

## DESIGNATION

[illegible]

CENTRE DE RECHERCHE ET DE RESTAURATION

DES MUSÉES DE FRANCE  
14 QUAI FRANÇOIS MITTERRAND  
75001 PARIS

**לשכת**

INGENIERIE  
ET TRAVAUX TERRAINES

Immeuble le Linéa

Le Général Léclerc  
92047 Paris La Défense cedex

TEL: 01-41-91-19-00

**TELESCOPE: 01-41-91-19-19**

D	21-03-17	D.O.E.	BMM17002	
C	09-02-17	EIFFAGE ENERGIE(BMM17002) Visa 4		
B	23-01-17	Mise en conformité AGLAE EIFFAGE ENERGIE(BMM17002) Visa 2		
A	02-01-17	Mise en conformité AGLAE EIFFAGE ENERGIE(BMM17002)		
ø	05/05/2008	Création de document		
Indice	Date	Modification		
		M.R.	Par	

Intitule :

## TABLEAU GENERAL

ACCELERATEUR PARTICULES

# TGA

Approbation :  
 Observations :  
 Avec : ☐  
 Sans : ☐  
 Date :

39.127.17.00

Echelle :	Format :
-----------	----------

A4

Date de création :

05/05/2008

Rédaction :

M. RODRIGUES

Validation :

F. LEGENDART

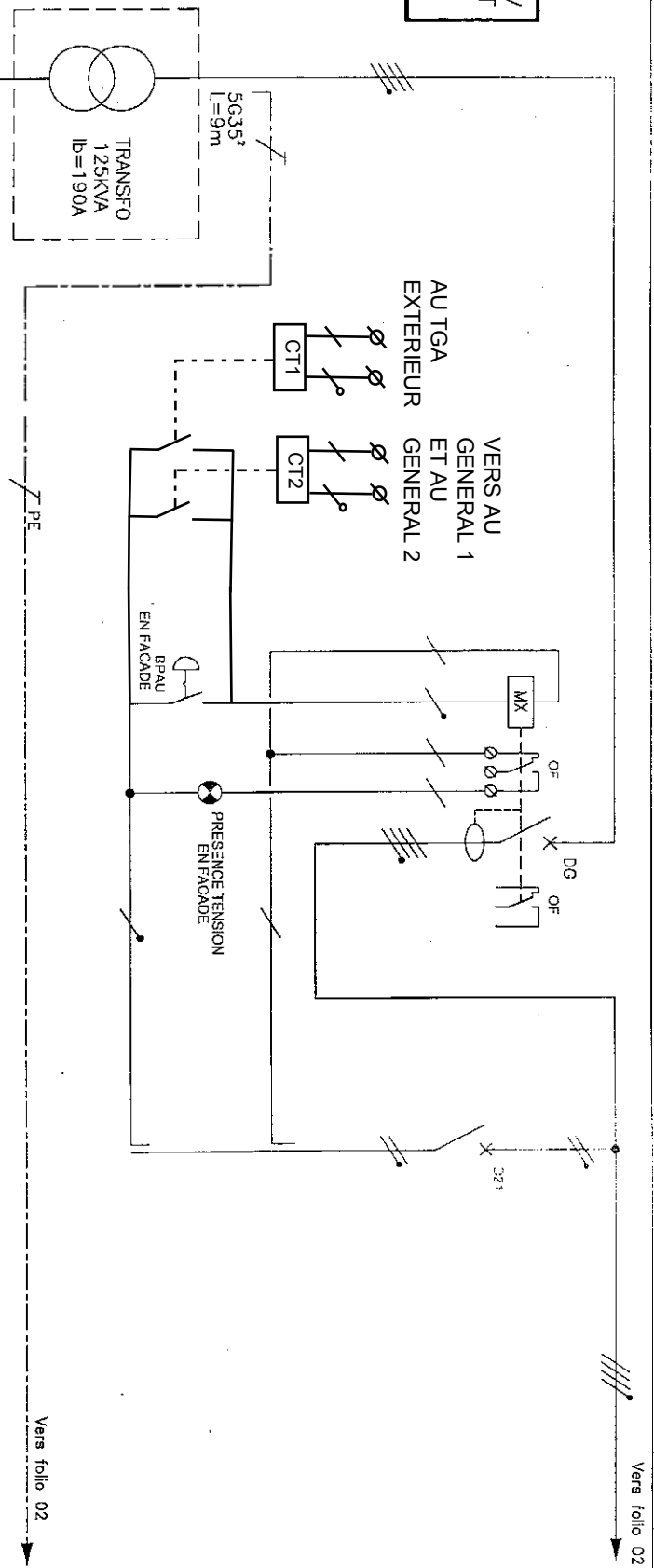
Approbation :

Approbation :

