

# 6

## critères

- indispensables pour assurer une **fonction de sûreté** avec un **capteur** de pression **nucléaire**

# N°1

---

## Une démarche qualité indiscutable et une culture de sûreté :

- > Contrôle des processus de fabrication
- > Traçabilité des approvisionnements
- > Formation continue des équipes
- > Support technique clients



# N°2

---

## Une durée de vie qualifiée :

- > Niveau de performance et opérabilité garantis dans le temps, et même en conditions accidentelles



# N°3

---

## Une connectique approuvée :

- > **Connectique électrique à déconnexion rapide 1/4 tour répondant aux qualifications les plus exigeantes**



# N°4

---

## Des joints adaptés aux exigences :

- > Certification PMUC - Haute tolérance à l'irradiation



# N°5

---

## Une électronique performante et fiable :

- > Smart, soumis à des tests de robustesses rigoureux
- > Analogique, sans aucun composant numérique programmable (irradiation, cybersécurité)



# N°6

---

## Grande diversité des connexions procédés

### Connexions classiques ou séparateurs :

- > Brides
- > Tube OD 3/8 à souder
- > Adaptateur à visser
- > Anneaux de rinçage
- > Matériaux selon la nature du fluide du procédé

---

**Nos capteurs de pression  
nucléaire répondent à  
toutes ces exigences et  
sont fabriqués en France**



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**





> Vous pouvez  
maintenant **choisir** vos  
**capteurs** de pression en  
toute **sérénité** !



---

**Sûreté**

**Fiabilité**

**Performance**

➤ **Avec Fuji Electric**





# Choisissons ensemble

> L'instrumentation qualifiée  
pour vos applications nucléaires.

[www.fujielectric.fr](http://www.fujielectric.fr)



Fuji Electric