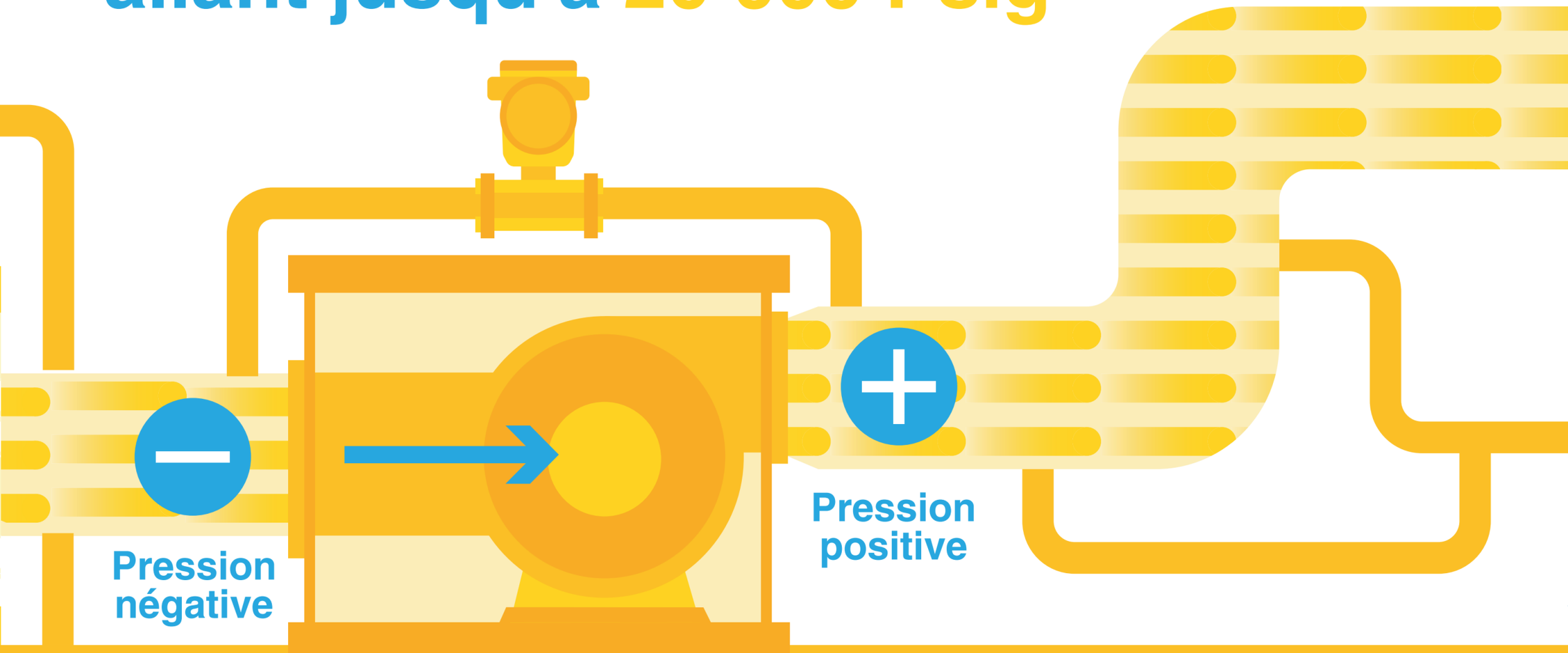
