

Feuille1

lignes n°					
1		700	546,1	435,8	sommes
2	V1924	0,004102	0,984464	0,017768	1,006334
3	(V)n1	0,004076	0,978268	0,017656	1
4	Fe	357,00	6,83	4,95	368,78
5	(Fe)n1	0,968057	0,018521	0,013423	1
6	Fe*V1924	1,464414	6,723891	0,087951	8,276256
7 K=	(Fe*V)n1	0,176942	0,812431	0,010627	1
8		d	e	f	
9	fe=K/V	43,13545	0,82525	0,59810	44,55879
10			G=6,83/0,82525		
11	Fe=fe*G	357	6,83		368,78

n1 normalisation à l'unité

Pour une bonne représentation du diagramme il est évident que le blanc doit être au cdg du triangle comme dans le triangle de MAXWELL

Donc c'est cette condition qui permet de calculer d,e,f,

Si on considère le tableau des valeurs correspondant au texte de SEVE pages 74-75-76

Si on prend la ligne 5 comme correspondant aux coordonnées du blanc

alors il lui correspond les flux énergétiques de la ligne 11 $Fe=(d,e,f)*G$

1°/ce blanc se situe près de(1,0,0),primaire virtuelle Rouge

donc cela n'a aucun intérêt comme le dit SEVE,

ALORS POURQUOI EN PARLER,,,,,

2°/Qui peut m'expliquer pourquoi ce choix des valeurs ligne 11 et 5 ?

Si on prend la ligne 7 comme correspondant aux coordonnées du blanc

soit d,e,f càd près de (0,1,0) primaire virtuelle Verte

cela constitue un second échec comme le dit SEVE,

ALORS POURQUOI EN PARLER,,,,,

On voit que d,e,f interviennent dans ces 2 cas mais on ne comprend pas pourquoi ?

En dernier lieu Sève considère le blanc de coordonnées 1/3 1/3 1/3

C'est ce qui donne les valeurs de d,e,f par égalisation des sommes de rbar,gbar,bbar

C'EST LE SEUL CAS INTERESSANT DONT IL FAUT PARLER A MON AVIS

et il faut supprimer tout le reste