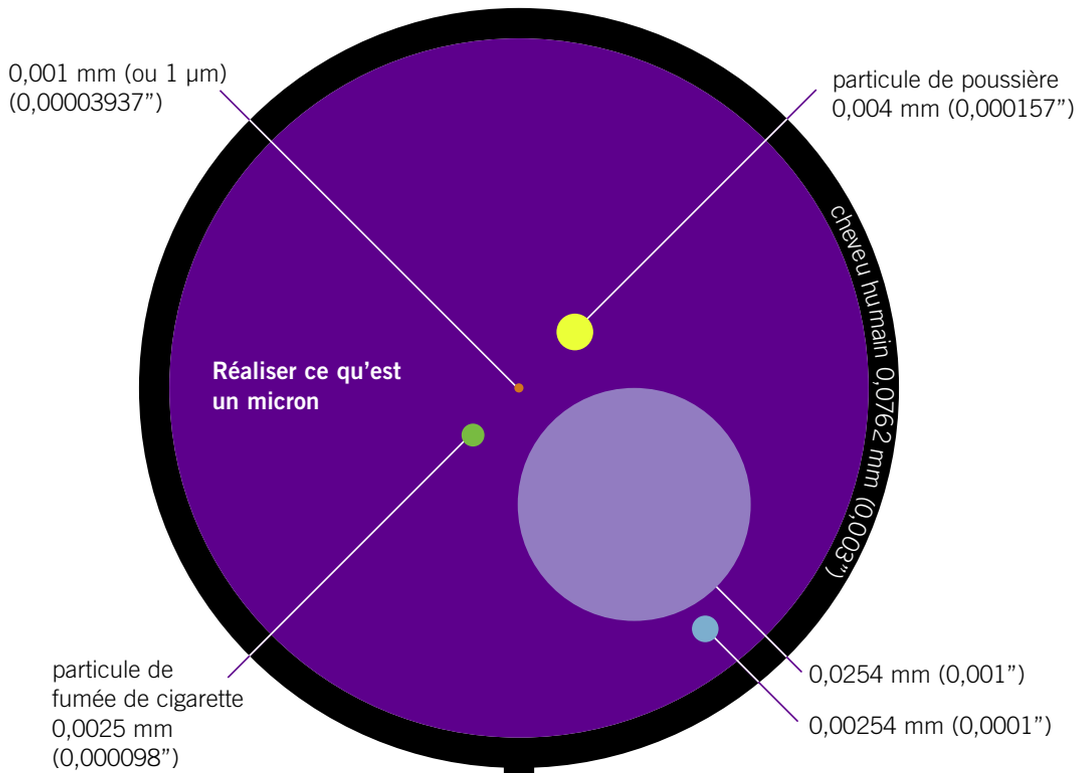


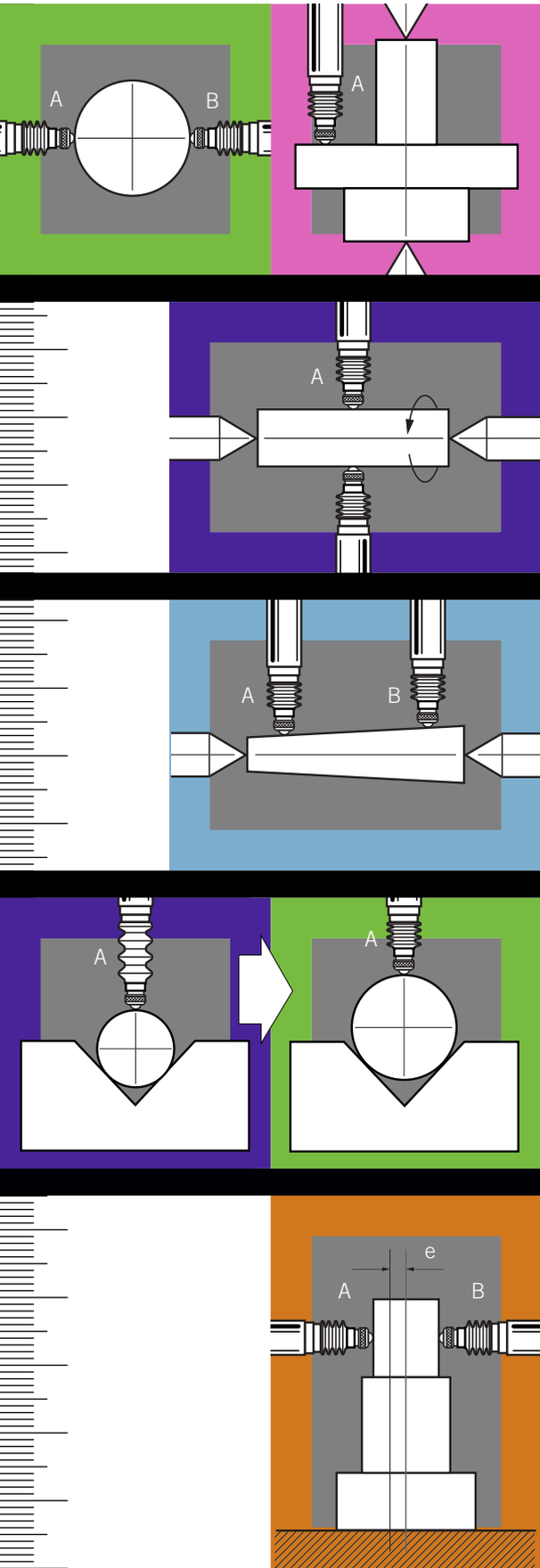
Applications



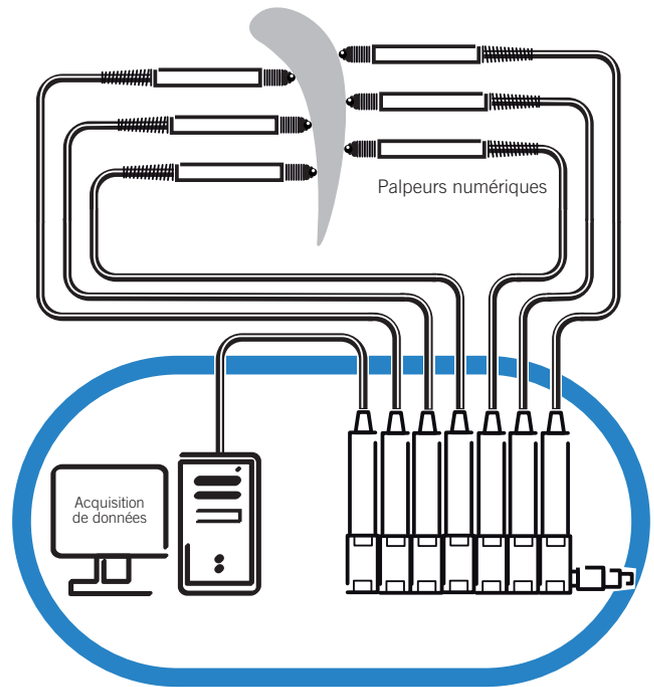
Le chapitre suivant couvre les applications et techniques relatives à des mesures de contrôle (dimensionnel) et de déplacement (position) typiques ainsi qu'une vue d'ensemble des nombreux paramètres de mesure qu'il est possible d'obtenir grâce à d'autres modules d'interface Orbit.

- > Applications liées à des mesures dimensionnelles
- > Applications liées à des mesures de position
- > Applications liées aux essais et mesures Orbit