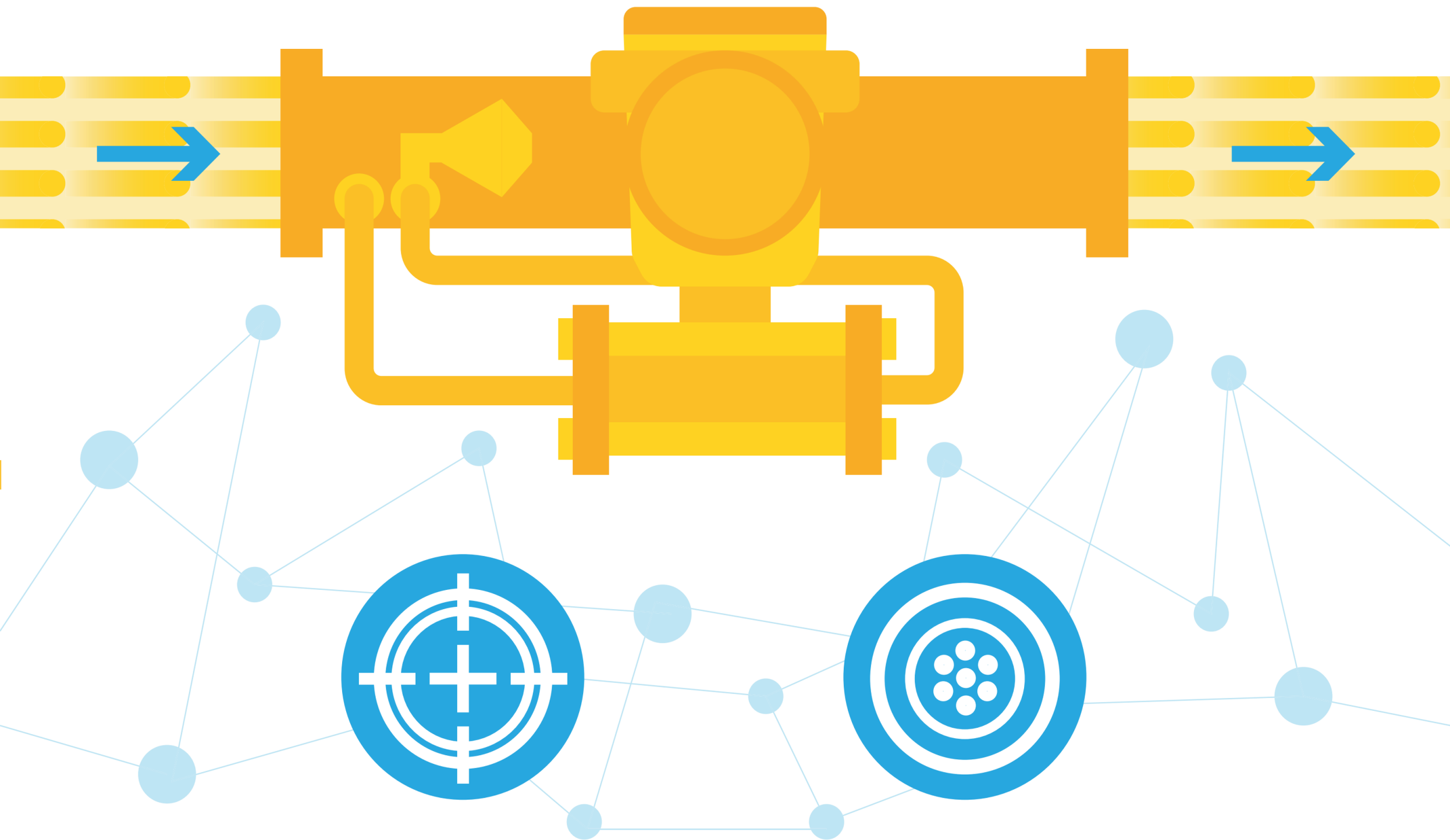


