

→ 2904 + 112 x 100%

Clt	Date	Réglement	Solde HT d'origine	Provisions		Part HT	Ajustement	
				37	36		Date	Reprise
Hassani	2904	1800	$\frac{2904 - 1800}{1,2} = 920$	P. 8	242	920		242
Shimani	3108	1584	1270	70% = 889	518	—	371	
Haslami	10680	Néant	8900	P. P incouvrable	2670	8900		2670
FADILI	4200	—	3500	100% 350	—		350	
							721	2912

31/12/37

DER p- dep d'Ac	721	
PPD des clts cr		721
D.t. 37		
PPD des clts cr	2912	
Reprise / PPD d'Ac		2912
Reprise		
Part / avances incouvrables	9890	
Etat TVA facturé	1964	
Part d'Ac		11784
clts débiteurs = litiges	4200	
clts		4200
Reclassement des clts		

$(\frac{x}{1,2}) \times 30\% = 2670$
 $0,25x = 2670$
 $x = \frac{2670}{0,25} = 10680$

→ Part / Avance dt
→ Reclassement des nouveaux dt.

clt Hassani: Provi. 36 = $(\frac{2904}{1,2}) \times 100\% = 242$
 Provi 37 = pas de provi } $P_{37} - P_{36} = 0 - 242 = -242$ une reprise

31/12/36		31/12/37	
DER p- dep d'Ac	242	PPD des clts cr	242
PPD des clts cr	242	Reprise / PPD d'Ac	242
D.t. 36		Annulation de provi / Hass	

Shimani: Provi 36 = $(\frac{3108}{1,2}) \times 200\% = 518$
 Provi 37 = 889 } $P_{37} - P_{36} = 889 - 518 = 371$ D.t. Complémentaire

36		37	
DER p- dep d'Ac	518	DER p- dep d'Ac	371
PPD des clts cr	518	PPD des clts cr	371
D.t. 36		D.t. 37	

Haslami: $P_{36} = 2670$
 $P_{37} = P_{36}$ de provi ? même chiffre

FADILI: $P_{36} = P_{36}$ (aucun)
 $P_{37} = (\frac{4200}{1,2}) \times 100\% = 350$ } $P_{37} - P_{36} = 350 - 0 = 350$ Point (constat)

DER p- dep d'Ac	350	
PPD des clts cr		350
D.t. 37		