



## Eoliennes et transformateur Trihal, donnons du souffle à la sécurité



- Un design compact facilitant son installation et son accès (dans la nacelle ou dans le mât)
- Une haute endurance aux surcharges et aux variations de température
- Une excellente tenue aux vibrations validée en laboratoire indépendant
- Un comportement au feu exceptionnel (classe F1)
- Une absence de tout diélectrique liquide
- Une garantie de 5 ans\*



**Trihal**, la seule garantie contre tout risque d'incendie



\* check list d'installation dûment complétée et validée, et après expertise du dossier

Plus de 2000 transformateurs secs enrobés Trihal en service dans le monde éolien



## Wind turbines and Trihal transformer, bring a breath of fresh air to safety



- A compact design facilitating its installation and access (in the nacelle or in the pole tower)
- Extremely resistant to overloads and temperature variations
- Excellent withstand to vibrations validated in an independent laboratory
- Exceptional fire behaviour (class F1)
- Absolutely no liquid dielectric
- A 5-year guarantee\*



**Trihal**, the only guarantee against the risk of fire



\* on completion and validation of the commissioning check list, and after expert appraisal and approval

More than 2000 Trihal dry type cast resin transformers in operation in the wind turbine sector