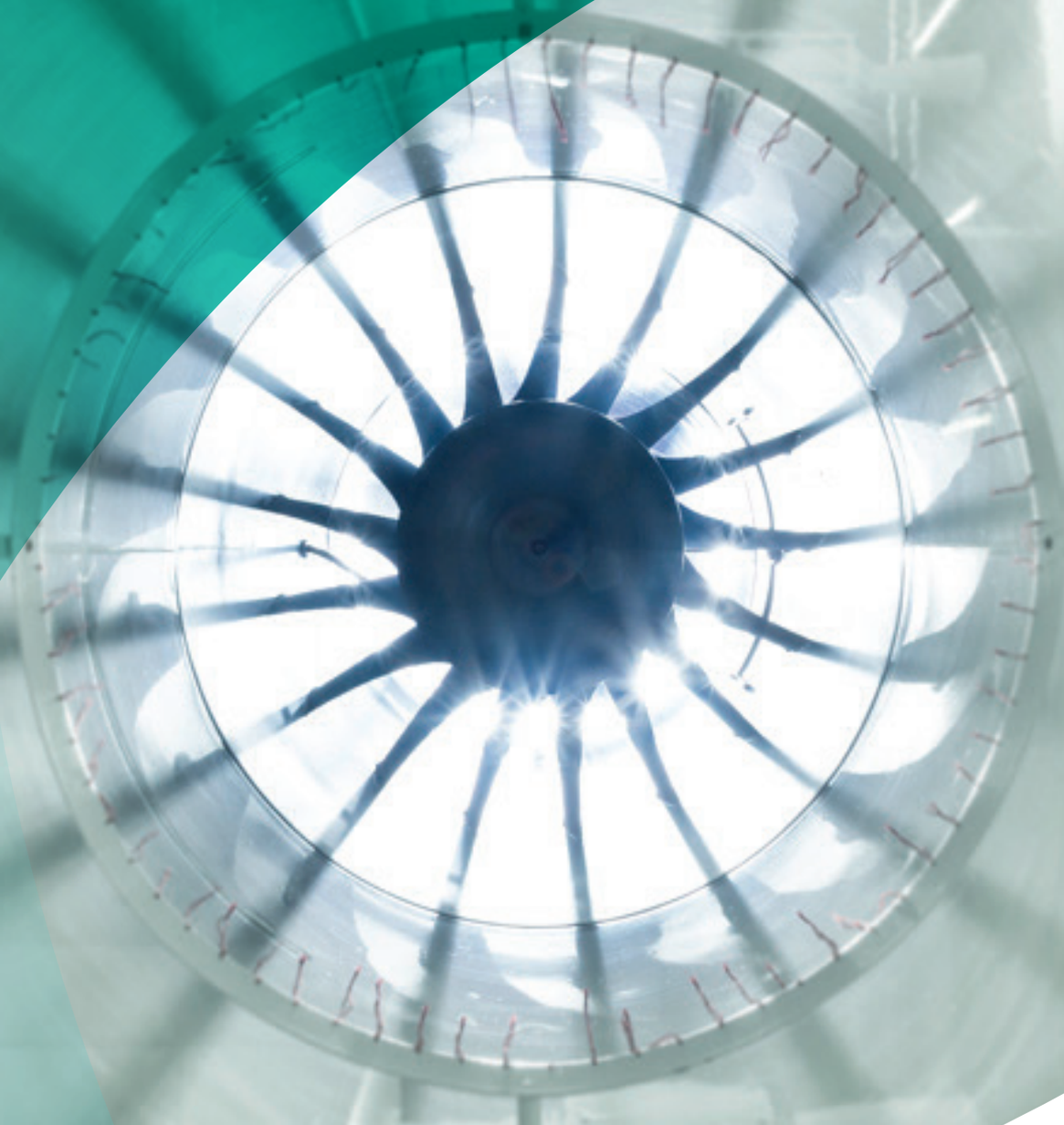


FABRICATION DE VENTILATEURS



neujkf-fevi.com





PLUS DE 65 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE VENTILATEURS



NEU-JKF Fevi conçoit depuis 1956 des ventilateurs industriels (ventilateur centrifuge, ventilateur axial, ventilateur radial), standards et spécifiques. Il est devenu aujourd'hui, un acteur incontournable de la ventilation industrielle et figure parmi les leaders européens. Membre du Groupe NEU JKF, NEU-JKF Fevi définit pour vous la meilleure proposition incluant l'aérodynamique, l'acoustique et les calculs mécaniques. Nous suivons vos machines après la vente et vous accompagnons dans l'évolution de vos process.

neujkf-fevi.com

NOS VENTILATEURS À HAUT RENDEMENT :

- Puissances installées

Jusque 150-200 m³/s

Jusque 20 000 Pa

0.75 à >1000 kW

-Températures de fonctionnement :

de - 50°C à +800°C (autre sur demande)

- 39 Types de roues

- 20 tailles normalisées de roue

- 6 Profils d'aubes

- 26 Arrangements

- Matériaux employés :

Aciers au carbone, à moyenne et haute limite élastique

Aciers inoxydables AISI 304L, 316L, 316Ti, 904L, 2205, ...