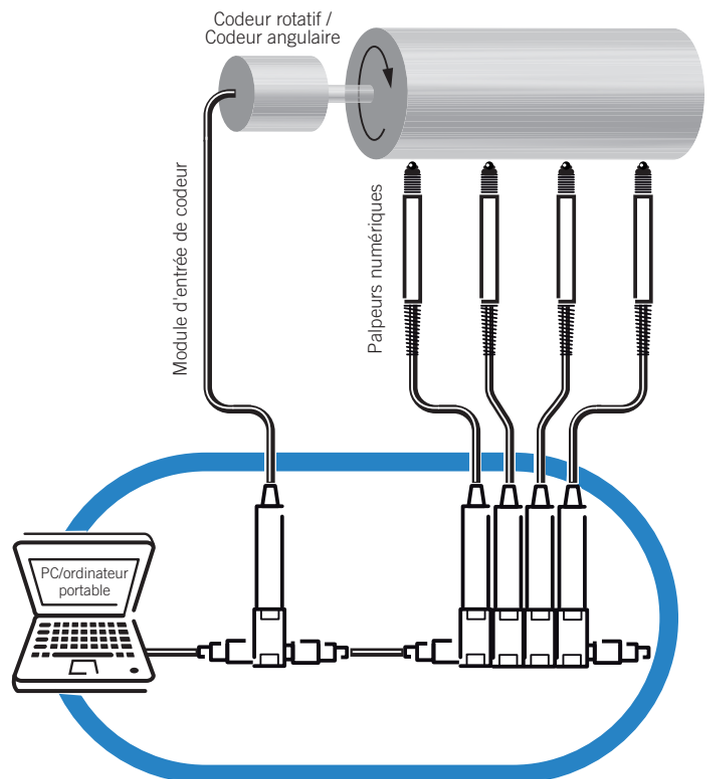
Applications liées à des 14 mesures **dimensionnelles**



Mesure libre

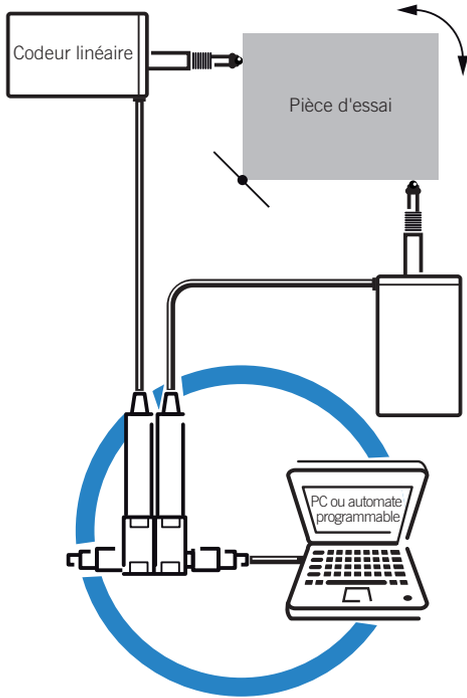


Mesure dynamique / déclenchée



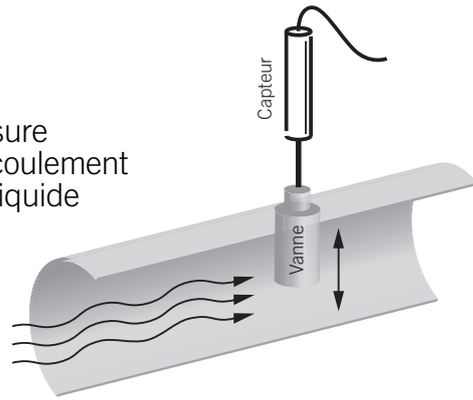
Applications liées à des mesures de **position**