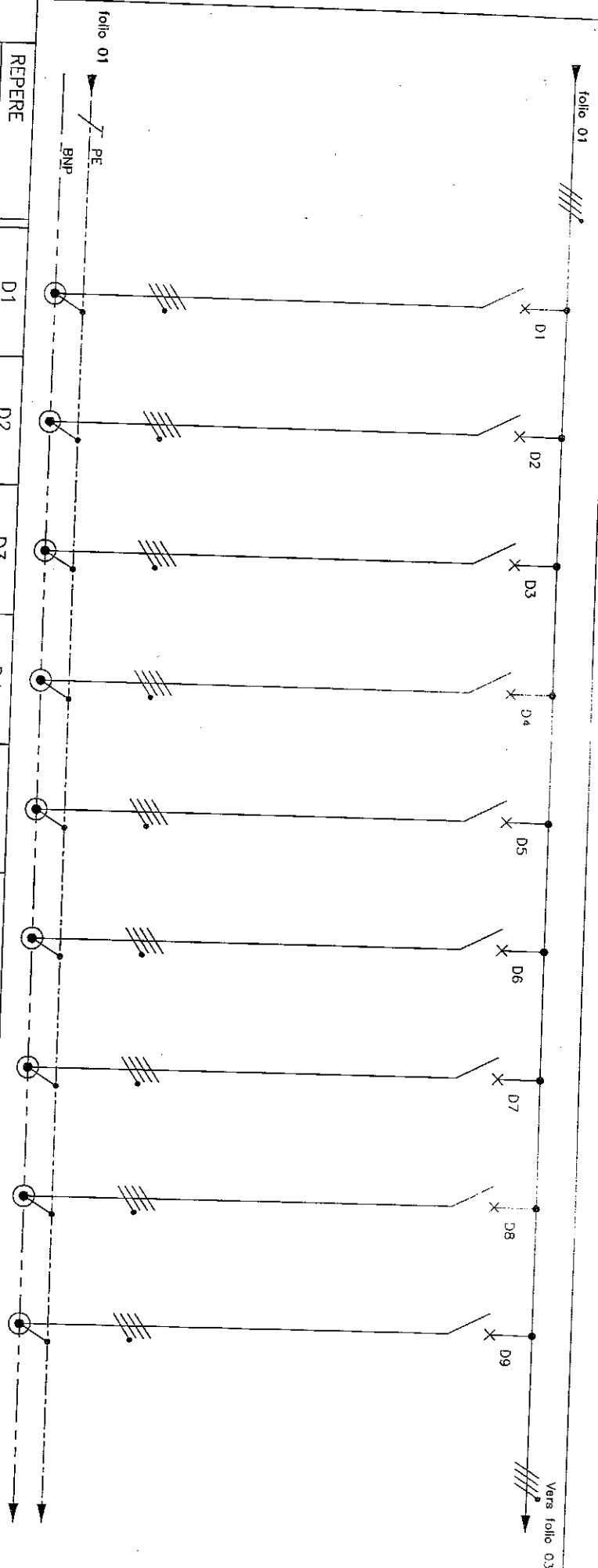
Phase	Lot	Emetteur	Bat	Niveau	Type	N°plan	Indice
EXE	CFO	SDEL	/	/	SCH	03	D

