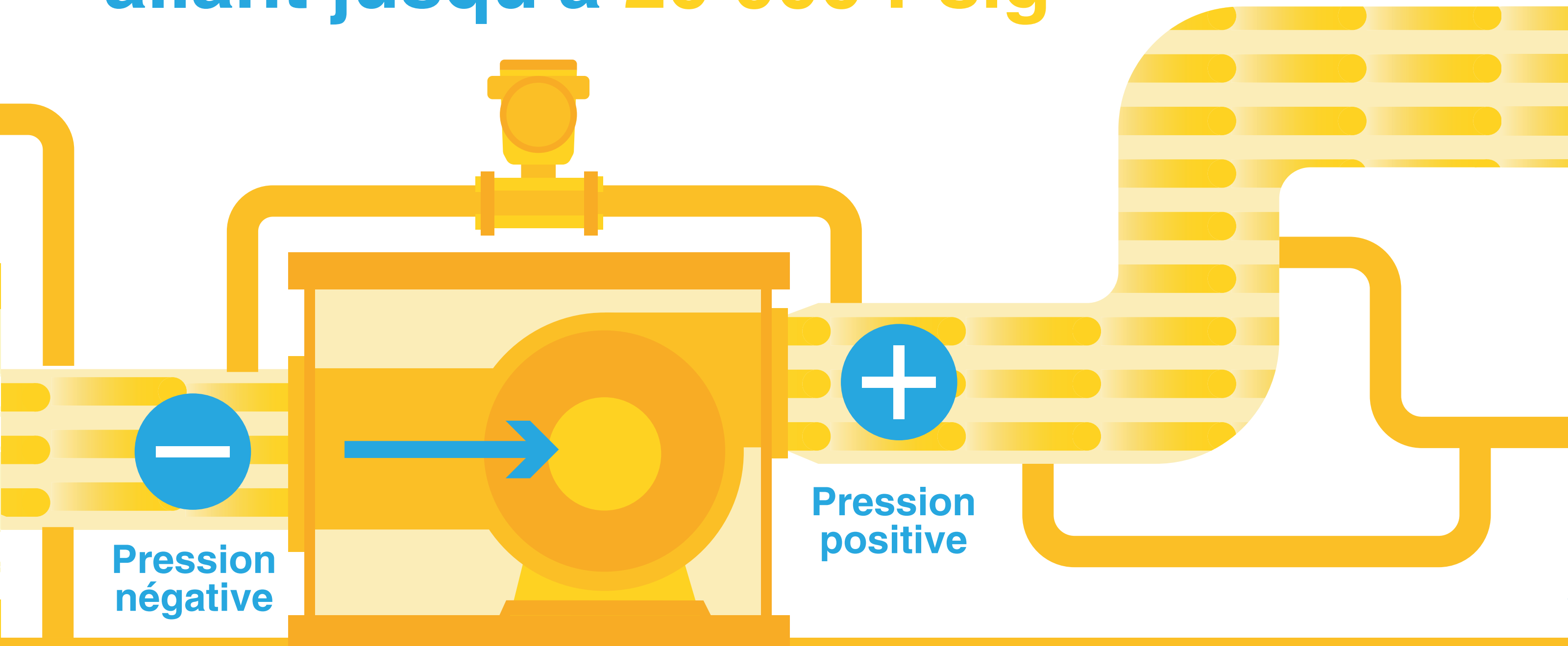