Aluminium, Titane

Alliages spéciaux : Hastelloy, Incolloy, Inconel, ...

Tôles aciers rechargées type CASTOLIN CDP



LES PERFORMANCES TECHNIQUES :

- Respect des performances requises
- Économies d'énergie
- Fonctionnement dans des conditions extrêmes
- Optimisation des niveaux sonores
- Peu de maintenance
- Fabrication de qualité (qualité des soudures, épaisseurs de tôles, qualité des peintures)
- Expertise ATEX

NOS SERVICES

- Suivi du fonctionnement des ventilateurs NEU-JKF Fevi sur site
- Apport de conseil sur des ventilateurs déjà en place
- Revamping de ventilateurs (NEU-JKF Fevi ou autre)
- Solution sur des machines soumises à des contraintes d'érosion, de forte température, de colmatage, de corrosion et autres
- Rédaction de procédure de rechargement et de soudage avec accompagnement
- Fourniture de pièces de rechange (roue, pavillon, arbre, palier, moteur, etc.)
- Audit et campagnes de mesure sur ventilateurs
- Amélioration de performance process et gain énergétique
- Pérennisation et fiabilisation des ventilateurs
- Solution sur les écoulements de fluides en amont et en aval du ventilateur
- Adaptation structure et environnement du ventilateur

FABRICANT DE VENTILATEURS DEPUIS 1956



Quels que soient le besoin, le débit, les conditions de température, la nature de l'air,

NEU-JKF Fevi s'engage à fournir la solution de ventilateur la plus adaptée à votre besoin, incluant l'aéraulique, l'acoustique et les calculs mécaniques.

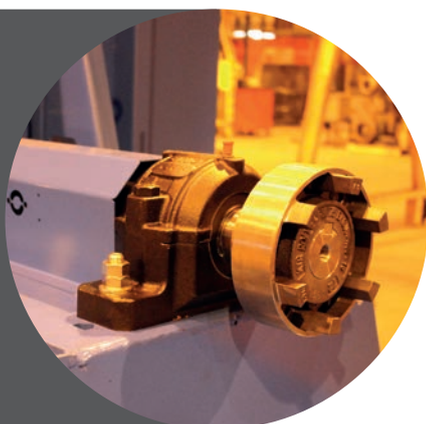
NEU-JKF Fevi offre plusieurs gammes de ventilateurs centrifuges & hélicoïdes, standards ou spécifiques.

PRODUCTION INTÉGRÉE ET ROBOTISÉE/ CONCEPTION DE FABRICATION : de la découpe de tôle jusqu'à l'expédition du matériel



Au sein de son usine de **7 000 m²** dans le Calvados, bénéficiant d'une centrale d'essai et d'un parc machines adapté.

NEU-JKF Fevi maîtrise toute la chaîne de fabrication : conception, découpe, pliage, formage, soudure, assemblage, validation, tests, expédition...



DÉMARCHE QUALITÉ

Notre Système de Management de la Qualité repose sur 3 composantes :

l'innovation, la performance industrielle et l'implication du personnel.

