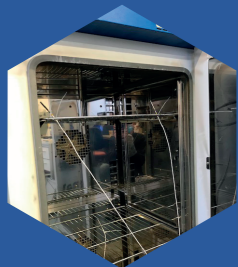


CARACTÉRISATION D'ENCEINTE ET DE BAINS



**Enceintes thermostatiques
et climatiques, bains thermostatés**

Température -85 à 300°C

**Enceintes thermostatiques
et climatiques, bains thermostatés**

Hygrométrie 5 à 95%HR

Température de rosée ou de gelée -80 à 70°C



Hall de stockage

Température -30 à 40°C

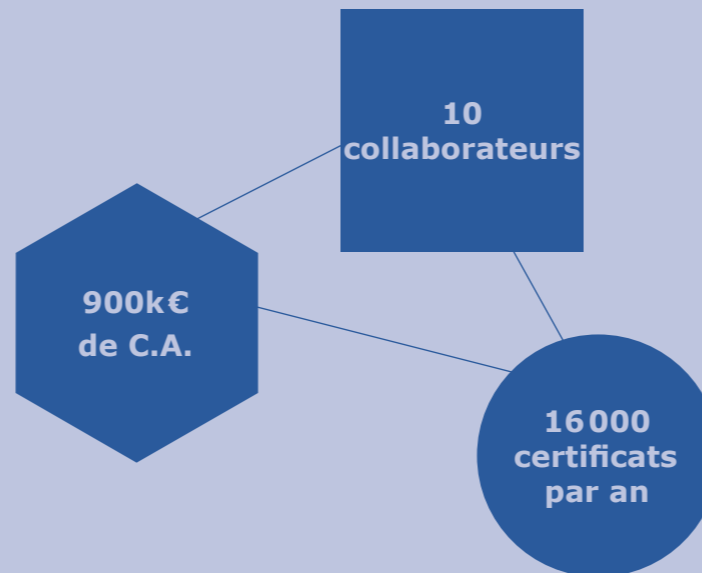
Utilisation de capteurs autonomes

**Fours de laboratoire
et de traitement thermique**

Température jusqu'à 1200°C

Le groupe JUMO, est devenu en quelques
décennies une société internationale implantée
dans tous les pays industrialisés.

Le laboratoire au sein de Jumo Régulation ce sont :



LABORATOIRE

Tél: 03.87.37.53.10
info.fr@jumo.net

7 Rue des Drapiers
57070 METZ

Métrologie

Tél: 03.87.37.53.10
jerome.devaux@jumo.net



**JUMO RÉGULATION,
VOTRE PARTENAIRE
EN MÉTROLOGIE**

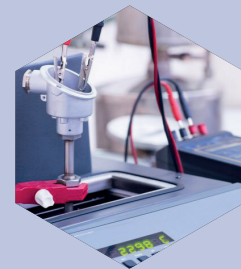


Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

More than **sensors + automation**



MÉTROLOGIE EN LABORATOIRE ACCRÉDITÉ



Température

à -196°C
et de -85
à 1100°C



Pression

1mbar
à 700 bar



MÉTROLOGIE EN LABORATOIRE ET SUR SITE



Température

-30 à 180°C (sur site)
à -196°C et de -85 à 1200°C
(en laboratoire)

Pyrométrie optique

50 à 500°C



Hygrométrie

5 à 100%HR
Température de rosée ou de gelée
-40 à 21°C (en laboratoire)
-80 à 70°C (dans votre process)

Pression

1mbar à 250 bar (sur site)



MÉTROLOGIE EN LABORATOIRE ET SUR SITE

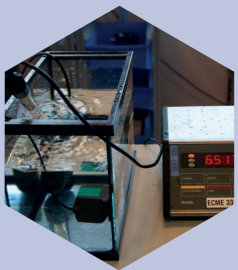


Électricité

Mesure et simulation des boucles
Courant, Tension et Résistance

Conductivité

0,00 µS/cm à 200,00 mS/cm
Avec ou sans compensation
de température



pHmétrie

Solutions étalons

Rugosité (en laboratoire)

<0,06 µm
Fourniture d'une attestation
ou d'un certificat