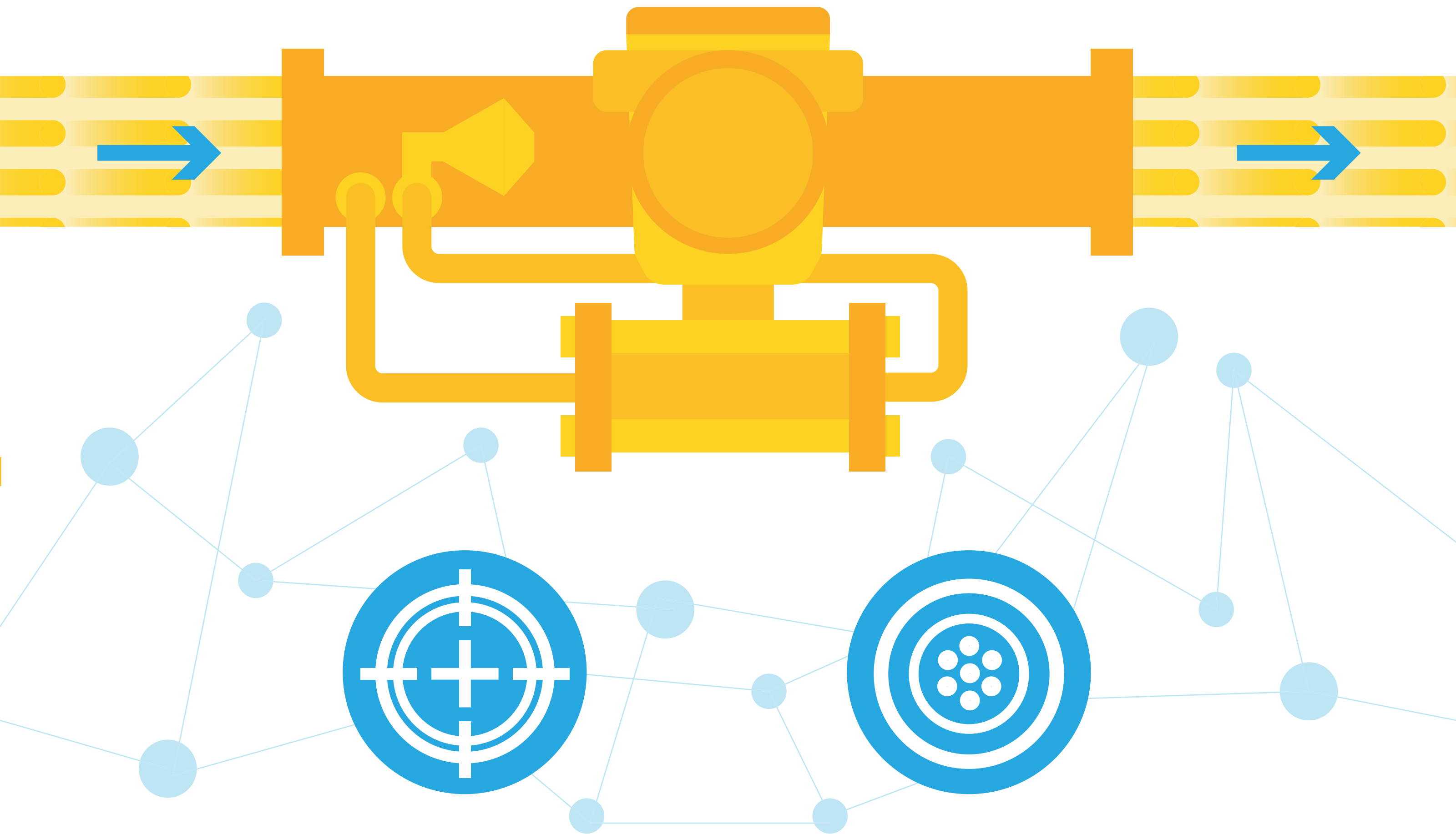