**Comment obtenir
des mesures fiables
sous une pression
statique élevée ?**

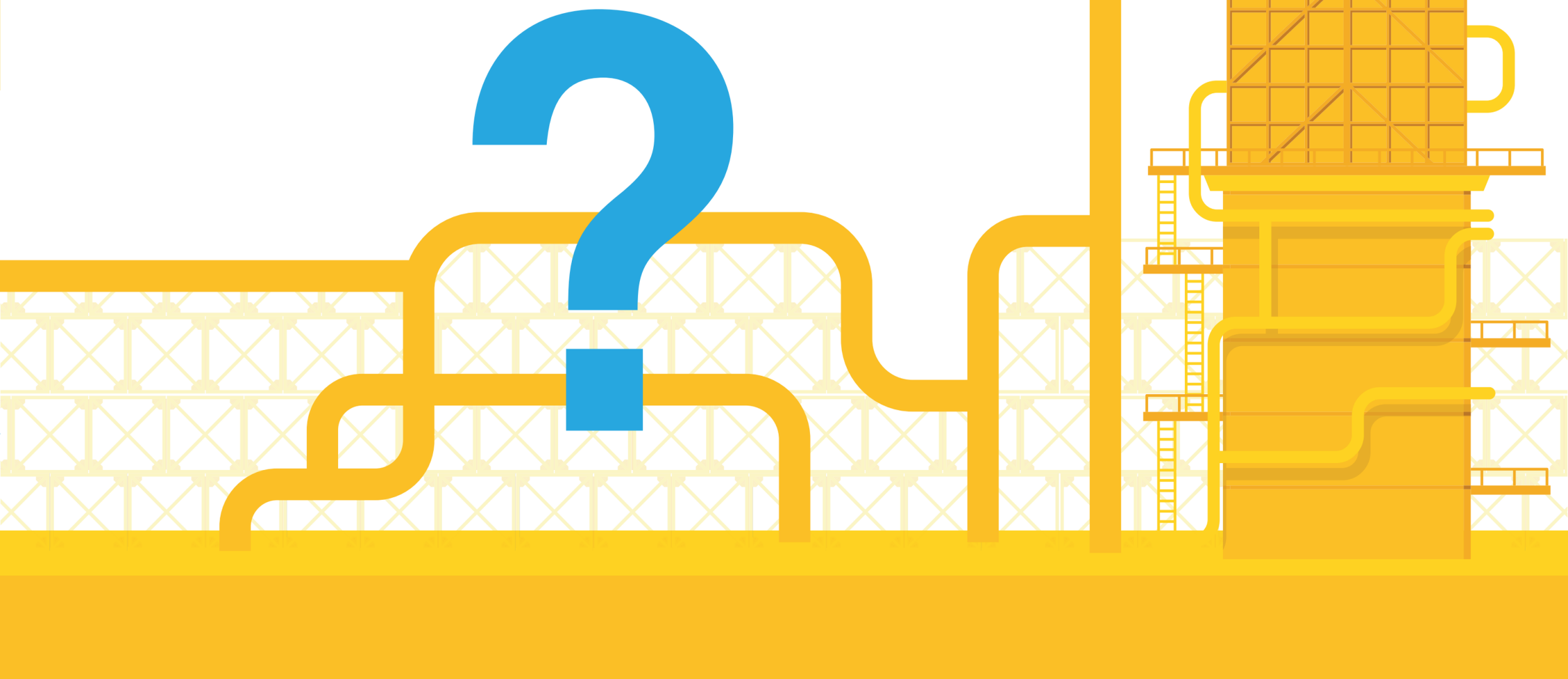
Les instruments de terrain utilisés dans les secteurs du pétrole, du gaz et de l'hydrogène peuvent être exposés à des pressions statiques allant jusqu'à 20 000 Psig



