

9

questions

indispensables

**à se poser pour choisir son  
capteur de pression industriel**

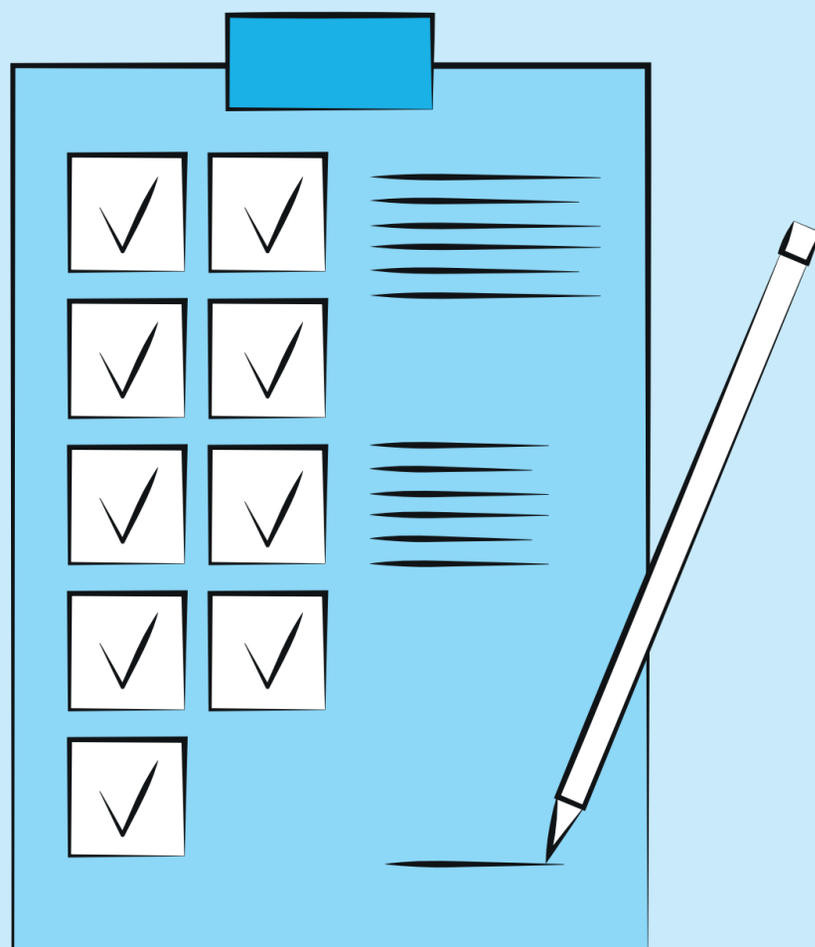


# Choisir

le capteur de pression

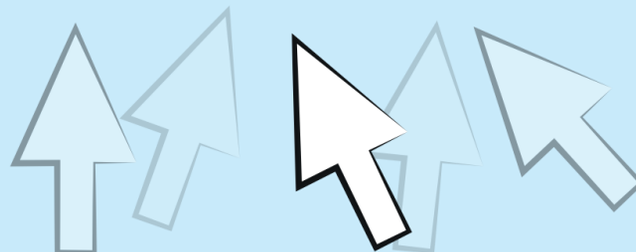