11/11

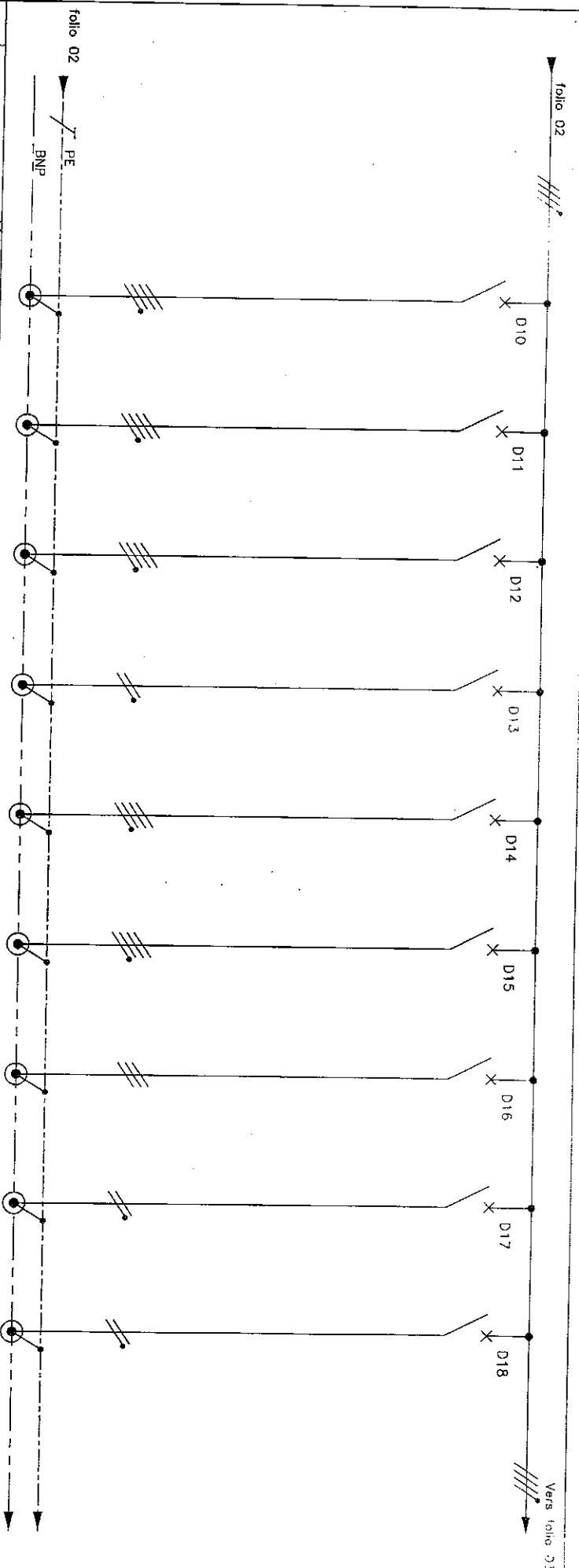
TENSION: 410V  
RÉGIME DE NEUTRE: IT  
ICC mono  
ICC TRI



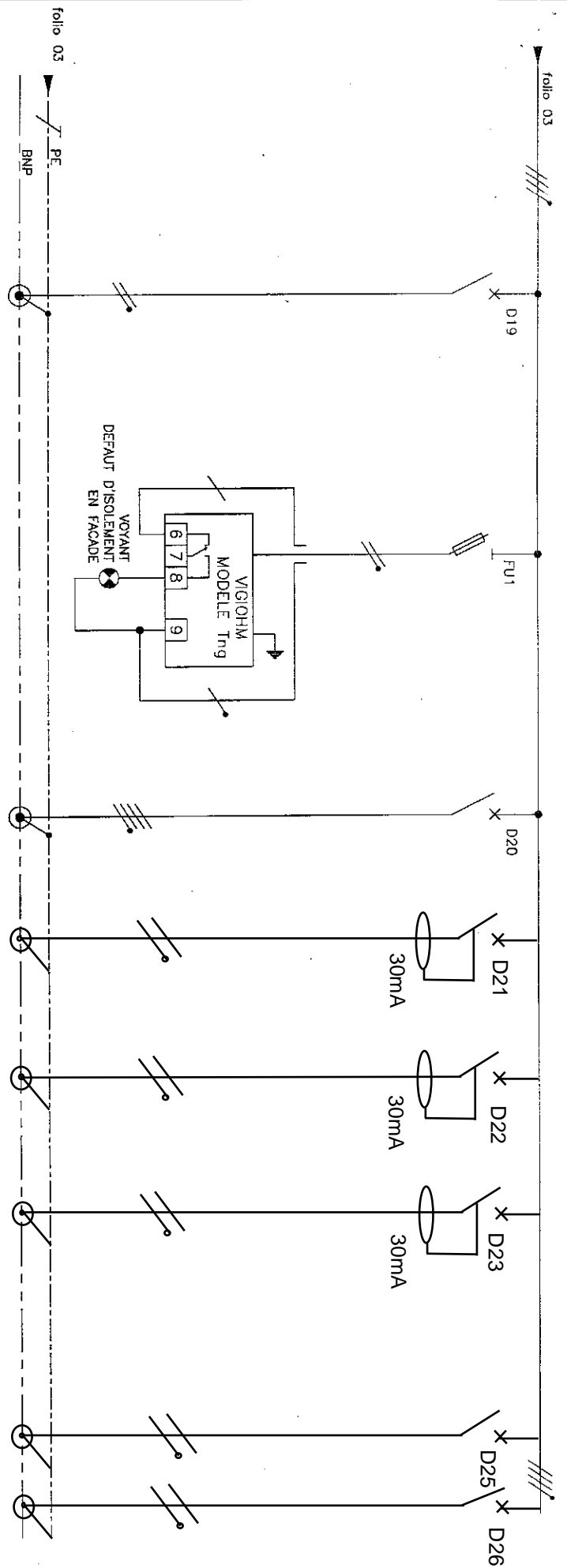
REPERE			VENANT			DISJONCTEUR			D21		
DESIGNATION			TGBT SECOURS DEPART ACCELERATEUR			GENERAL			PROTECTION A.U.+VOYANT PRESENCE TENSION		
P (KVA)											
Ib (A)											
PHASE 1						x			x		
PHASE 2						x					
PHASE 3						x					
SECTION (mm²)			4G50								
TYPE			U1000R2V								
LONGUEUR (m)			40m								
APPAREIL			DISJONCTEUR			DISJONCTEUR			DISJONCTEUR		
TYPE			D250A			NS250N			C60N		
Poles			4			4			2		
Declen			4			4			2		
CALIBRE			4x250A			4x250A			2x10A		
I <sub>r</sub> th			200A			200A			10A		
I <sub>r</sub> mogn			2400A			2000A			Courbe C		
I <sub>dn</sub>						10A-310ms					
U Bobine											
AUXILIAIRES						MX+OF+OF					
P foisonnee			K=								



