

**ESAB VacPac : Des électrodes toujours sèches**

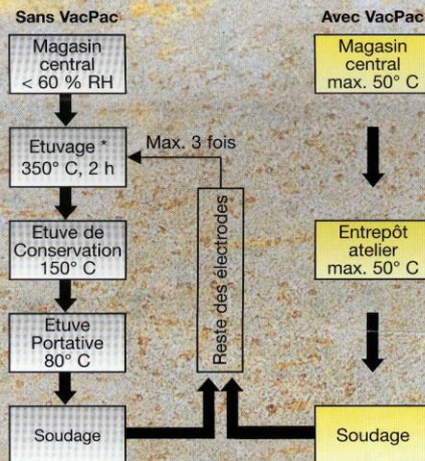
**Le nouveau VacPac Esab (électrodes emballées sous vide) offre de nombreux avantages :**

- ✓ Des électrodes utilisables dès l'ouverture de l'étui,
- ✓ Pas de perte de temps pour l'étuvage,
- ✓ Moins de risques de fissuration et de porosités,
- ✓ Plus de facilité pour le stockage,
- ✓ Electrodes protégées des variations hygrométriques,
- ✓ Emballage compatible avec l'environnement,
- ✓ Toutes les informations sont indiquées sur l'emballage,
- ✓ Garantit de traçabilité unique,
- ✓ Le vide indique que les électrodes sont sèches.

**Annotations :**

- Date et heure d'ouverture de l'étui.
- Information complète sur le produit
- Plastique gaufré qui procure un emballage stable résistant aux chocs
- L'étui peut être refermé

# Avantages du système sous-vide VacPac



Condition d'exposition des électrodes	Temps maximum d'exposition afin d'obtenir une humidité < 5 ml dans une atmosphère à 27°C et 80 % RH
Exposé en dehors de l'étui	4 heures
VacPac ouvert / étui ouvert	12 heures
VacPac ouvert / étui fermé	1 semaine
VacPac fermé	3 ans

\* Etuvage : Recommandations d'étuvage indiquées sur chaque étui.

## Le nouveau VacPac Esab (électrodes emballées sous-vide) apporte une réponse à vos attentes :

Les électrodes emballées sous vide après fabrication, peuvent être utilisées dès l'ouverture de l'étui sans opération d'étuvage. Leur faible teneur en hydrogène diffusible permet de diminuer considérablement les risques de fissuration et de porosités. Les électrodes, ainsi protégées, peuvent être conservées sur de plus longues périodes sans risque de détérioration. De plus, le nouvel emballage est compatible avec l'environnement. Le nouveau VacPac rend la vie plus facile aux soudeurs et simplifie le soudage tant dans l'atelier que sur les chantiers (Construction de pont, plate-forme offshore).

Ces informations sont susceptibles de variations sans préavis.