

Sommaire[I- Définition](#)[II- Cas 1](#)[III- Cas 2](#)

[I- Définition](#)

Les Titres de Participation (TP) sont les actions ou les parts sociales dans une entreprise achetés par une autre pour une longue durée.

L'acquisition des actions d'une entreprise sous forme de titres de participation signifie que l'acheteur est devenu un associé.

Les titres TP TVP

Il s'agit des titres de participation, titres immobilisés et titres et valeurs de placement (TVP).

Leur valeur peut subir des dépréciations non encore certaines, qu'il faut constater en fin d'exercice.

[II- Cas 1](#)**Document 1 : État des titres**

Nature des titres	Nombre	Prix d'achat unitaire	Cours unitaire au 31/12/2006	Cours unitaire au 31/12/2007	Observations
Titres de participation	700	100	90	85	Cession, le 01/06/2007, de 200 actions à 98 DH l'une.

L'avis de crédit bancaire n° 66779 relatif à la cession, mentionne des commissions hors taxes de 800 DH et de la TVA au taux de 10%.

ANNEXES

Voir la vidéo

[III- Cas 2](#)**Document 2 : État des titres**

Nature	Nombre	Prix d'achat unitaire	Provision 2010	Cours 31/12/2011	Cession au 30/12/2011	
					Nombre	Prix unitaire
Titres de participation	320	760	7 040	748	-	-
Titres et valeurs de placement	800	540	9 600	520	300	525

ANNEXES

Voir la vidéo

Journal de TP

<u>D.P.P.D Ds imm fin</u>	<u>31/12</u>	<u>Constatation</u>	<u>P.P.D Ds TP</u>	<u>Dot</u>	<u>Dot</u>
<u>P.P.D Ds TP</u>	<u>31/12</u>	<u>Annulation</u>	<u>Reprise sur P.P.D Ds imm fin</u>	<u>Rep</u>	<u>Rep</u>

Cession de TP

<u>Banque</u> <u>Service bancaire</u> <u>Etat TVA récupérable</u>	<u>PC Ds Imm fin</u>	<u>③</u> <u>③</u> <u>④</u>	<u>②</u>
<u>VNA Ds Imm fin</u>	<u>T. P</u>	<u>①</u>	<u>①</u>

① $\text{nombre cédé} \times \text{prix unitaire achat}$

② $\text{nombre cédé} \times \text{prix unitaire cession}$

$$\textcircled{3} \ S.B = commissions = \begin{cases} HT \rightarrow Direct \\ TTC \rightarrow \frac{x}{1,1} \\ 2 \ DH = nombre cédé \times 2 \ DH \\ 2\% = \textcircled{2} \times 2\% \end{cases}$$

$$\textcircled{4} = service bancaire \times \frac{10}{100}$$

$$\textcircled{5} = \textcircled{2} - \textcircled{3} - \textcircled{4}$$