**. Calculer le coût des inducteurs d’activité pour le 4ème trimestre 2009 Annexe 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numéro de l’activité | Coût au 4ème trimestre 2009 | Nombre d’inducteurs | Coût de l’inducteur |
| 1 | 14 000 | 100 | 140 |
| 2 | 12 000 | 400 | 30 |
| 3 | 9 000 | 600 | 15 |
| 4 | 50 000 | **5 000 t particules vendues** | 10 |
| 5 | 25 000 | **25 000 t plaquettes vendues** | 1 |
| 6 | 18 000 | 30 | 600 |
| 7 | 53 000 | 10 000 | 5.30 |
| 8 | 21 000 | 15 000 | 1.4 |
| 9 et 11 | 52 000 + 23 150 | **1 670 000 €CA** | 0.045 |
| 10 | 10 850 | 200 | 54.25 |

6. Calculer le coût de revient de la commande du 12/11/2009 cf Annexe 4

50 TONNES DE PLAQUETTES

**SUR 10 COMMANDES REALISEES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éléments de coûts | Calculs |  |
| **Coût de production (texte)** | **50×40** | **2 000** |
| 1  *2 TRANSPORTEURS* | 140×2/10 | 28 |
| 2  *1 client* | 30×1/10 | 3 |
| 3  *1 commande* | 15×1 | 15 |
| 4  *pas de particules* |  | 0 |
| 5  *50 T de plaquettes* | 1×50 | 50 |
| 6  *Pas de litige* | 600×0 | 0 |
| 7 km parcouru  *Aller/retour= 12 kms* | 5.30×12 km | 63.6 |
| 8 | 1.4×30m² | 42 |
| 9 et 11 | 0.045×3 000€ | 135 |
| 10 | 54.25×1/10 | 5.425 |
| **Coût de revient** |  | **2 342.025** |