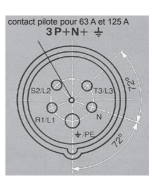
## Propriétés des matériaux:

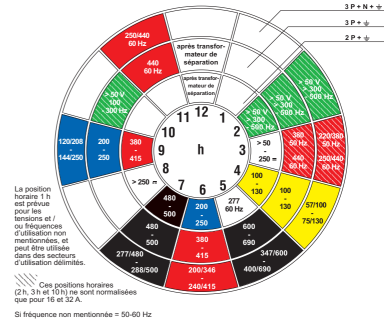
## Acier inox (W 1.4301) Résistances chimiques: Polyéthylène PBT at 23°C PBT at 60°C 1. Hydrocarbures n-hexan Essence (automobile) 0 0 0 +/0 Fioul $\overline{\cap}$ + + + White-spirit 0 0 0 0 Benzène Naphtaline + + 0 + 0 Nitrobenzène 0 0 0 Toluène + + + 2. Alcools Ethanol à 96% 0 0 0 $\cap$ + 0 0 Isopropanol 0 0 ♦ Phénol -/Δ 0 $-/\Delta$ $-/\Delta$ 0 Glycol 0 $O/\Delta$ + 0 Glycérine 0 3. Cétones Acétone + + + + + Méthylisobutylcétone 0 0 4. Acides concentrations max Acide chlorhydrique (20%) 0 + 0 Acide nitrique (10%) 0 0 0 Acide phosphorique (30%) + + + 0 + Acide sulfurique (30%) 0 Ο Acide citrique (10%) Ō + + Acide lactique (10%) + + + + Acide acétique (10%) 0 0 Acide palmitique 0 0 5. Bases Aniline 0 0 Soude caustique (10%) 0 $\Leftrightarrow$ Solution d'amoniaque diluée 0 6. Halogènes Brome $\Rightarrow$ ♦ Chlore 0 **<** $\cap$ lode $\Rightarrow$ $\Diamond$ 0 7. Huiles, graisses Huile de soja + Huile d'olive Saindoux + Reurre 8. Solutions salines 0 Carbonate de potassium 0 Thiosulfate de sodium 0 Hypochlorite de sodium 0 0 Eau de mer +/0 + + 9. Détergents Savon de Marseille à 2% 0 Lessive, ex. "Persil" 0 Produit de nettoyage, ex. "Cif" + +/0 10. Autres Diéthyléther 0 + ♦ Urée 0 Trichloréthylène 0 0 + + Eau oxygènée à 30% 00 0 Ο

- = Résistant
- 0 = Résistance limitée
- Non résistant
- Soluble
- Pas de résultat de tests disponible pour le moment

## **Horloge CEEtyp**

tension nominale	couleur
V	
100 à 130	jaune
200 à 250	bleu
380 à 480	rouge
500 à 690	noir





Horloge Norvo TBT	tension nominale	couleur	
	V		
	20 à 25	violet	
	40 à 50	blanc	

