



>>>> point de fusion ?  en assemblage  
 .....  partage des intensités = = =  
 rotation et circulation ==>> ==> par effets  
 // d'accélération // de décélération.....  
 vitesse variable  en direction de  
 induction 

: [tout courant génère un champ magnétique

mise en résonance  :: des palpitations  
 frottement \_\_\_ et embrasement des pellicules/  
 impossible perforation [  état vibratoire en  
 juxtaposition//// réunir → les pulsations  
 en accord  pulsations' pulsations' pulsations'

: [aimant = assemblée de particules possédant un moment  
 magnétique

: [aimant =>> lorsque les moments sont orientés dans une  
 même direction en majorité

dépassement de la barrière  d'énergie  
 cinétique  par effet tunnel   
 ..... interpénétration .. des coeurs .....  
 point de fusion ?   
 interaction  en énergie de liaison   
 pulsations' pulsations' pulsations' pulsations'

: [autour du point de convergence

les particules dessinent des formes géométriques épou-  
 sant la forme de l'élément pour former des lignes de  
 champs

qui permettent de mesurer l'intensité de la relation et  
 les dynamiques de la liaison entre les deux éléments

pulsations' pulsations' pulsations' pulsations'  
 déflagration  et éclatement des pôles  
 multiplicité des trajectoires  infini de  
 segments / en segments d'infini   
 >>>> atomisation ..... en suspension 

: [la perméabilité magnétique du vide