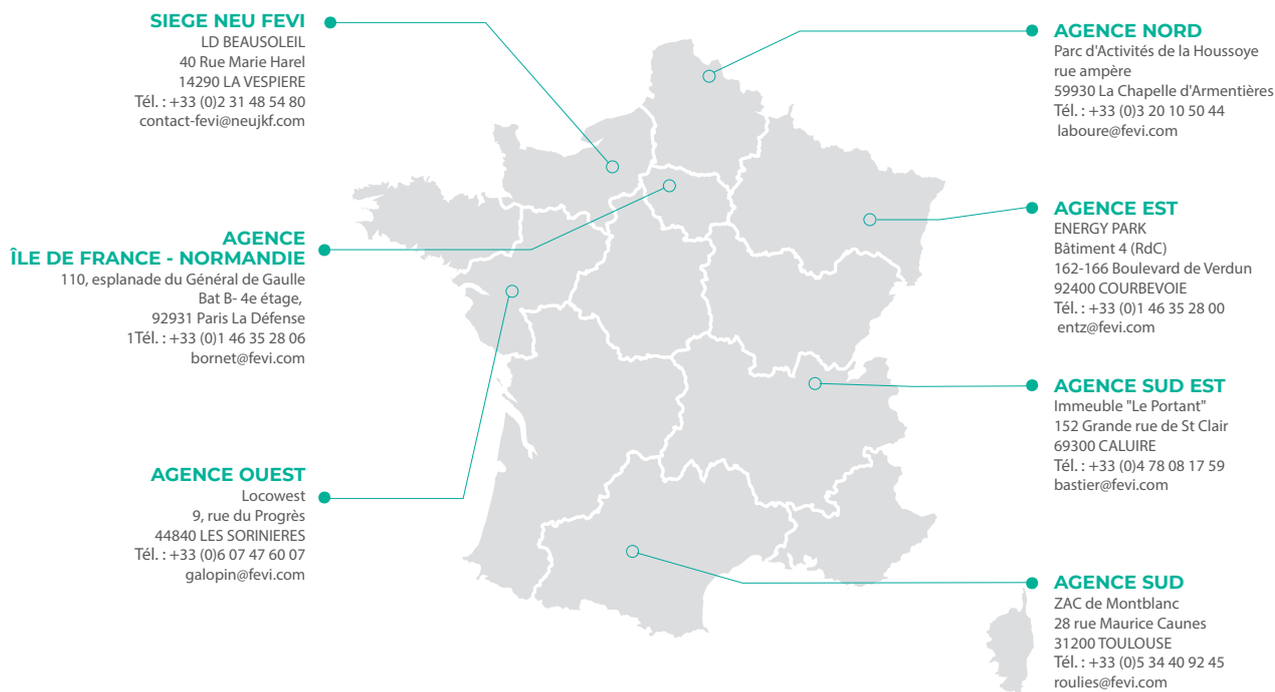
NEU-JKF Fevi est certifié ISO 9001 pour la commercialisation, la conception, la fabrication, l'assistance et la maintenance de ventilateurs industriels.



Certification ISO 9001

Commercialisation de matériels et d'installations aérauliques en France et à l'export dans le domaine de l'amélioration de la qualité d'air en milieu industriel.
Conception et assemblage de ces matériels.
Supervision de la réalisation de ces installations en France et à l'export.
Service et maintenance de ces installations en France.

UNE ORGANISATION DE PROXIMITÉ CENTRÉE SUR LE SERVICE CLIENT, PARTOUT EN FRANCE



NEU JKF dans le monde

Belgique-Luxembourg
DELTA NEU BENELUX N.V.
Battelsesteenweg 455 D
B-2800 MALINES - Belgique
Tél. : +32 (0)15 45 94 10
contact@delta-neu.be

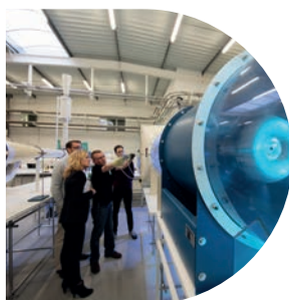
Pays-Bas
DELTA NEU NEDERLAND BV
Postbus 4122
NL-5604 EC EINDHOVEN - Pays-Bas
Tél. : +31 (0) 40 291 14 05
contact@delta-neu.be

Royaume-Uni
NEU-JKF DELTA NEU Ltd
Newby Road, Hazel Grove,
STOCKPORT, CHESHIRE,
SK7 5DR - Royaume-Uni
Tél. : +44(0)1614 565 511
mail@delta-neu.co.uk
www.delta-neu.co.uk

Indonésie
PT NEU JKF INDONESIA
18 Office Park, 3rd Floor Unit H
Jl. TB. Simatupang N°18
Jakarta 12520 INDONESIE
Tél. : +62 21 2278 3218
ola.ramlah@neujkf.com

Chine
NEU (Shanghai)
Air Technology Co. Ltd
Room 101, Building No 4, Lane 299
West Jiangchang Rd, Zhabei District
SHANGHAI 200436 - Chine
Tél. : +86 21 6992 2109
info@delta-neu.cn

Reste du monde
NEU-JKF FEVI
110, esplanade du Général de Gaulle
Bat B- 4e étage, 92931 Paris La Défense
France
Tél. : +33 (0)1 46 35 28 01
contact-fevi@neujkf.com



Le CEFAN : Un Centre d'Essais et de Formation aux techniques de l'air

- Des bancs d'essais aérauliques pour la recherche et le développement & les essais clients
- Des formations pratiques et théoriques aux techniques de l'air
- Une station d'essais de transport pneumatique

Tél. : +33 (0)3 20 10 50 49

cefan@delta-neu.fr

PÔLE ASSISTANCE

Conseil, assistance, phénomènes d'érosion
revamping de ventilateurs,
fourniture de pièces de rechange.

Tél. : +33 (0)2 31 48 57 27

service-fevi@neujkf.com



110, esplanade du Général de Gaulle
Bat B - 4e étage, 92931 Paris La Défense
Tél. : +33 (0)1 46 35 28 00
Contact : contact-fevi@neujkf.com
www.neujkf-fevi.com