# **Formulaire Capteur**

# Kenzi Antonin

# 19 octobre 2022

## Classification des mesurandes

il existe plusieurs catégories de mesurandes :

- 1. Mécanique : déplacement, vitesse...
- 2. Électrique : courant, tension, charge
- 3. Thermique : température flux thermique
- 4. Magnétique : champ magnétique, perméabilité
- 5. Radiation : lumière visible, rayon X, radiation
- 6. Bio/chimique : humidité, gaz, sucre, hormones

## Capteur et chaînes d'acquisition

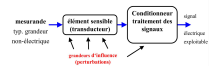


FIGURE 1 – Illustration des influences

#### Problèmes:

- modifié par des grandeurs d'influence
- retard sur le signal
- un organe de mesure modifie l'environnement

# Sensibilité du capteur

$$S = \frac{\Delta s}{\Delta m} \big|_{m} i$$

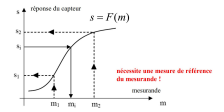


Figure 2 – Etalonage Statique, Cas idéale

## Erreur de linéarité

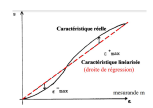


Figure 3 – Erreur de linéarité

Elle s'exprime en %, soit l'erreur relative maximale entre la droite de régression et la caractéristique réelle.

#### 1 Résolution

5

Définition : La résolution est la plus petite variation du mesurande que le capteur est capable de definir. Son étendue de mesure est découpé en 3 zones :

- Nominale : plage nominale de mesurande (fonctionnement normal)
- Non-destruction: hors spécification, mais dans l'"absolute maximum rating"
- Destructive : altération permanente des caractéristiques de mesure.

# Rapidité d'un capteur

6

- Bande passante, plage de fréquence ou le gain est supérieur à 3dB du plateau
- Temps de réponse, temps nécessaire pour que le capteur atteigne 95 % de la valeur finale.

Les deux paramètres sont intrinsèquement liés.

$$T_{rep} = 3 \cdot \tau = \frac{3}{2\pi \cdot f_c}$$

#### Erreur de mesure

7

Deux genres d'erreur :

- Systématique : Dérive, mauvaise utilisation, vieillissement.
- Accidentelles (aléatoire) : Bruit, parasite, environnement.

En étudiant la densité de probabilité, on peut ressortir deux comportements :

- Justesse, Moyenne de mesurande proche de la valeur réelle
- Fidélité (répétabilité), Erreur accidentelle faible (variance faible)

lorsque les deux paramètres sont bons, on parle de précision

## Capteur résistif

3

4

8

Thermistance : les thermistances de platine sont conçues avec deux méthodes :

- fil de platine enroulé, précis, mais chère (1000.-)
- film mince de platine (env. $1\mu m$ ), réponse rapide et abordable (10.-)

Lorsque l'on parle de PT-X, on parle de la sonde de platine dont la valeur à 0°C est de X  $\Omega$  le coefficient  $\alpha$  typique est de  $0.385~\%/^{\circ}C$  et une précision de 0.1 à 1%

la résistance s'exprime par :

$$R_T = R_0(1 + \alpha T)$$

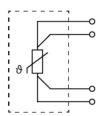


Figure 4 – Symbole IEC normalisé de la PT