= nouvel index- ancien index
- 5) Trouver les montants sachant que:(2pt)
Montant =consommation*prix
- 6) Trouver le minimum de consommation dans D6 (2pt)
- 7) Trouver la moyenne de consommation dans D7 (2pt)
- 8) Trouver somme des montants dans F6. (2pt)
- 9) Appliquer la mise en forme comme le tableau (2pt)

Bonne chance

