Réponse au questions cas Picaso

Picasso00

1. Question : 1

3jours par ARM 100 m on peut dire que la durée estimée non ce n’est pas cohérant.

Session2 :

2.1 : Nous observons une …….. Entre Bois 010 et

Nous constatons une large différence entre les articles et la date de fabrication aussi il y’a une différence entre jours.

2.3 : Emplois directs constante

 Ses emplois arborescents constants

2.3 : Plus bas niveau = ARM 100 = 00

 ARM 200 = 00

Session 3

3.1 : Les consommations matière sont spécifiques : à l’intérieur des gammes.

 2 : le temps de transfert = peut être considère comme délai de livraison jours.

 3 : Quantité du temps = veut dire l’ensemble du temps pour livrer les marchandises à

 Temps.

4) A ce niveau est définie les gammes et leur composant.

5) On les évalue à toutes les gammes.

Session 4 :

Session 5 .1 : Nous constatons une diagramme stagnant à 5 stock prévisionnel -30 à compte

 Du 24/11/22 jusqu’au 21/03/22.

Session 6. 1) Sur l’article profil du programme directeur nous constatons le stock

 Prévisionnel 20 disponible à al vente 20.

 6. 4 : Etager 100 session 90 dispo 10.

 6. 5 : Le jalonnement est un prolongement.

 6. 7 : On peut conclure une marge d’écart de -1.

 Les avants d’avoir des marges positives permettent de définir les articles à temps.

 Marge négative veut dire qu’il n’y’a pas d’écart.

 6.8 : Juste que nous constatons une réaction dans la semaine de 24.

Session 8. 1 : La notion d’affermissement :

Veut dire rendre consistant plus assuré.

8. 2

8 .4 Le jalonnement et le calcul de charge correspondant juste pour un concordance dans

Le temps de traitement.

8 .5

8 .6 : L’impacte d’une avance d’un 05 = retard de production dans le cas ou un retard de -1

Par marge de -6 .50 .

8 .7

8. 8 : Nous constatons une marge de retard de -6.50.

Session 9

9 . 1 : Par ce que c’est des manquants