REPERE		DEPART		CABLE		APPAREILLAGE	
DESIGNATION							
P (KVA)							
Ib (A)							
PHASE 1							
PHASE 2							
PHASE 3							
SECTION (mm <sup>2</sup> )							
TYPE							
LONGUEUR (m)							
APPAREIL							
TYPE							
Poles							
DECLIN							
CALIBRE							
Ir th							
Ir magn							
I <sub>an</sub>							
U Bobine							
AUXILIAIRES							
P foisonnee							
K=							



REPERE		D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18
DESIGNATION		ALIMENTATION COFFRET PC SALLE AGGLAE EQUIPE DE 1 PC TERRA 32A 3 PC MONO 16A	ALIMENTATION TABLEAU ACCELERATEUR LIGNE SALLE AGGLAE COTE EST	ALIMENTATION TABLEAU POMPE SALLE AGGLAE	ALIMENTATION CONSOLE SALLE DE CONTRÔLE	ALIMENTATION CONSOLE PUPITRE SALLE DE CONTRÔLE + ALIM 650HZ	ALIMENTATION COFFRET AIMANT SALLE DE CONTRÔLE	CABLE EN ATTENTE DANS BOITE COTE TABLEAU POMPE SALLE AGGLAE	ALIMENTATION PC ECHANGE/HÔTE SALLE AGGLAE	ALIMENTATION PC 20A SALLE AGGLAE
P (KVA)										
Ib (A)										
PHASE 1		X	X	X	X	X	X	X	X	X
PHASE 2		X	X	X		X	X	X	X	
PHASE 3		X	X	X		X	X	X		
SECTION (mm <sup>2</sup> )		5G6	5G16	5G6	3G1.5	5G10	5G2.5	5G6	3G4	3G2.5
TYPE		U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V
LONGUEUR (m)		30m	40m	35m	65m	40m	40m	35m	45m	40m
CABLE		DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR
APPAREIL		D32	D63	D32	D10	C32N	D32	D32	D32	D32
TYPE										
Poles	Declen	4	4	4	2	4	4	4	3	2
CALIBRE		4x32A	4x63A	4x32A	2x10A	4x32A	4x20A	3x32A	2x15A	2x15A
Ir th		32A	63A	32A	10A	32A	20A	32A	15A	15A
Ir magn		Courbe U	Courbe U	Courbe U	Courbe U	Courbe C	Courbe U	Courbe U	Courbe U	Courbe U
IIn										
U Bobine										
AUXILIAIRES										
P foisonnee	K=									



REPERE		D19		FU1		D20		D21		D22		D23		D25		D26	
DESIGNATION		Réserve Equipée		PROTECTION VIGIOM ET VOYANT DEFAULT ISOLEMENT		ALIMENTATION COFFRET ID1 SALLE ASBLAE		Alim Coffret Salle Machine 1 6PC SM1		Alim Coffret Salle Machine 2 6PC SM2		Alim Coffret Cote SUD 4PC CS		Alim ASI		Réserve équipée	
P (KVA)																	
Ib (A)																	
PHASE 1		X				X											
PHASE 2				X		X											
PHASE 3						X											
SECTION (mm²)						5G10		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5	
TYPE						U1000 R2V		U1000 RO2V		U1000 RO2V		U1000RO2V		RO2V		RO2V	
LONGUEUR (m)						40m		30m		35m		47m		33m		33m	
APPAREIL		DISJONCTEUR		FUSIBLES		DISJONCTEUR		Disjoncteur		Disjoncteur		Disjoncteur		Disjoncteur		Disjoncteur	
TYPE		D32		STI		D32		160N vigi		160N vigi		160N vigi		160N		160N	
Poles		2		2		4											
Declen		2				4											
CALIBRE		2x15A		2x2A		4x32A		2x16A		2x16A		2x16A		2x16A		2x16A	
Ir th		15A		2A gl		32A											
Ir magn		Courbe U				Courbe U											
Ian																	
U Bobine																	
AUXILIAIRES																	
P foisonnee		K=															