**Comment obtenir  
des mesures fiables  
sous une pression  
statique élevée ?**

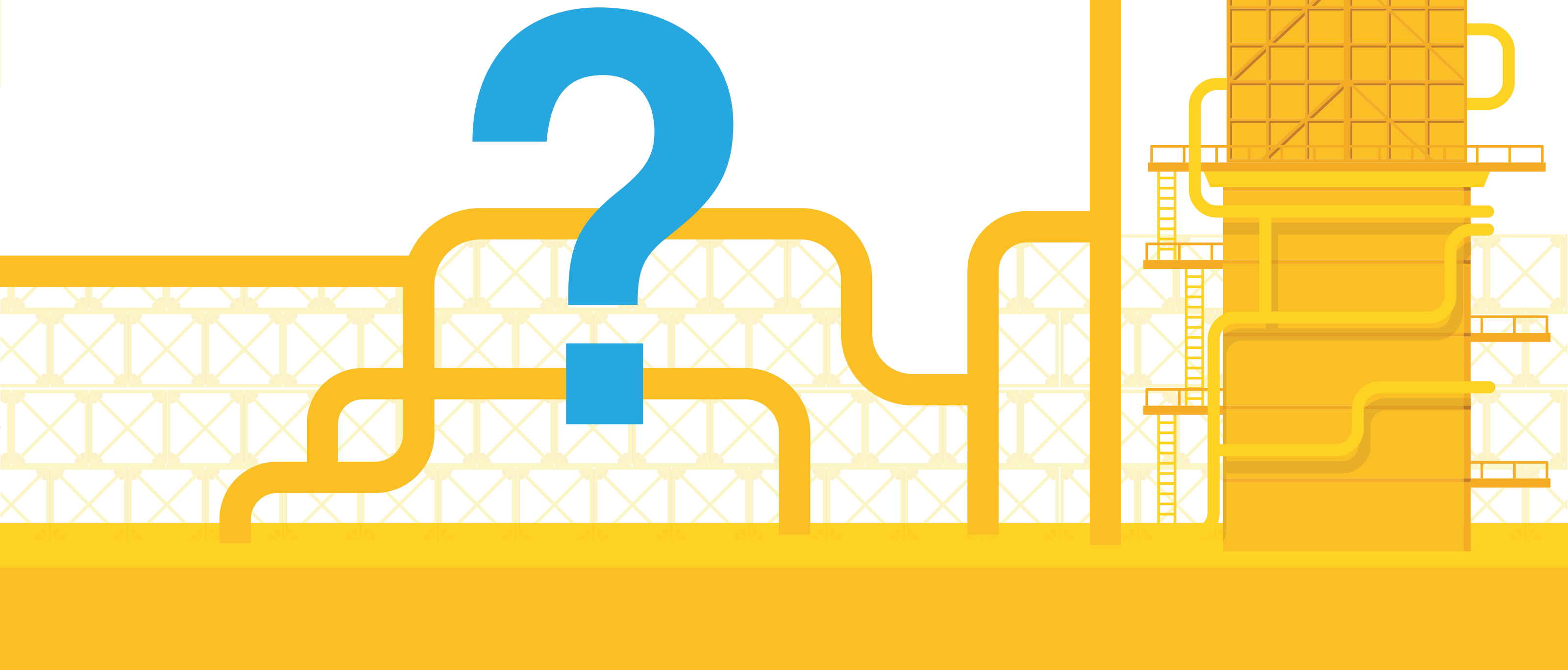
Les instruments de terrain utilisés dans les secteurs du pétrole, du gaz et de l'hydrogène peuvent être exposés à des pressions statiques allant jusqu'à 20 000 Psig



