

Les amortissements (système linéaire et dégressif)

PARTIE 1

Un camion d'une valeur d'origine de 32 000 € doit faire l'objet d'un amortissement linéaire en fin d'année.

Durée de vie comptable : 8 ans

Date d'acquisition : 01/07/2021

Date de mise en service : 01/09/2021

- 1) Présentez le tableau d'amortissement de l'immobilisation
- 2) Présentez le détail du calcul de la première annuité
- 3) Présentez le détail du calcul de la dernière annuité

Périodes	VNC début	ANNUITES	Cumul annuités	VNC fin période
----------	-----------	----------	----------------	-----------------

PARTIE 2

Une machine industrielle d'une valeur d'origine de 52 000 € doit faire l'objet d'un amortissement dégressif en fin d'année.

Durée de vie comptable : 5 ans

Date d'acquisition : 01/09/2021

- 1) Présentez le tableau d'amortissement de l'immobilisation.
- 2) Présentez le détail du calcul de la première annuité

PARTIE 3

Une machine industrielle d'une valeur d'origine de 85 000 € doit faire l'objet d'un amortissement dégressif en fin d'année.

Durée de vie comptable : 8 ans

Date d'acquisition : 01/03/2022

Date de mise en service : 01/05/2022

- 1) Présentez le tableau d'amortissement de l'immobilisation.
- 2) Présentez le détail du calcul de la première annuité

PARTIE 4

Une machine industrielle d'une valeur d'origine de 25 000 € doit faire l'objet d'un amortissement dégressif en fin d'année.

Durée de vie comptable : 10 ans

Date d'acquisition : 01/05/2021

- 1) Présentez le tableau d'amortissement de l'immobilisation.
- 2) Présentez le détail du calcul de la première annuité