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

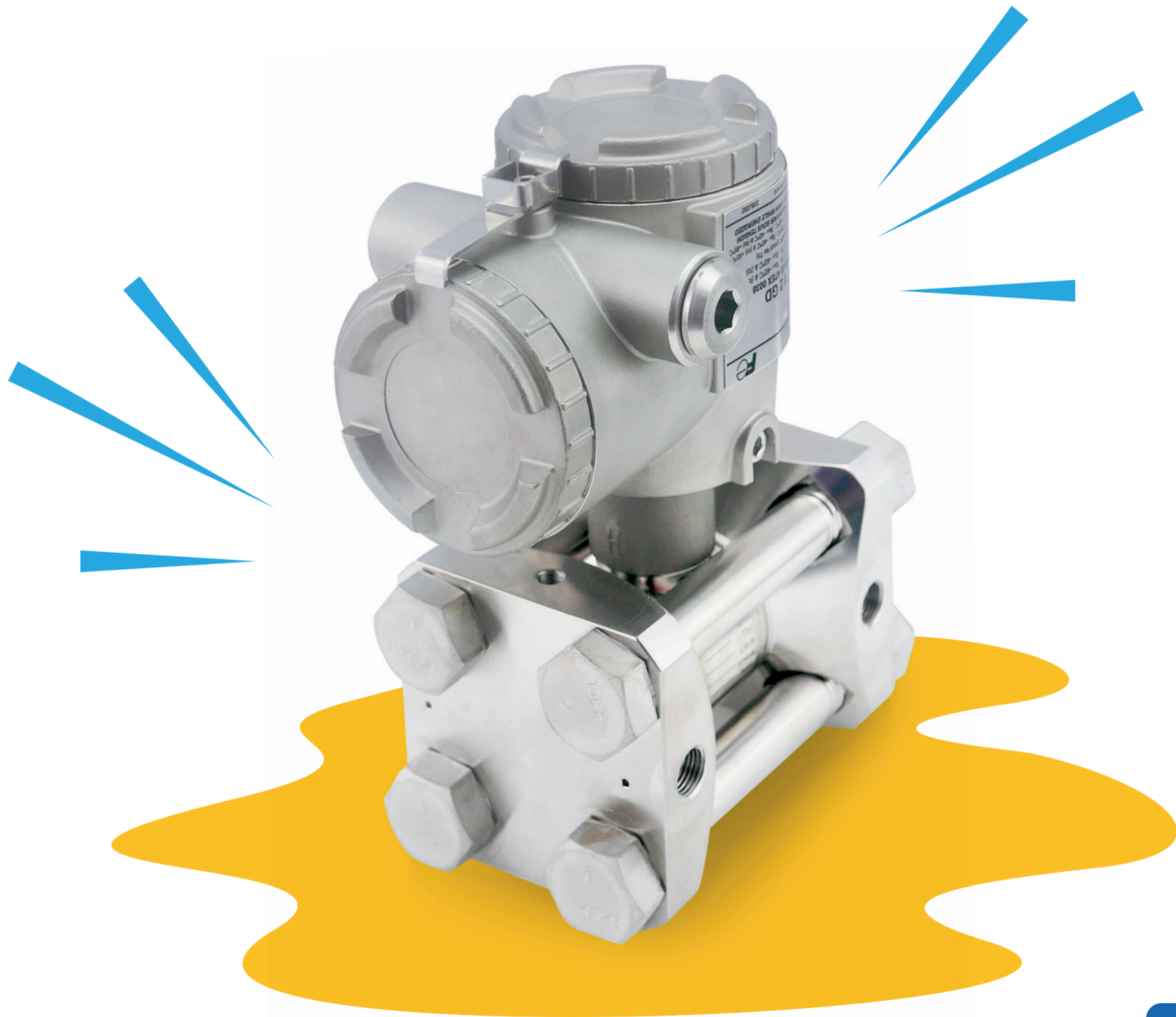


Débordements des réservoirs