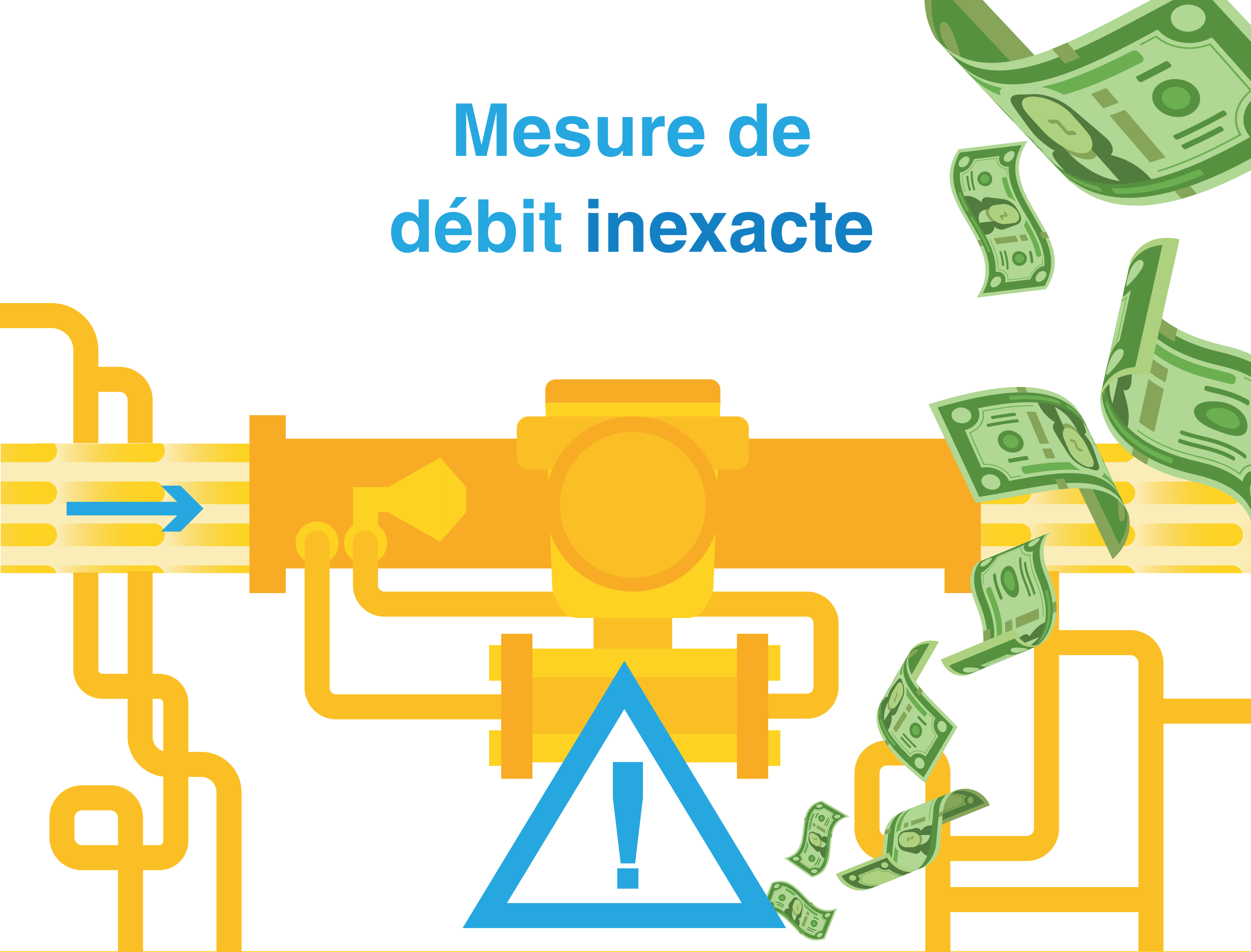
La pression statique influence la  
précision et la répétabilité de votre  
capteur de pression différentielle



Quelles sont les conséquences  
d'une mauvaise mesure  
de la pression différentielle  
sur vos installations ?



