

sommaire

1. Dessin Industriel

1. Utilité du dessin
2. Classification des dessins
3. Présentation des dessins
4. Méthode d'exécution
5. Représentation des solides
6. Cotation dimensionnelle
7. Sections et coupes

2. État de surface

3. Cotation fonctionnelle

4. Tolérances et ajustements

5. Liaisons mécaniques

6. Assemblages démontables et non démontables

7. Guidage mécanique

- Guidage en translation
- Guidage en rotation

8. Transmission de puissance

- Poulies et courroies
- Engrenages
- Chaînes
- Friction

9. Accouplements