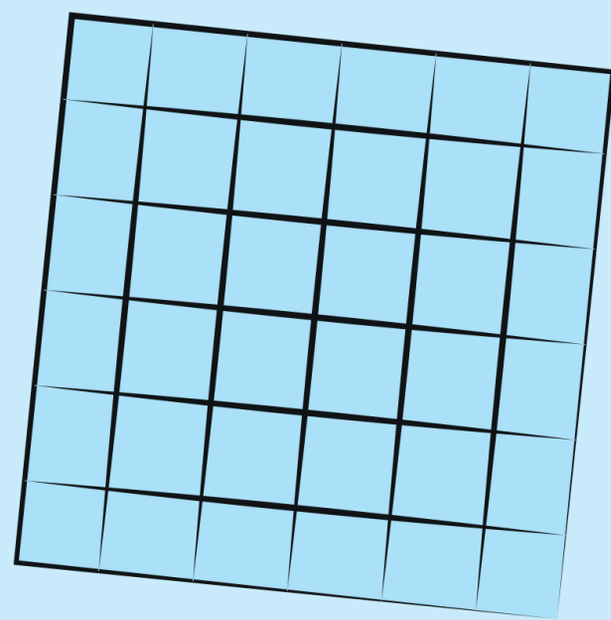
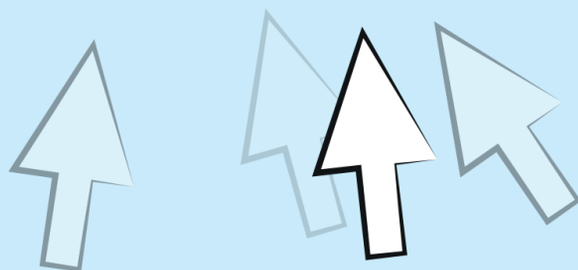
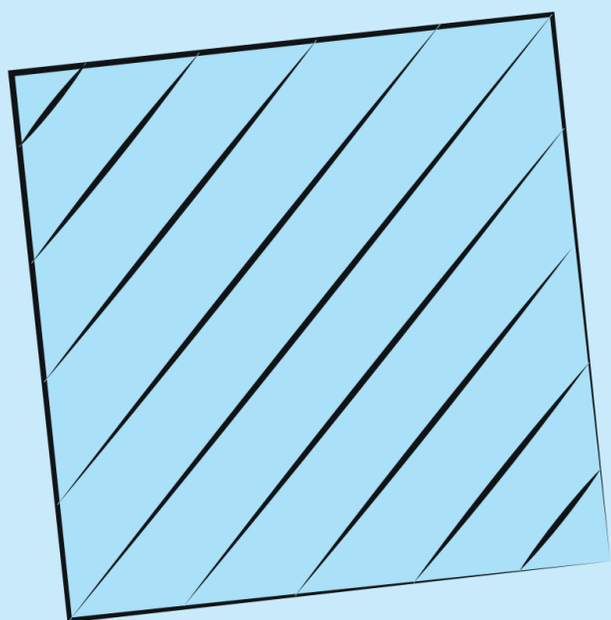
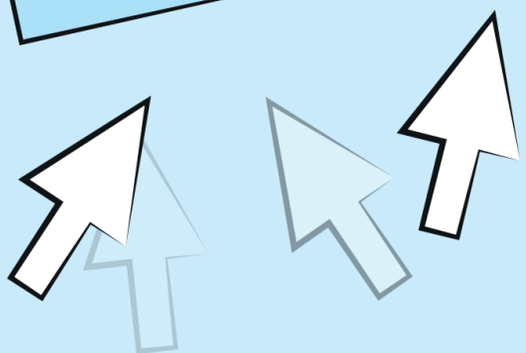
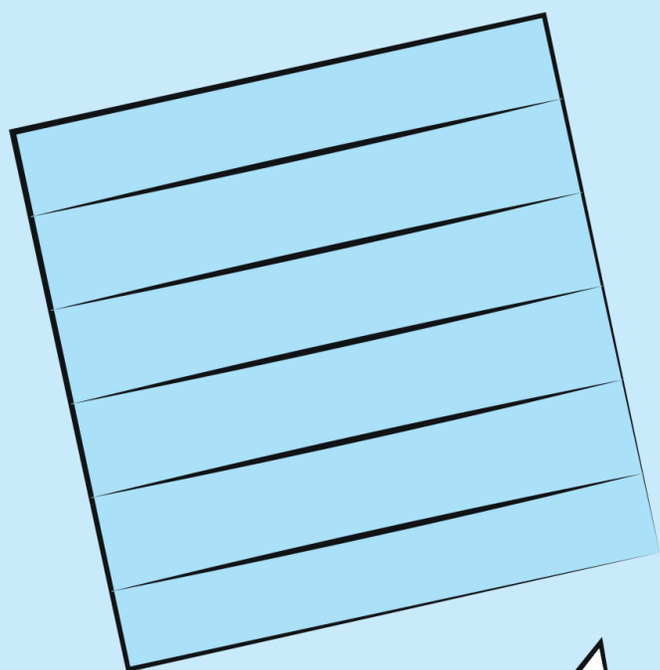
adapté à son application