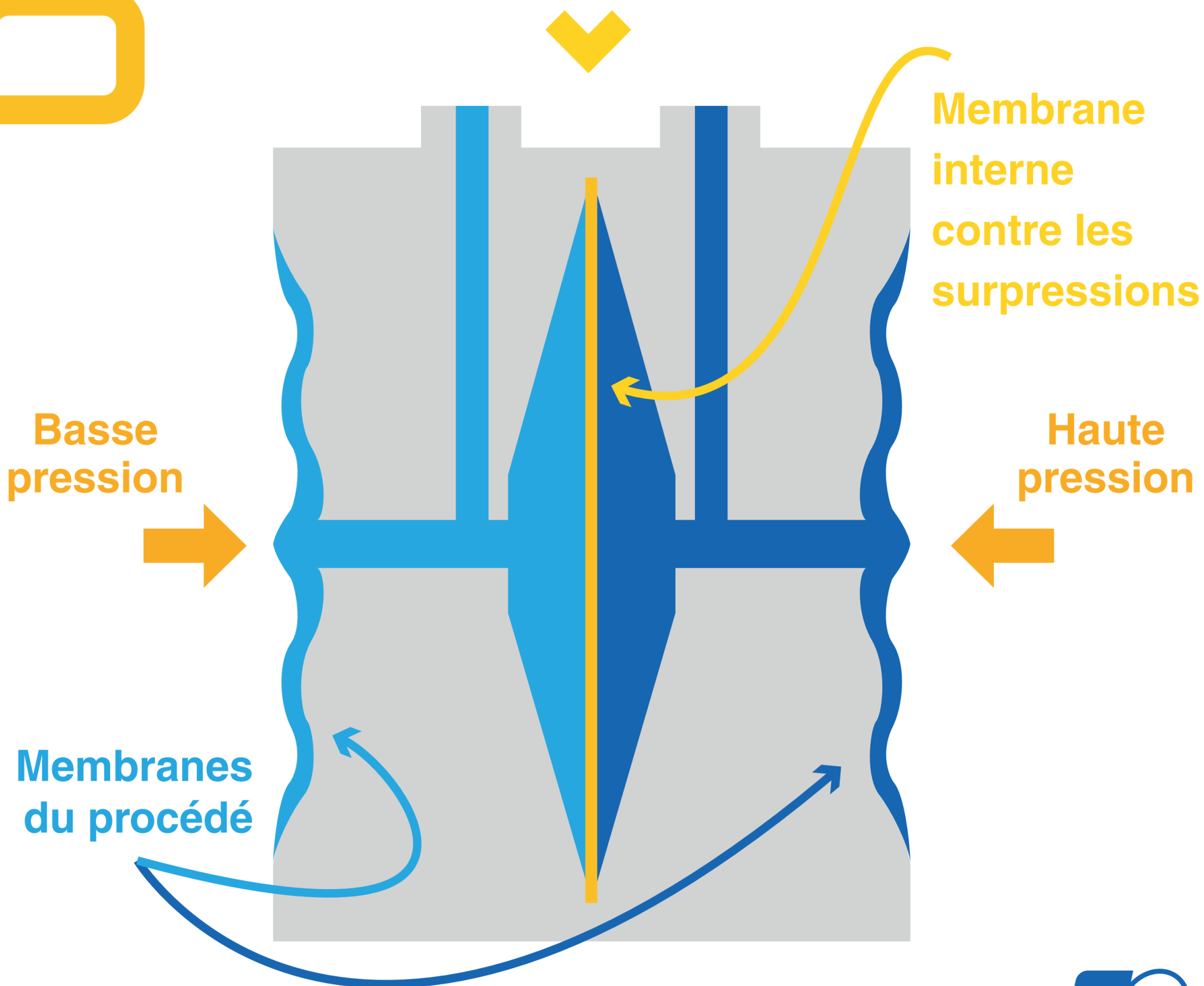


**Quel capteur
permet d'obtenir une
mesure fiable dans
