

1 La régularisation du stock

* Calculer la variation de stock
 $\Delta S = SF - SI$

Signification

Stockage

- charges
 + produits

Destockage

+ charges
 - produits

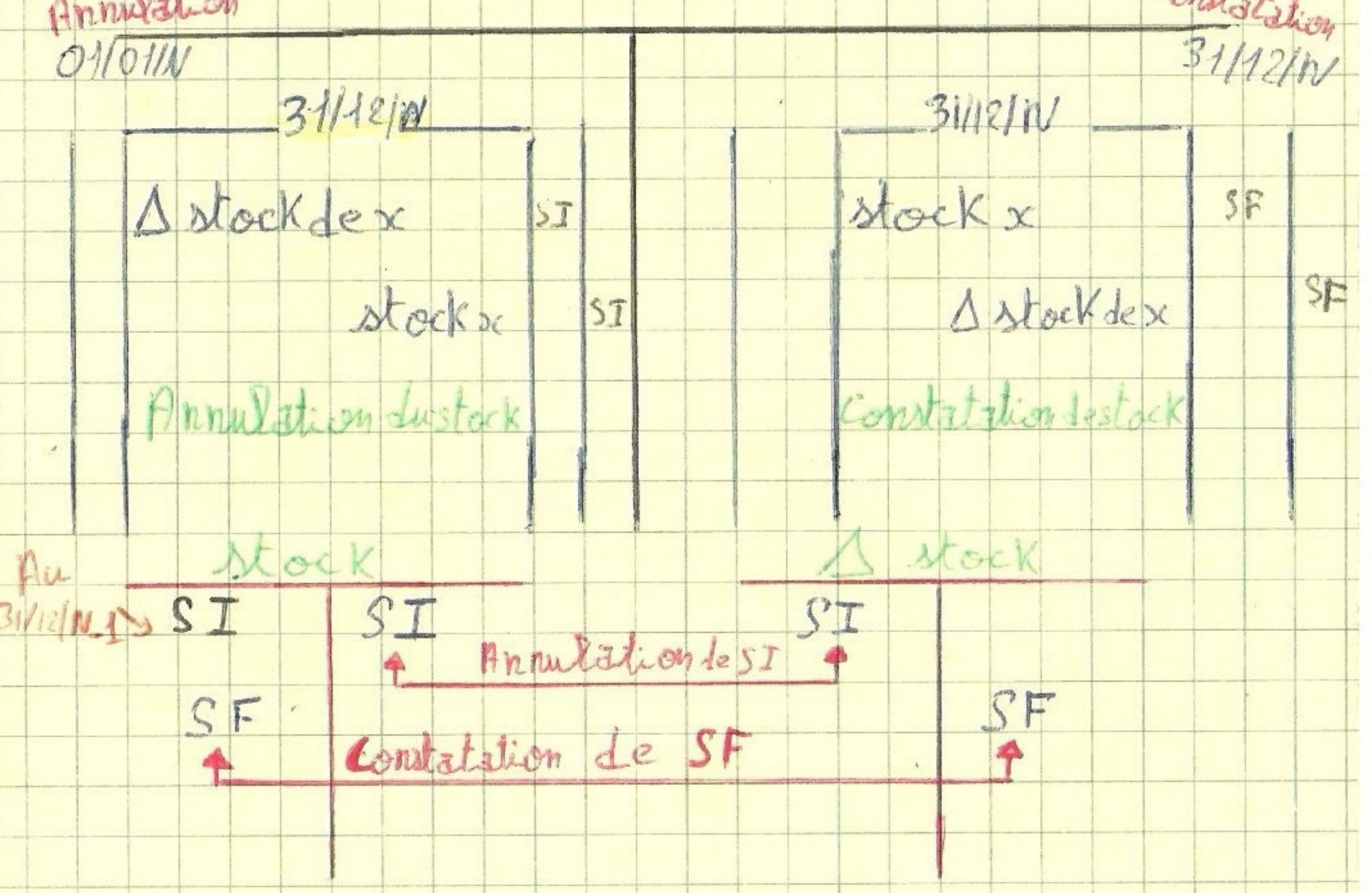
* Achat revendu de M/se (Post 611): Achat de M/se - RRR - ΔS
obtenu

* Achat consommé de M.F (Post 612): Achat de M.F - RRR - ΔS
obtenu

* Production de l'exercice: Vente de B/s - RRR + ΔS + Post 714
accorde

+ Post 714: Immobilisation produite par l'Ése pour elle-même

* La comptabilisation du stock



* La balance avant inventaire

	SD	SC
stock	X	

SI, il n'est pas annulé (Il faut faire annulation et constatation)

	SD	SC
Δ stock	X	

SI, mais il est déjà annulé (Il faut faire constatation)

* La balance après inventaire

	SD	SC
stock	X	

SF

	SD	SC
Δ stock	destockage	stockage

* Bilan

Actif	Montant
- stock	SF

* CPC

Elements	Montant
Produits d'exploitation	Total
Vente de B/s - RRR ± ΔS P.F.	
Charges d'exploitation	Total
Achat revendus de M/se Achat consommés de M.F	
Resultat d'exploitation	PE-CE

* Reconstituer & repasser toutes les écritures