# Mesure de débit inexacte



# Arrêt critique soudain des pompes



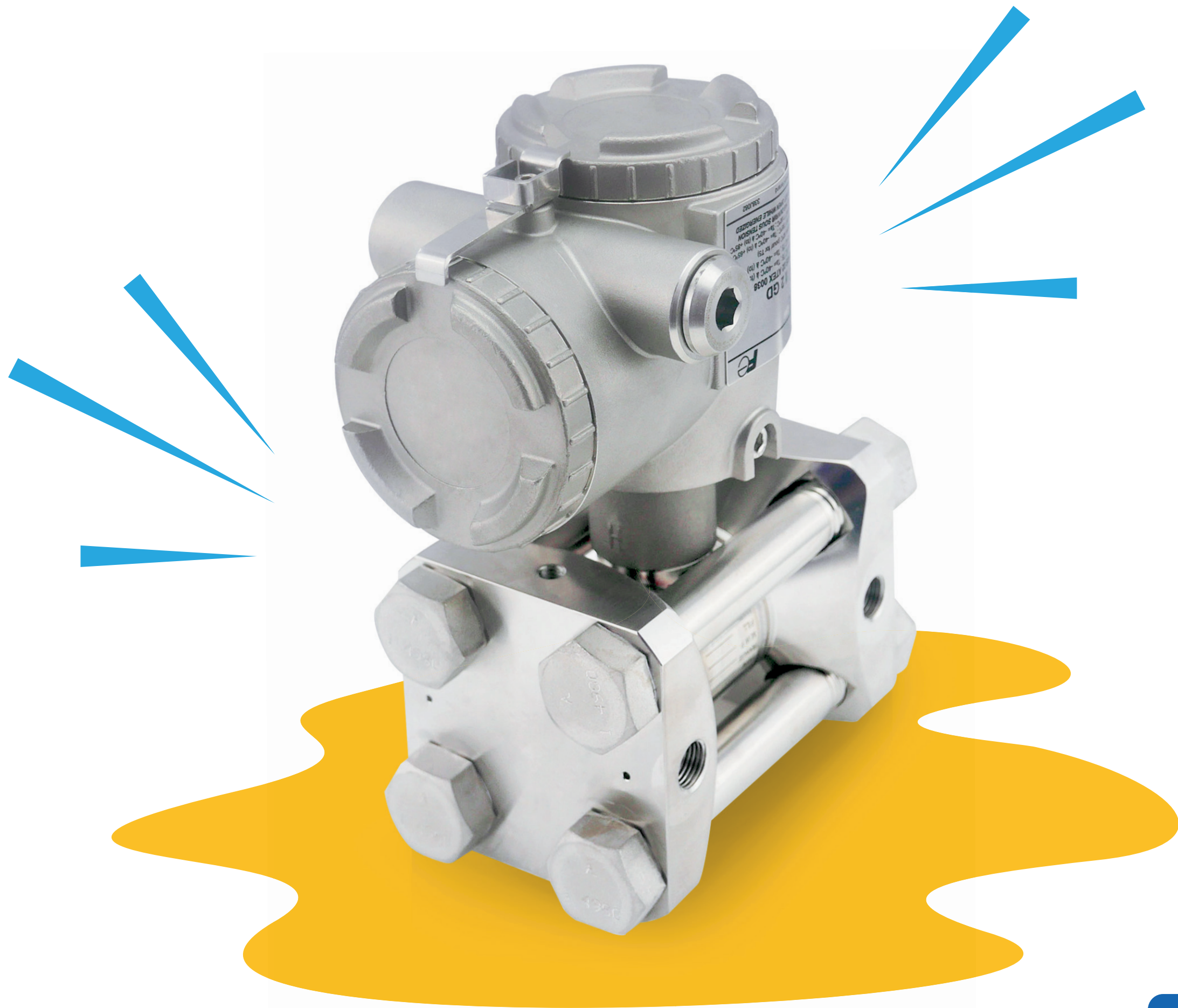
# Débordements des