

CALIBRATION

NOS EXPERTS VOUS ACCOMPAGNENT

NOUVELLE NORME - NF EN 60974-14

1

Pourquoi calibrer son matériel de soudage ?

Un poste mal calibré peut produire une soudure de mauvaise qualité et engendrer des fabrications non-conformes.

2

À quoi sert la calibration ?

La calibration du poste à souder permet d'assurer la qualité et le suivi de la soudure réalisée tout en garantissant son bon fonctionnement grâce aux différentes mesures effectuées.

Nos engagements



Gage de qualité et suivi matériel

La calibration que nous proposons se fait à l'aide d'appareils de mesure étalonnés COFRAC, et le certificat que nous vous délivrons est à la dernière norme en vigueur NF EN 60974-14, pour un suivi sur le long terme de votre matériel et une certification de qualité.



Réactivité

Nos techniciens-experts interviennent sur site de production ou au sein de notre atelier, selon le besoin et l'urgence rencontrés. Nous nous engageons à vous fournir un chiffre sous 24H.



Prestation complète

- Mesures du courant, tension, vitesse-fil,
- Mesures de débit de gaz,
- Mesures de débit des systèmes d'aspiration,
- Maintenance préventive sur postes et équipements,
- Suivi rigoureux de vos dossiers.

Contactez-nous :

02.40.75.63.32

servicetechnique@bonnefon.fr

Nos équipes sont formées à la nouvelle norme en vigueur :

- NF EN 60974-14
- Garantie de conformité des machines contrôlées
- Mode opératoire rigoureux
- Appareils de mesure étalonnés COFRAC

NOS SERVICES TECHNIQUES



MAINTENANCE/SAV



LOCATION DE MATÉRIEL



INTÉGRATION/RÉTROFIT



TECHLAB : ESPACE TECHNIQUE

BONNEFON SAS Activité **BONNEFON SOUDURE**