Mesure d'angle / inclinaison

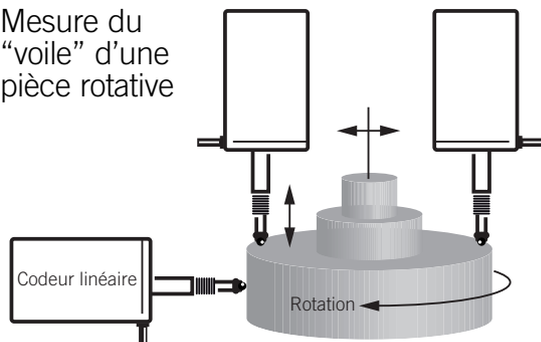


Réseau **Orbit®**

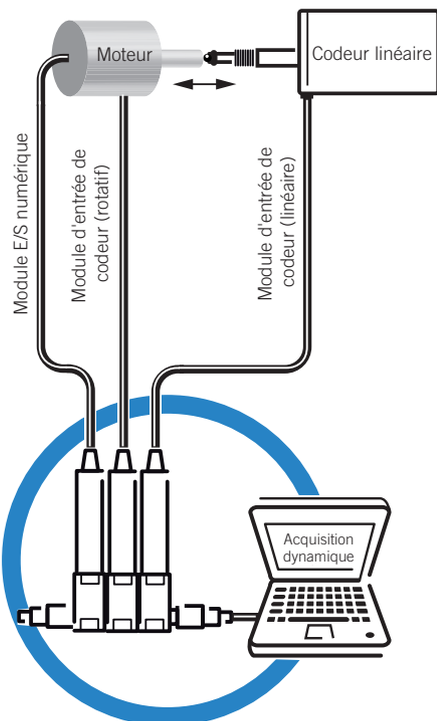
Mesure d'écoulement de liquide



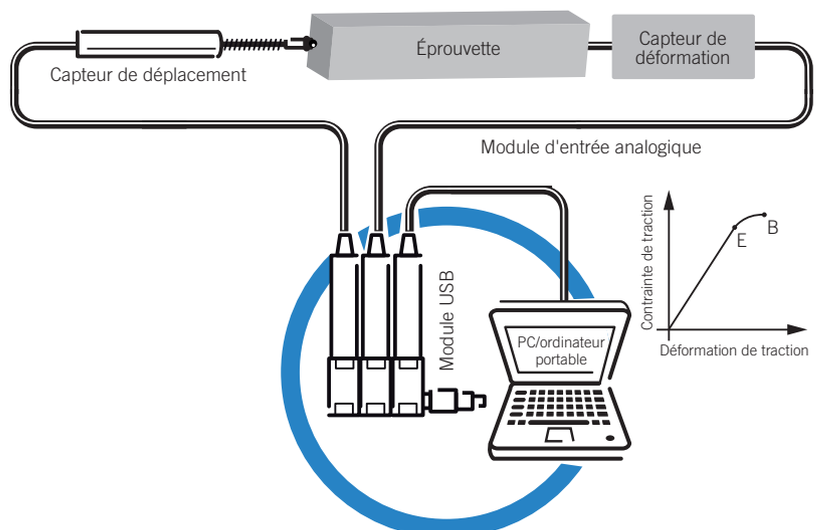
Mesure du "voile" d'une pièce rotative



Contrôle et test de mécanismes actionneurs de précision
(par ex. moteurs, solénoïdes, actionneurs piézoélectriques, etc.)