réservoirs



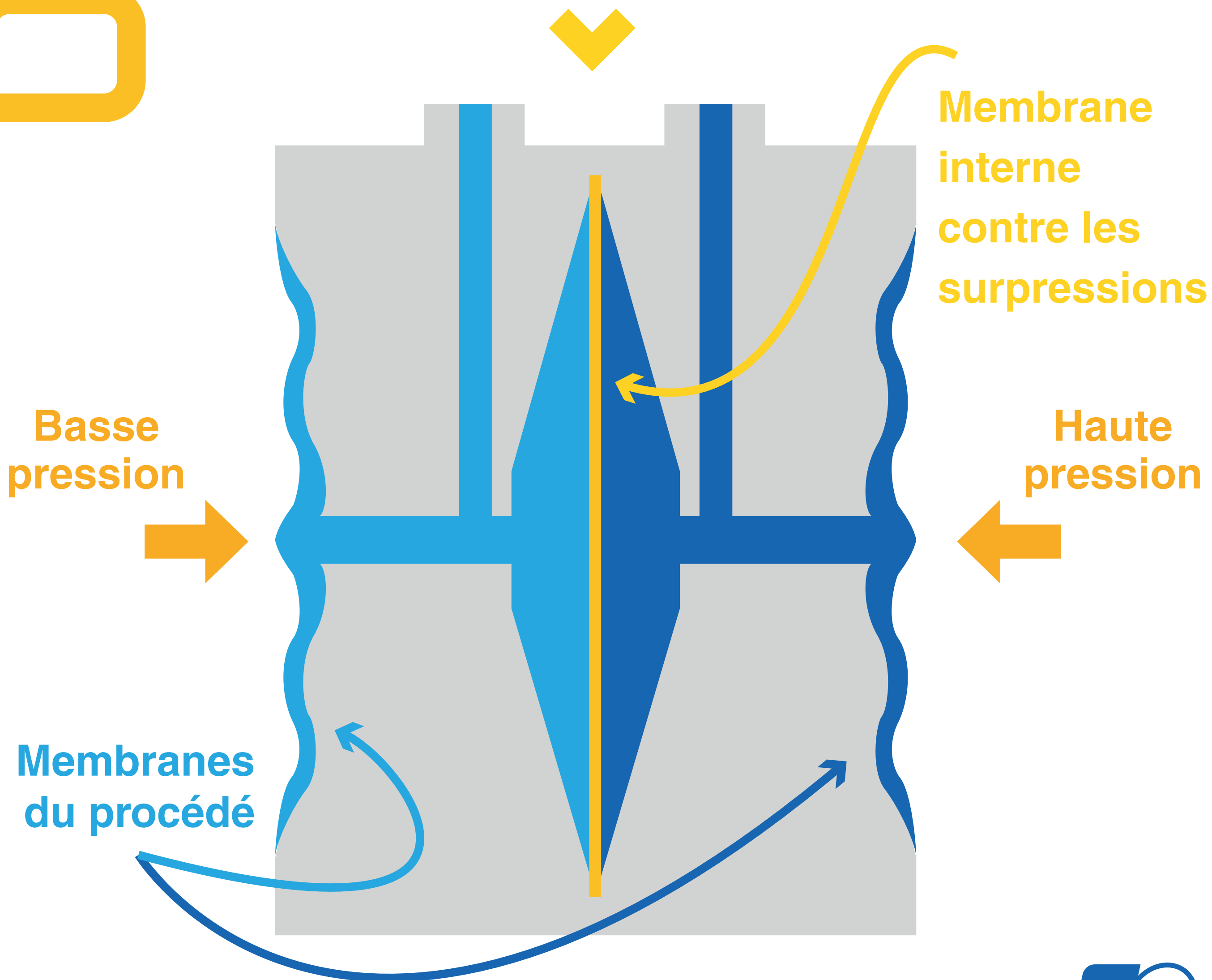
**Quel capteur  
permet d'obtenir une  
mesure fiable dans  
de telles conditions?**



