

Les sociétés de Toul et d'Angers font partie du groupe TANG. Les prix de cession sont pour le moment évalués au coût de revient et les prévisions pour la fois prochaine sont les suivantes sur une période d'essai :

300 T. de produits PT sont fournis par Toul à Angers qui les transforme en PA.

Toul	Angers
2300 T. de production vendue totale	Coût standard de transformation par T. pour 300 T.
3 T. de sous activité	100 € de charges variables
4 780 € de prix de vente de la T. au marché	300 € de charges fixes
coût standard de production /T. pour 2300 T.	350 T. de capacité maximale de transformation
1 000 € de charges variables	5 100 € par tonne de prix de vente des conteneurs
3 000 € de charges fixes	

A) tout d'abord

- 1 - faire le schéma du groupe TANG
- 2 - évaluer les PCI au coût de revient standard
- 3 - calculer le résultat budgétaire de Toul
- 4 - calculer le résultat budgétaire de Angers
- 5 - calculer le résultat budgétaire de TANG
- 6 - faire tout commentaire sur les inconvénients des prix de cession au coût de revient

B) au cas où on limite l'activité de Toul à 200 T. et que les charges fixes sont inchangées

- 7 - calculer le résultat budgétaire de Toul
- 8 - calculer le résultat budgétaire d'Angers
- 9 - calculer le résultat budgétaire de TANG
- 10 - calculer le coût d'opportunité

C) Faire des simulations par rapport au prix de marché pour : 2300 T.

- 11 - calculer le résultat budgétaire de Toul
- 12 - calculer le résultat budgétaire d'Angers
- 13 - calculer le résultat budgétaire de TANG
- 14 - faire tout commentaire

D) Si Angers avait une commande de 4 T.

La tonne a été négociée à un prix de 4 500 €

- 15 - Relativement au résultat, quelles seront les positions d'Angers ?
- 16 - de Toul
- 17 - de TANG

E) conclure