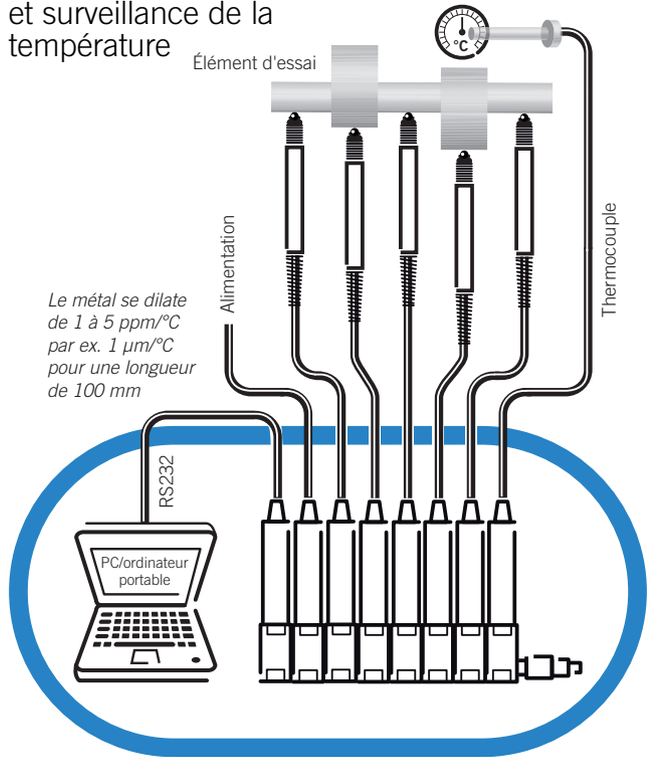


Mesure de déformation

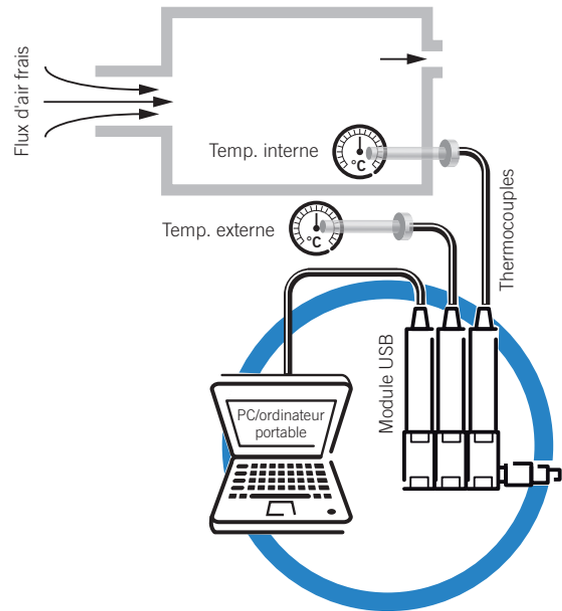


Applications liées aux essais et mesures Orbit®

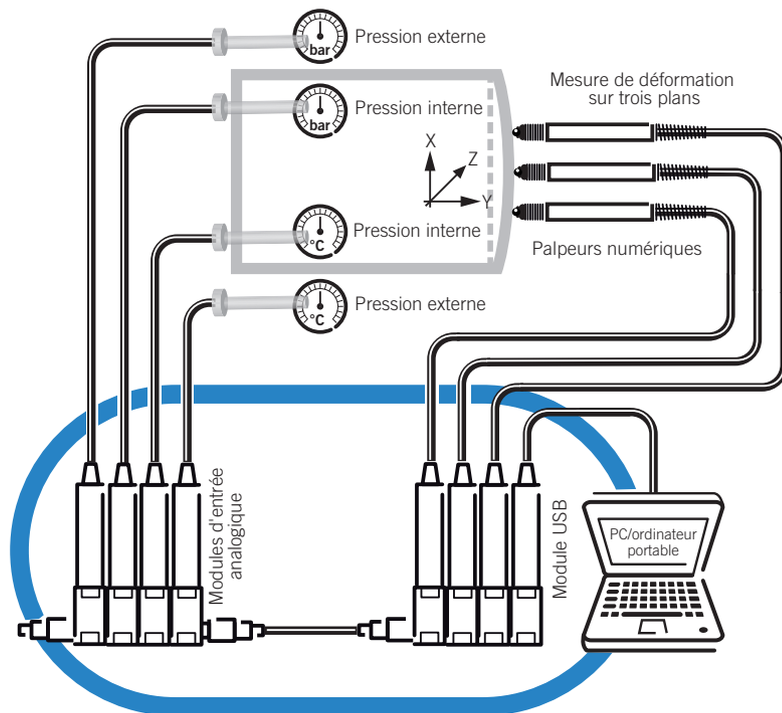
Contrôle de pièces et surveillance de la température



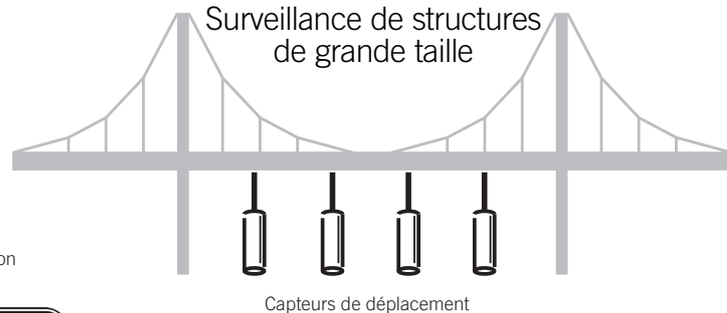
Essais de climatisation



Mesure de chambres à gaz



Surveillance de structures de grande taille



Essai de traction