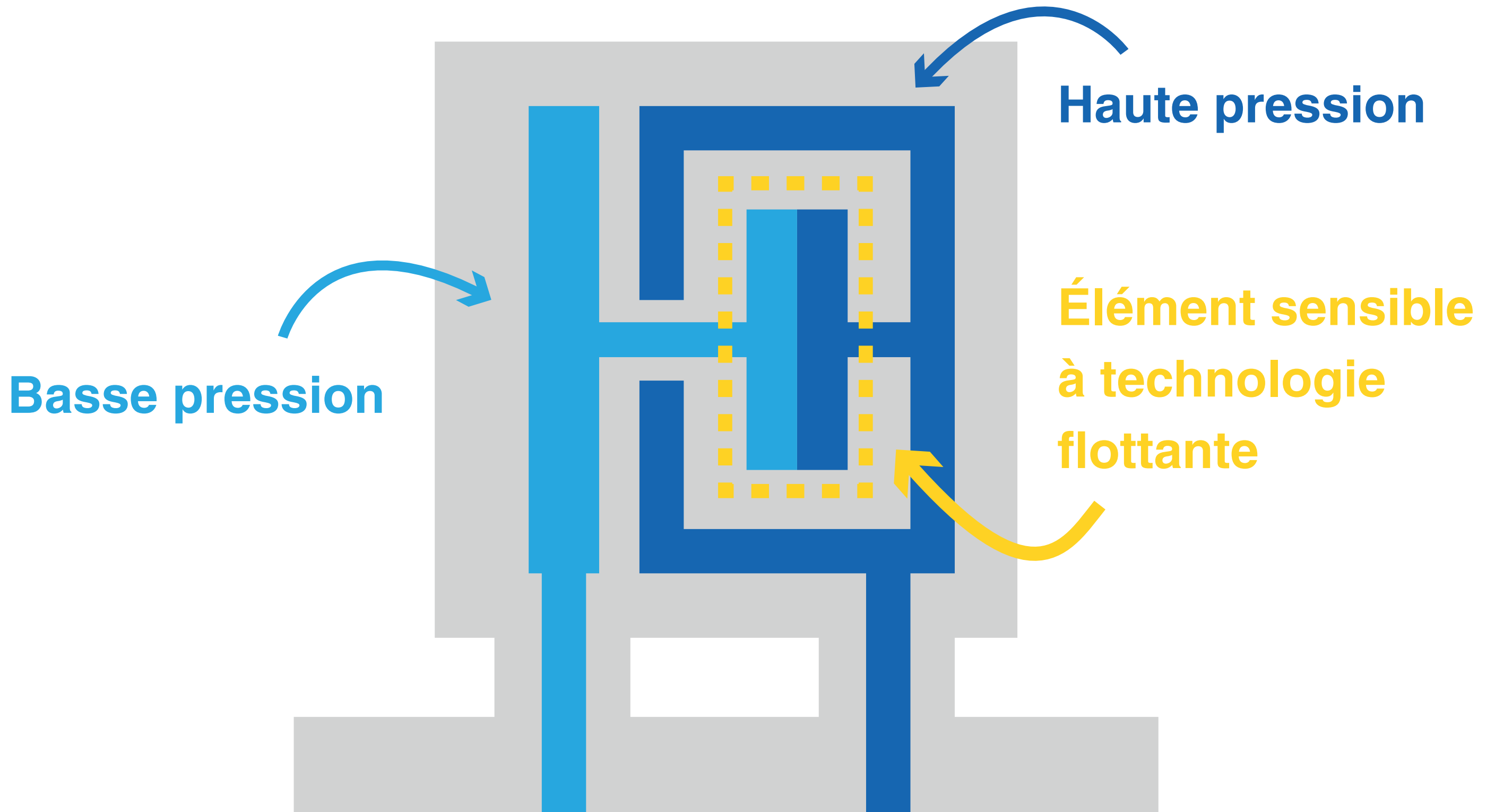
# Capteur de pression différentielle FCX Fuji Electric