de telles conditions?**

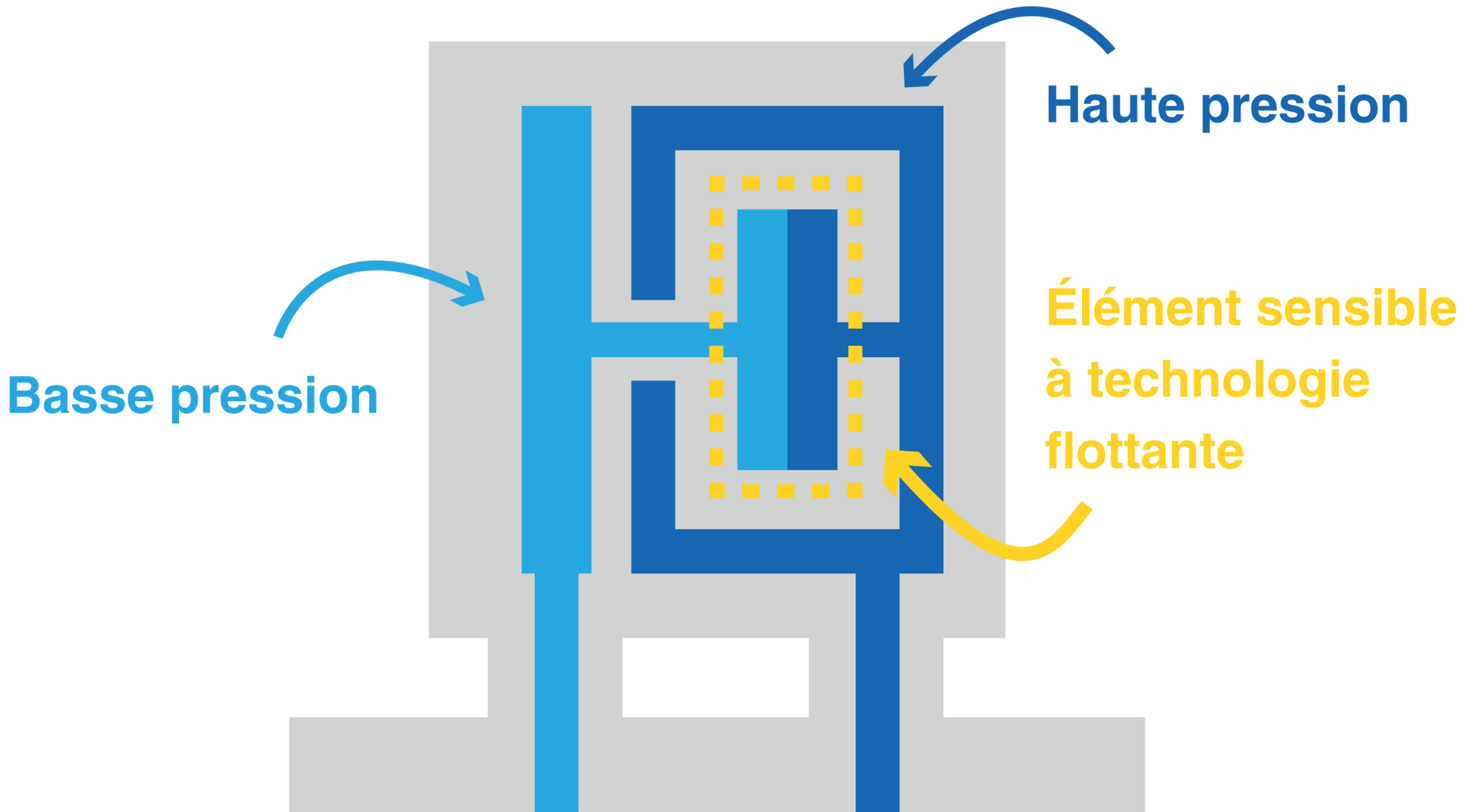
Capteur de pression différentielle FCX Fuji Electric



