

CONDUITS DE VENTILATION ET DE DÉSENFUMAGE

Plateforme Aéraulique
EN 1366-1/-8/-9

CERIB
Centre d'Essais au Feu

promethee
Laboratoire de résistance au feu
agréé par le ministère de l'Intérieur

IMO INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION

/ 1 rue des Longs Réages - CS 10010 - 28233 Épernon Cedex
/ Tél. 02 37 18 62 02 - Fax 02 37 83 67 39
/ promethee@cerib.com

ACCOMPAGNER VOS PROJETS DANS TOUTES LES DIMENSIONS

La plateforme aéraulique permet de tester la résistance au feu d'équipements aérauliques jusqu'aux très grandes dimensions :

- ▶ débit d'extraction 100 000 m³/h,
- ▶ jusqu'à 4 m x 3 m de section intérieure,
- ▶ porteurs et non porteurs.

ÉVALUER ET JUSTIFIER TOUS LES CONDUITS DU MARCHÉ OU EN DÉVELOPPEMENT

Grâce à cette plateforme associée à Promethee, nous évaluons et justifions la résistance au feu de tous les conduits coupe-feu de ventilation et de désenfumage, quelle que soit leur constitution :

- ▶ conduits en tôle,
- ▶ conduits en plaques à base de plâtre,
- ▶ conduits en plaques silico-calcaire,
- ▶ conduits en béton.

DES COMPÉTENCES, DES ÉQUIPEMENTS ET UNE MÉTROLOGIE DE POINTE

- ▶ conditionnement jusqu'à stabilisation pondérale en salle climatisée,
- ▶ accréditation COFRAC ESSAIS n° 1-0001 (portée disponible sur www.cofrac.fr).