

Voici la liste des 39 paramètres apparaissant dans la matrice des contradictions de TRIZ :

1. masse d'un objet mobile
2. masse d'un objet immobile
3. longueur d'un objet mobile
4. longueur d'un objet immobile
5. surface d'un objet mobile
6. surface d'un objet immobile
7. volume d'un objet mobile
8. volume d'un objet immobile
9. vitesse
10. force
11. tension, pression
12. forme
13. stabilité
14. résistance
15. longévité d'un objet mobile
16. longévité d'un objet immobile
17. température
18. brillance
19. énergie dépensée par un objet mobile
20. énergie dépensée par un objet immobile
21. puissance
22. pertes d'énergie
23. pertes de substances
24. pertes d'information
25. pertes de temps
26. quantité de substance
27. fidélité
28. précision de la mesure
29. précision de l'usinage
30. facteurs nuisibles agissant sur l'objet
31. facteurs nuisibles annexes
32. usinabilité
33. facilité d'utilisation
34. aptitude à la réparation
35. adaptabilité
36. complexité de l'appareil
37. complexité de contrôle
38. degré d'automatisation
39. productivité