n'est pas toujours simple

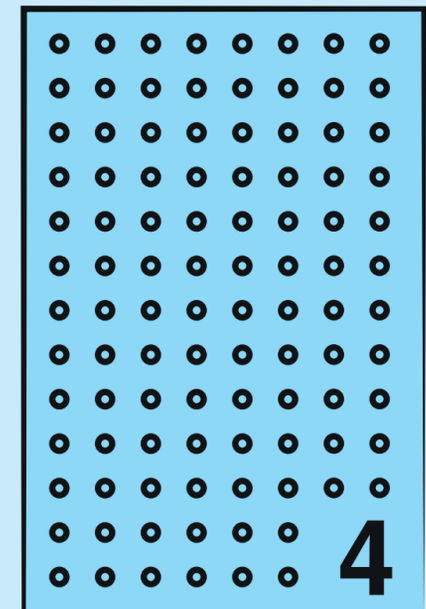
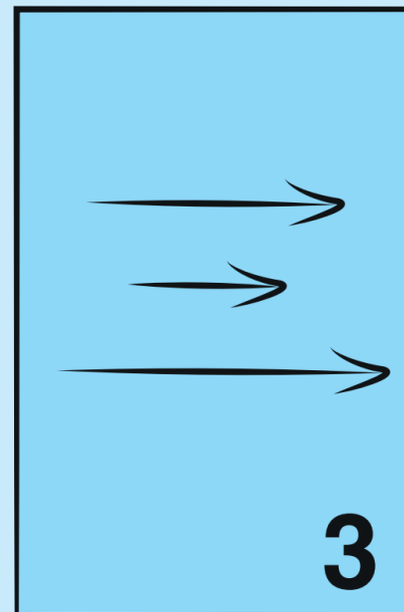
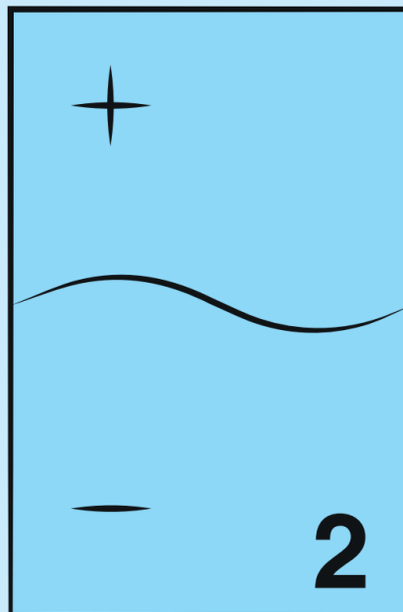
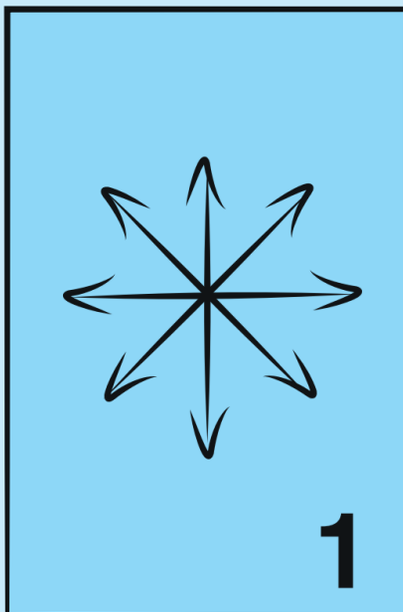


# Clarifions

**votre besoin**



# Quel type de mesure?



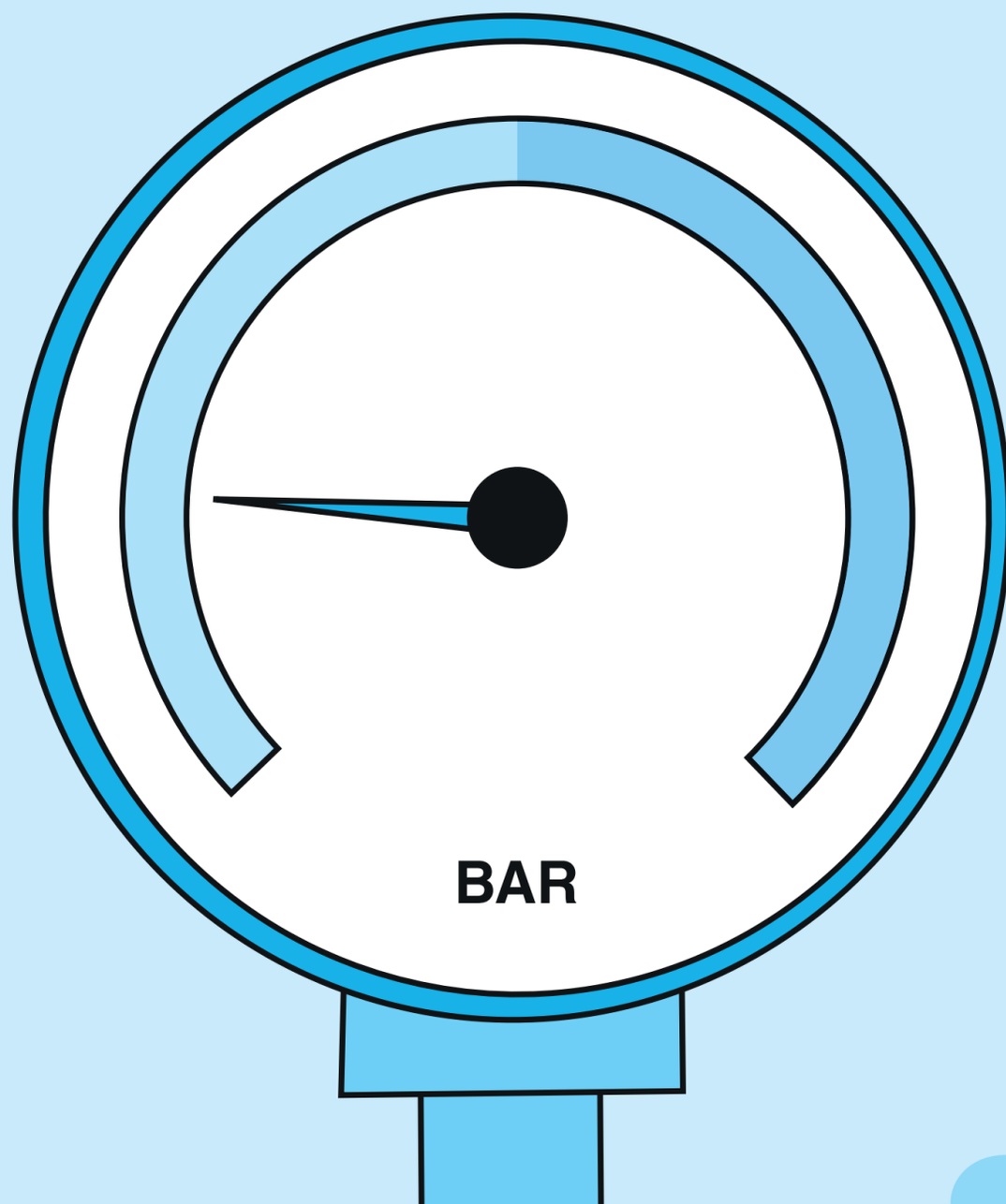
- 1 - Pression**
- 2 - Niveau hydrostatique**
- 3 - Débit par pression différentielle et organe déprimogène**
- 4 - Densité**