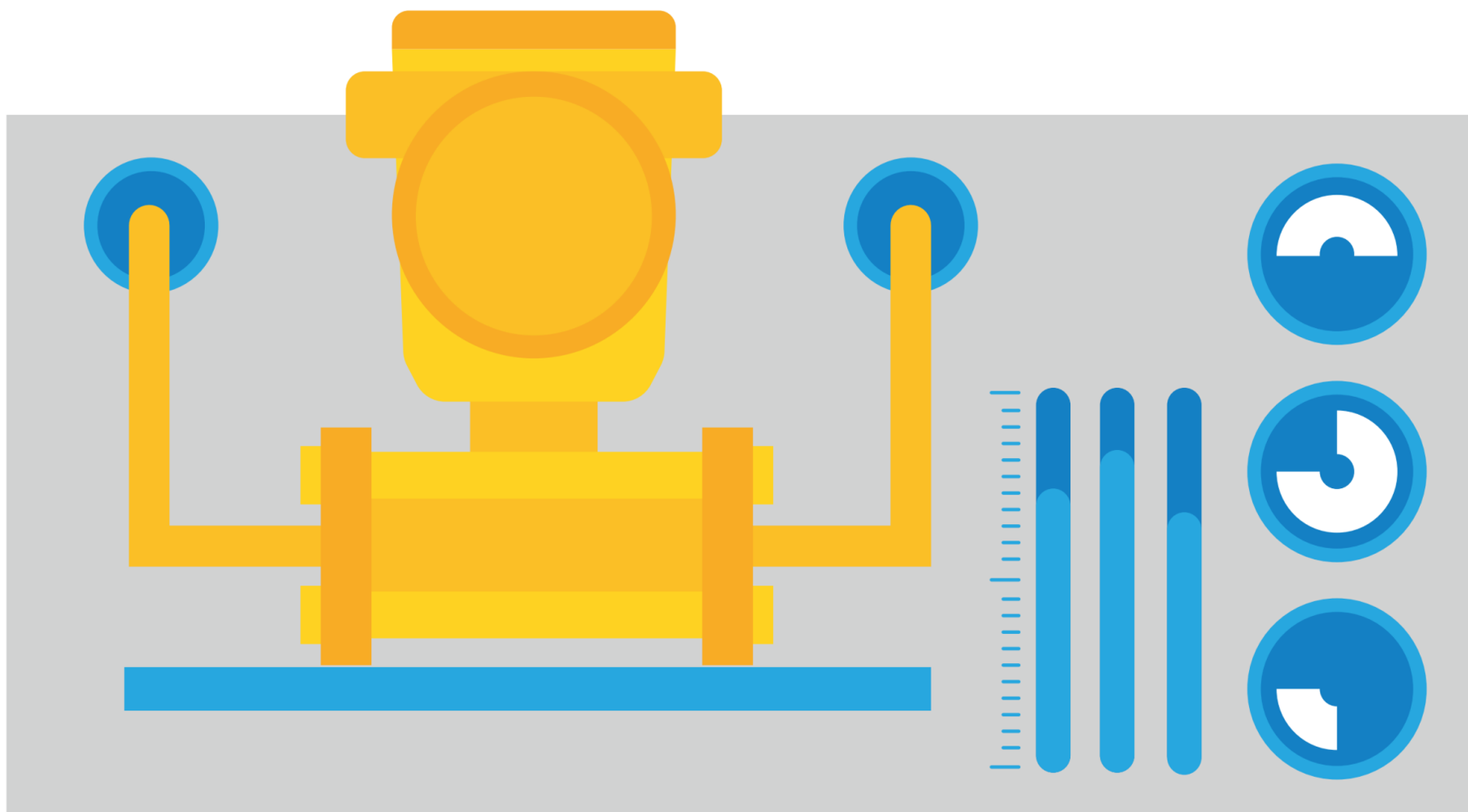
Protection contre les pressions élevées



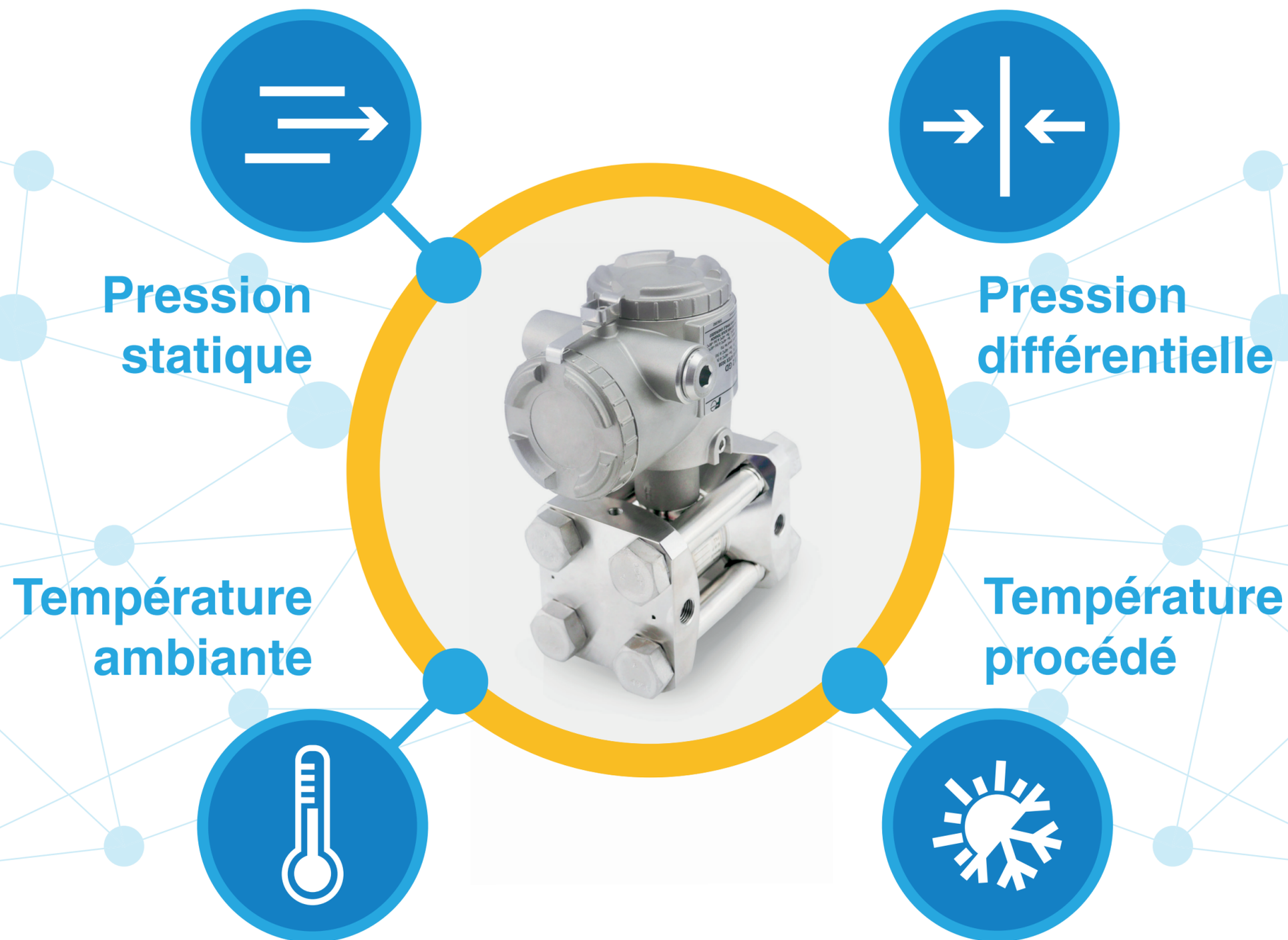
Suppression de l'influence de la pression statique



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



Caractérisation Giration 4D™ pour une précision optimale



Choisissons ensemble

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

www.fujielectric.fr



Fuji Electric