

La société "SM" a crée en N-2 une filiale "F" dont elle a souscrit 25% du capital social  
 Au 31/12/N, les bilan des deux sociétés sont présentés ci-après  
 On vous demande d'établir le bilan consolidé du Groupe "SM"

Actif	SM	F
Actif immobilisé	2 875	1 500
Titres de participation	125	
Actif circulant		
<b>Total Actif</b>	<b>3 000</b>	<b>1 500</b>

Passif	SM	F
Capitaux propres	800	500
Réserves	250	100
Résultat	150	50
Fournisseurs	1 800	850
<b>Total Passif</b>	<b>3 000</b>	<b>1 500</b>

### Proposition de solution

#### Calcul de la mise en equivalence

Valeur comptable	125
Capitaux propres avant résultat	600
% d'intérêts	25,000%
Part du Groupe	150
Réserves consolidées	25
Résultat de l'exercice	12,5
Valeur ME	162,5

#### Bilan consolidé

Actif	SM	F	Total	Consolidé
Actif immobilisé	2 875	1 500		2 875
Titres de participation	125			0,00
Actif circulant	0	0		0
Titres MEQ			0	162,50
<b>Total Actif</b>	<b>3 000</b>	<b>1 500</b>	<b>0</b>	<b>3 037,50</b>

Passif	SM	F	Total	Consolidé
Capitaux propres	800	500		800
Réserves consolidés	250	100		275
Interet minoritaires				0
Résultat consolidé	150	50		162,5
Fournisseurs	1 800	850		1 800
			0	
<b>Total Passif</b>	<b>3 000</b>	<b>1 500</b>	<b>0</b>	<b>3 037,5</b>

### Compte de résultat

Libelle	SM	F	Consolidé
Chiffre d'affaires	2 400	1 200	2 400
Variation des stocks	-1 500	-700	-1 500
Charges de Personnel	-650	-420	-650
Dotation aux Amortissements et aux Provisions	-20	-3	-20
<b>Résultat d'exploitation</b>	<b>230</b>	<b>77</b>	<b>230</b>
Résultat financier			
<b>Résultat des activités ordinaires avant impôt</b>	<b>230</b>	<b>77</b>	<b>230</b>
Impôts sur les bénéfices	-80	-27	-80
<b>Résultat des activités ordinaires après impôt</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>150</b>
<b>Résultat Net de l'exercice entreprises intégrées</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>150</b>
Quote part dans les résultats des entreprise ME			12,5
<b>Résultat net de l'ensemble consolidé</b>			<b>162,50</b>
Part Groupe			162,50
Part Minoritaires			0

### Ecritures comptable de l'intégration globale de la F

261 ME D	162,5	
106 C		25
12 C		12,5
261 C		125