---

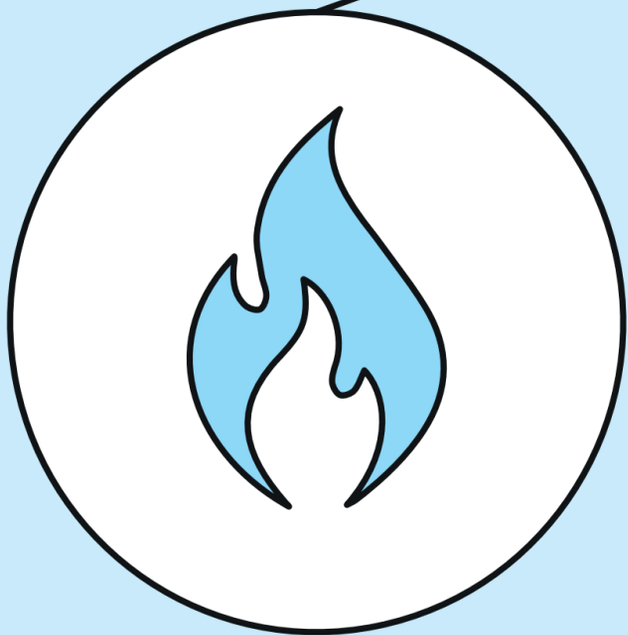
**N°2**

**Quel type de pression  
je souhaite mesurer ?**

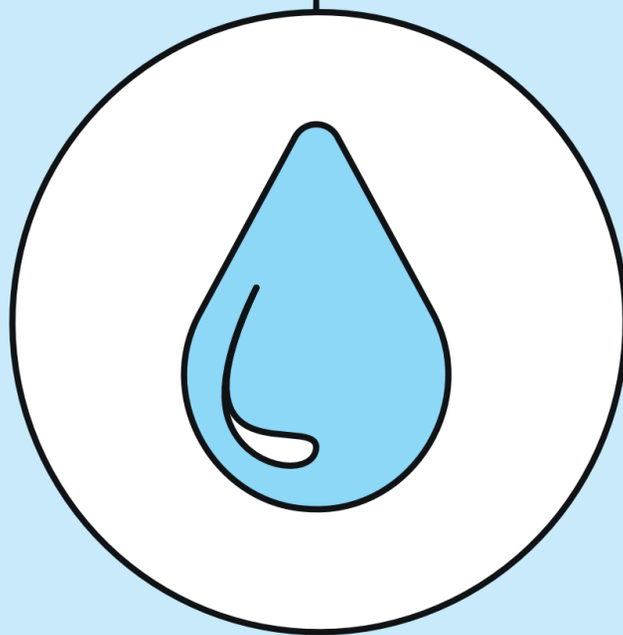
**Différentielle / Relative / Absolue / Vide**