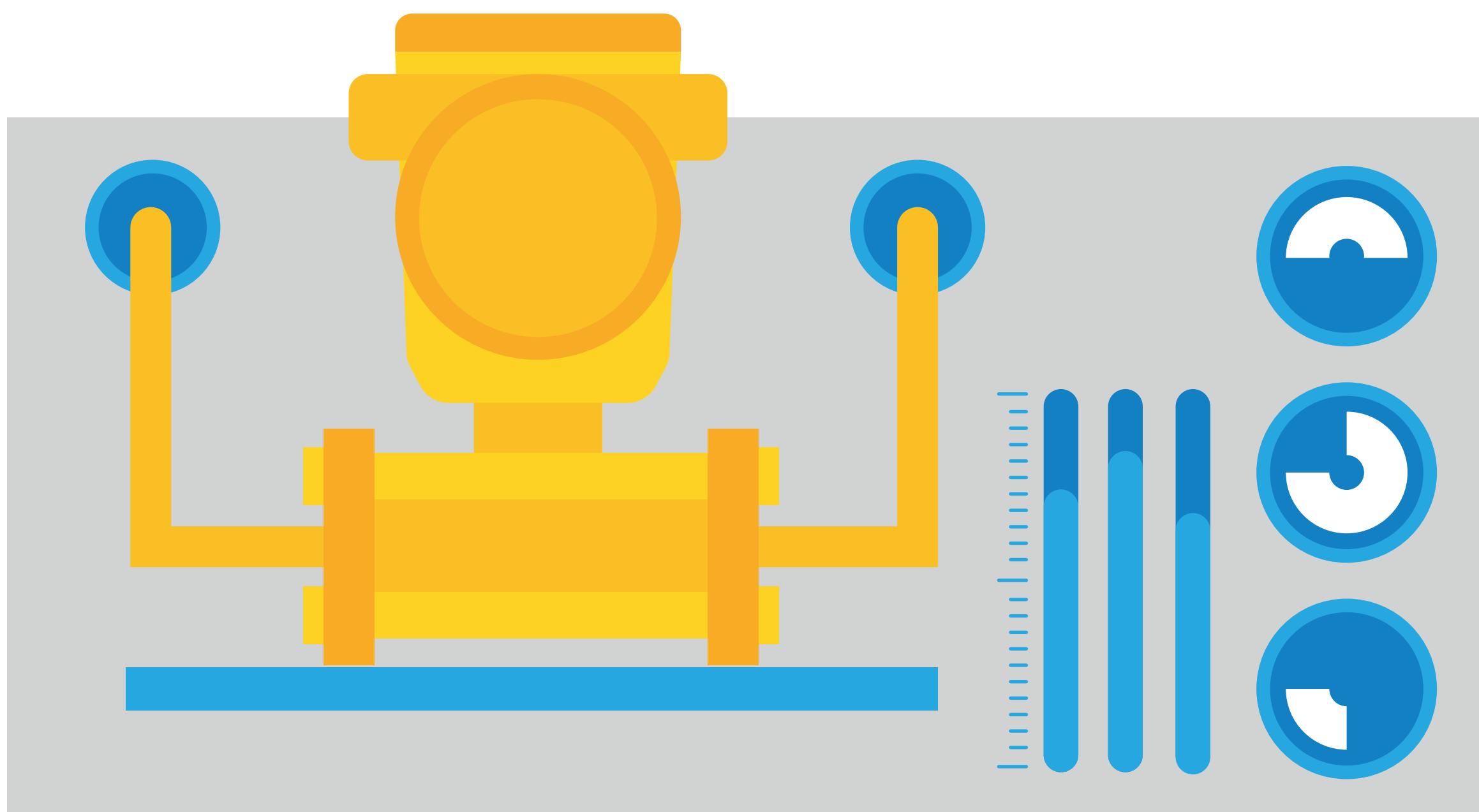
# Protection contre les pressions élevées



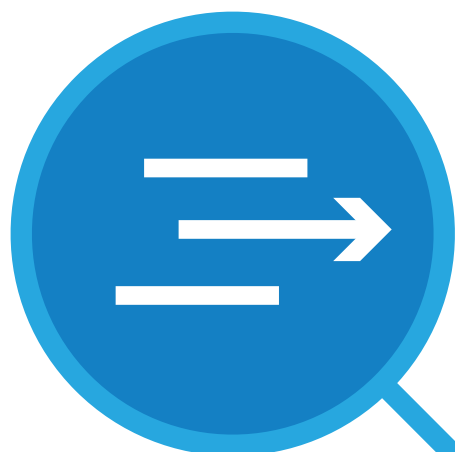
# Suppression de l'influence de la pression statique



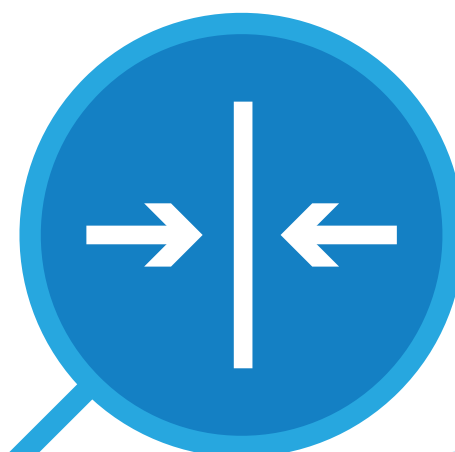
# Protocole de test étendu pour des résultats les plus répétables du marché



# Caractérisation Giration 4D™ pour une précision optimale



**Pression  
statique**



**Pression  
différentielle**



**Température  
ambiante**



**Température  
procédé**



# Choisissons ensemble

**l'instrumentation adaptée pour vos  
mesures à haute pression statique**

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



**Fuji Electric**