

Notre partenaire



RETROTEC
Constructeur N°1 mondial de portes soufflantes



Vidéo
France Infra Rouge
Infiltrométrie



France Infra Rouge

Logiciels spécialisés

FANTESTIC



- ▶ Gestion de 1 à 24 ventilateurs en automatique
- ▶ Mode manuel et semi-automatique
- ▶ Compatible avec d'autres marques de portes soufflantes
- ▶ Utilisation intuitive

Existe en version spécifique pour les réseaux de ventilation (conforme au fascicule documentaire FD E 51-767)

INFILTREA

LOGICIEL "TOUT-EN-UN"

- ▶ Pilotage des portes Retrotec
- ▶ Réalisation de tests d'infiltrométrie
- ▶ Édition de rapports

Conforme norme
NF EN 13829 / GA P50-784



Services France Infra Rouge

Étalonnage

Location

SAV

Formation

Contactez-nous

ZA de l'Abbaye III
7, rue des Frères Lumière
44160 PONTCHÂTEAU
Tel : 02 40 61 97 88
Fax : 02 40 62 00 47
Mail : contact@franceinfrarouge.fr
www.france-infiltrometrie.fr
www.infiltrо-thermo.fr (web boutique)



**Près de
chez-vous**

8 secteurs pour une
couverture nationale



Infiltrométrie

Portes soufflantes & Accessoires

**Économiques
Simples d'utilisation
& Performants**

Résidentiel, collectif & tertiaire
Tests enveloppe & réseaux
Conforme RT 2012 / NF EN 13829 / FD E 51-767

Les systèmes

Jauge DM32

- ▶ Jauge unique pour tous les ventilateurs
- ▶ Vos résultats avec ou sans PC

Affiche le Q4 Pa Surf sans PC

Réalisez vos tests sans ordinateur

Saisie manuelle

▶ Volume à tester en m³
▶ Surface ATbat en m²

Affichage direct

▶ Q4 Pa-Surf (m³ / h / m²)
▶ Surface équivalente de fuite

Votre résultat en 3 clics !



Applications

Réseau aéraulique	✓	✓		
Porte souple - auto-contrôle & tests réglementaires	✓		✓	✓
Porte rigide ajustable maxi 2 ventilateurs			✓	✓
Porte rigide fixe maxi 3 ventilateurs			✓	✓



Jauge



Carter ventilateur

Accessoires



Contactez-nous pour découvrir toute la gamme des accessoires

	Débit (m ³ / h)	Dimensions L x l (en cm)	Description
EU350 	De 0,13 à 350 (10 à 600 Pa)	Gaine Ø : 100 mm Longueur : 4 m	- Gaine souple - Bride de raccordement - Jauge DM32 (option wifi) - Ventilateur EU300 (3,5kg) - Sac de transport - Lot de réduction de Ø 80 à 200 mm <i>Évolution possible vers tests enveloppe</i>
EU450 	De 0,5 à 520 (80 à 5000 Pa) Calibré jusqu'à 2000 Pa	Gaine Ø : 100 mm Longueur : 4 m	- Gaine souple - Bride de raccordement 200x200 pour connexion flexible - Jauge DM32 20A (option wifi) - Ventilateur EU450 (8,7 kg) - Sac de transport
EU300 	De 4,6 à 1 350	67 à 112 cm x 135 à 247	- Porte souple - nouveau cadre - Jauge DM32 (option wifi) - Ventilateur EU300 (3,5 kg) - Sac de transport <i>Évolution possible vers tests réseaux</i>
EU5000 	De 11 à 8 800	75 à 110 cm x 135 à 246 cm	- Porte souple - nouveau cadre - Jauge DM32 (option wifi) - Ventilateur EU5000 (15 kg) - 3 Ventilateurs max
EU6000 	De 12 à 13 200	75 à 110 cm x 135 à 246 cm	- Porte souple - nouveau cadre - Jauge DM32 (option wifi) - Ventilateur EU6000 (16,8 kg) - Variateur de vitesse - 3 Ventilateurs max - Sac de transport
EU6000 HARD 	De 12 à 26 400	78 à 124 cm x 194 à 221	- Panneaux rigides coulissants - Jauge DM32 (option wifi) - Ventilateur EU6000 (16,8 kg) - Variateur de vitesse - 2 Ventilateurs max - Sac de transport
EU6000 TRIPLE QMG 	De 12 à 39 600 avec 3 ventilateurs	119 x 205 cm	- Panneau rigide - Jauge DM32 (option wifi) - Ventilateur EU6000 (16,8 kg) - Variateur de vitesse - 3 Ventilateurs max - Sac de transport

OPTIONS : cadre fenêtre 77 à 130 cm x 48 à 68 (EU 300) / grand cadre 81 à 130 cm x 150 à 277 (EU300 / 5000 / 6000)