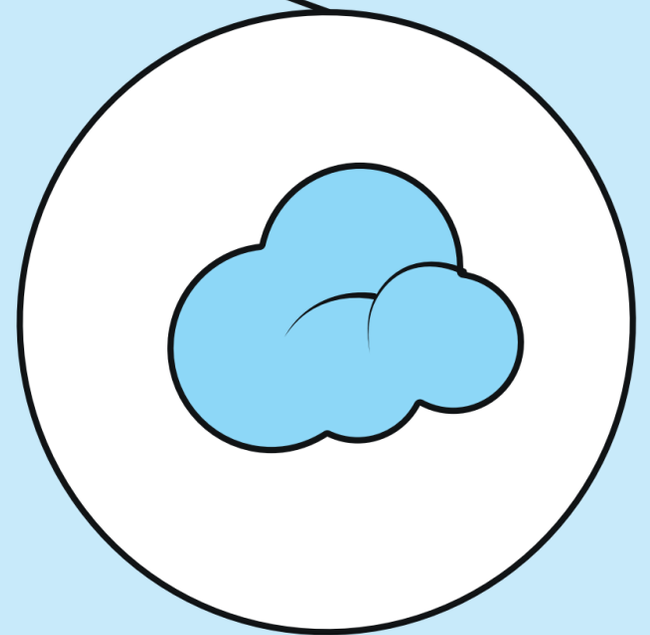
# Quelle est la nature du fluide ?



**Gaz**



**Liquide**



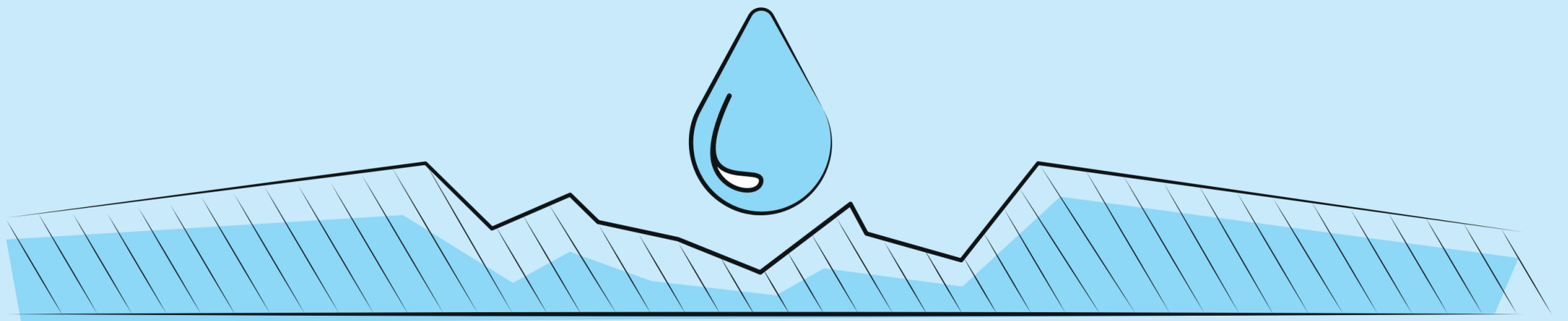
**Vapeur**

---

N°4

# Quelle est la corrosivité du fluide ?

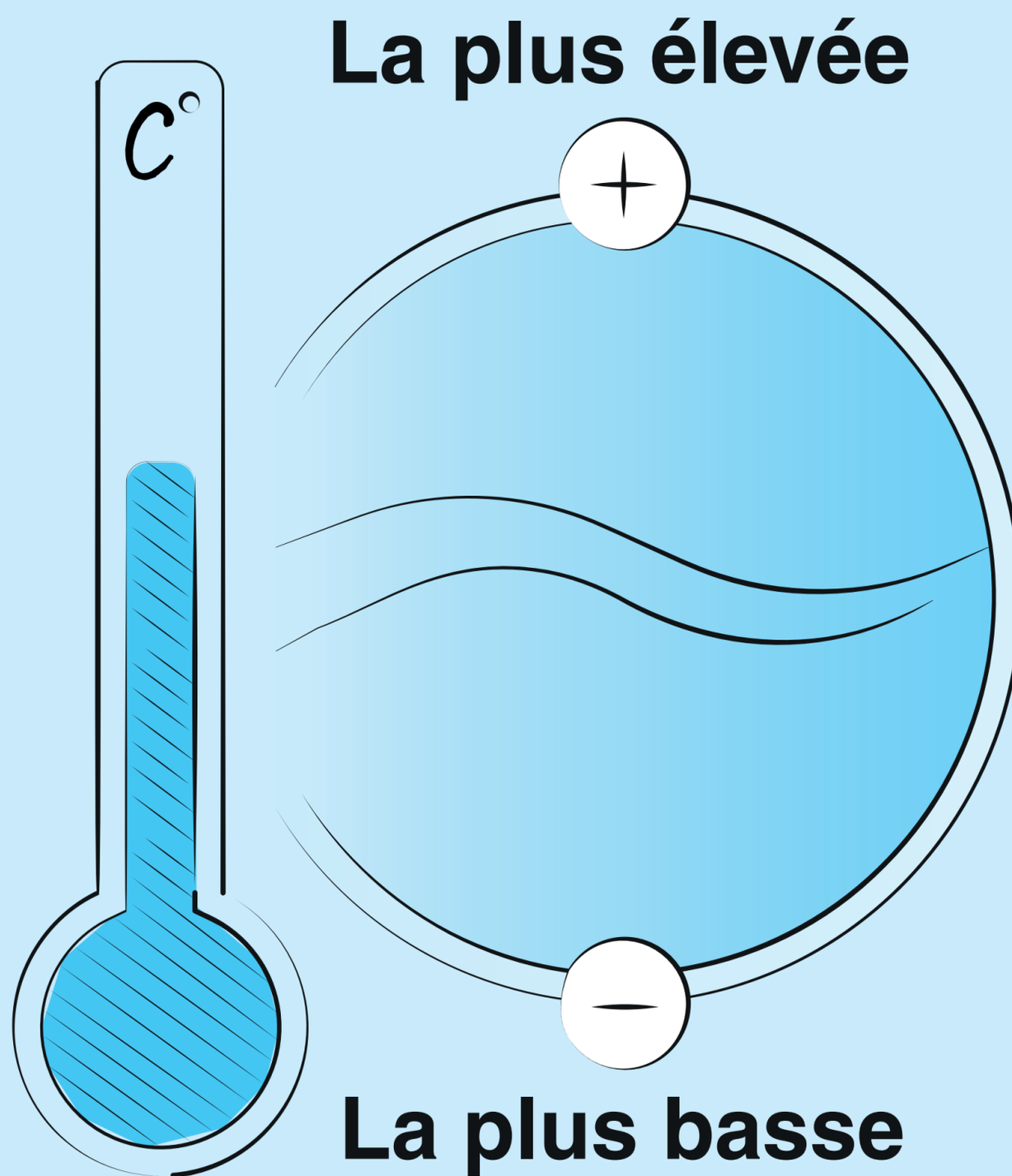
**Contaminé / Chimiquement agressif**



**Cette corrosivité détermine  
le choix du matériau des pièces  
en contact avec ce fluide**

N°5

# Quelle est la température du fluide?



---

**N°6**

# Quelle est mon échelle de mesure?

**Minimum / Maximum**

**500 bar**

**0 bar**

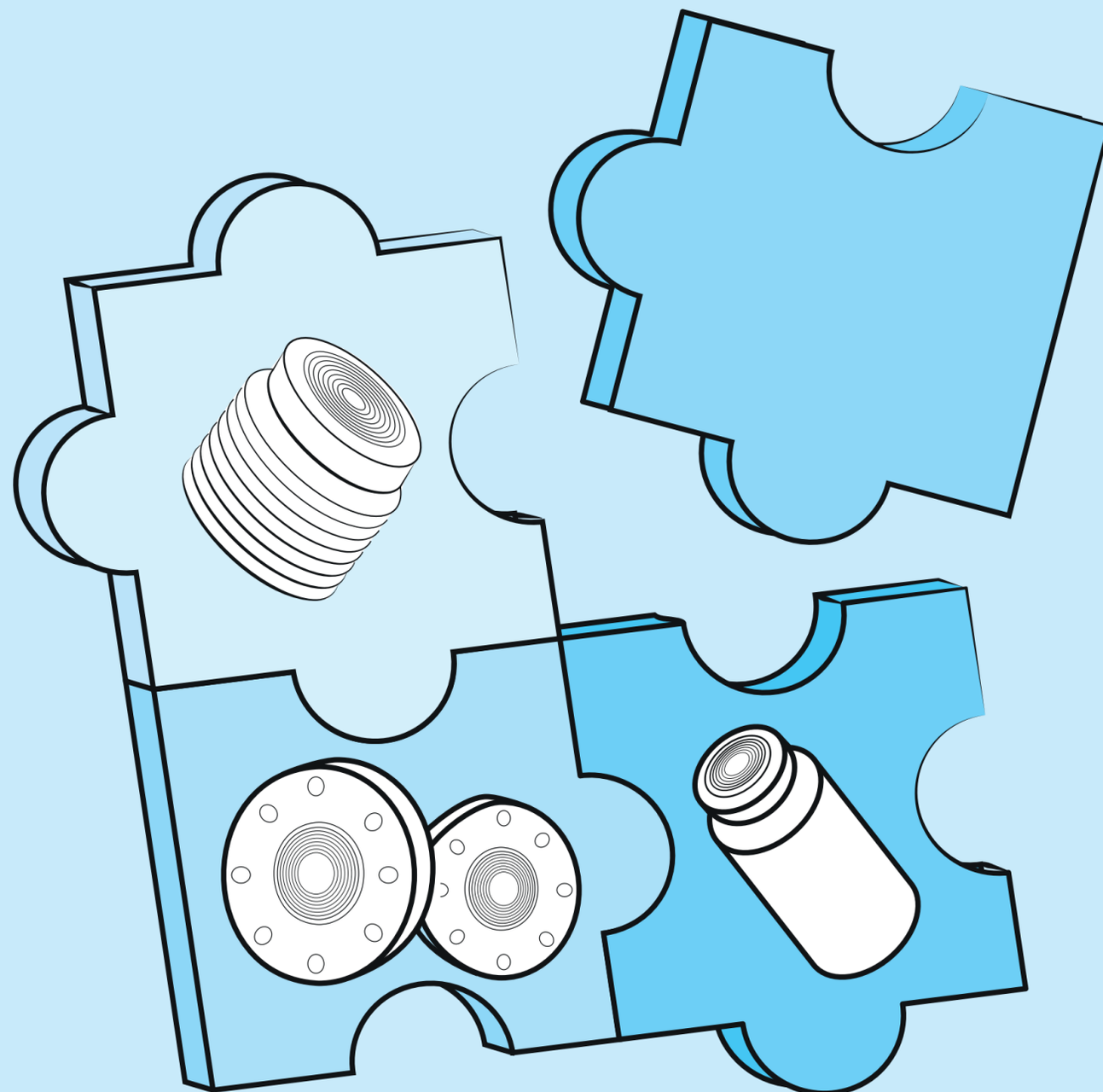


---

N°7

# Quel est le type de raccordement envisagé?

**Vissé / A brides / Hygiénique**



# Quelles sont les conditions d'environnement ?

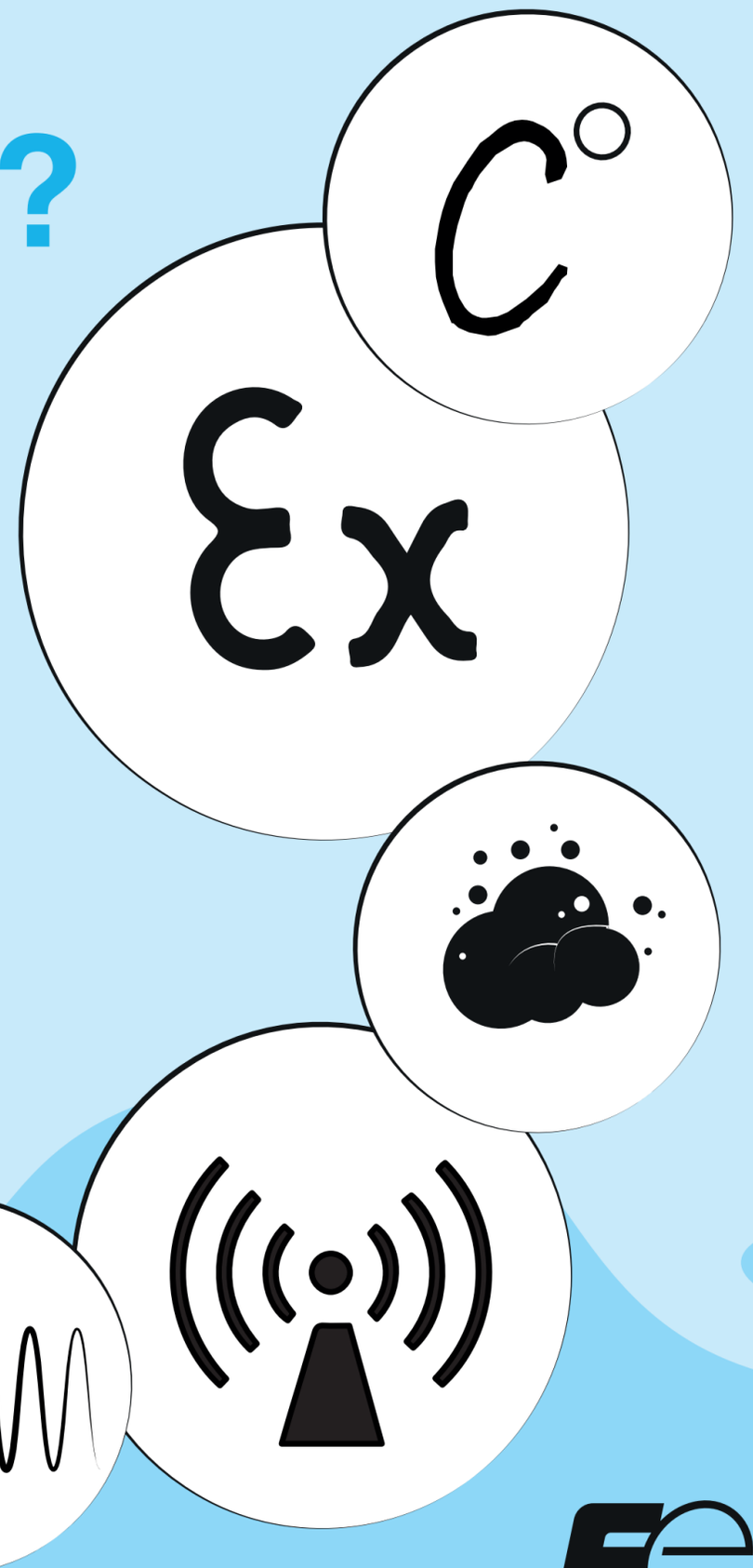
Température et  
humidité ambiante

Atmosphère explosive

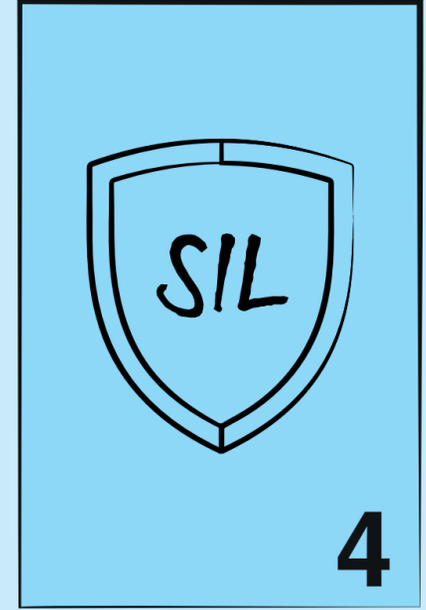
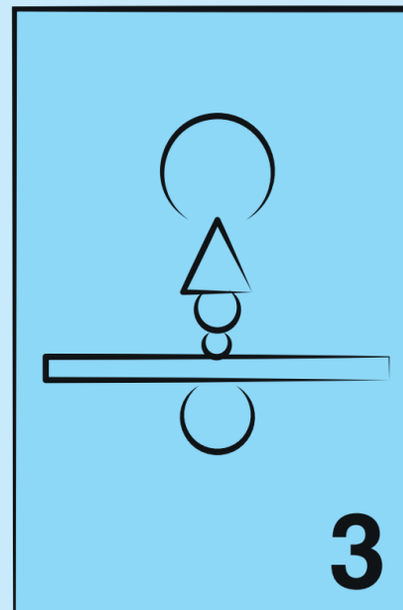
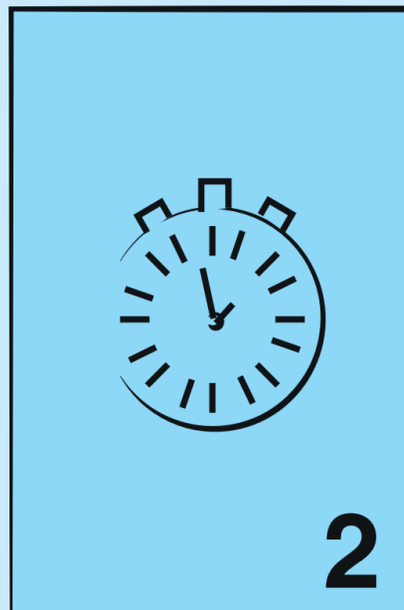
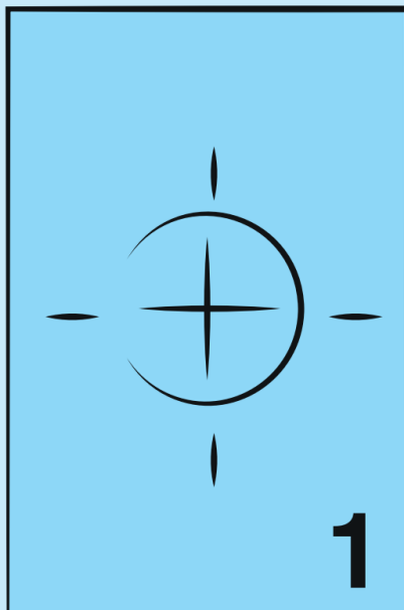
Poussière

Ondes électromagnétiques

Vibrations



## Quels sont les requis pour mon application?



- 1 - Précision**
- 2 - Temps de réponse**
- 3 - Stabilité**
- 4 - Sécurité fonctionnelle SIL**

# Choisissez le capteur Fuji Electric qui répond à l'ensemble de vos exigences !



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**



**Vous avez encore  
un doute ?**



# Contactez-nous,

**nous choisirons ensemble  
le capteur de pression adapté  
pour votre application.**

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



**Fuji Electric**