

Essais de comportement au feu - Câbles & Matériaux



Vous êtes fournisseur ou fabricant dans le domaine du ferroviaire ou de la construction et vous devez évaluer le comportement au feu de vos câbles et matériaux ?

Nos experts du Laboratoire Essais et Mesures sont à même de vous apporter :

- Des résultats probants grâce à des essais sur mesure accrédités aussi bien pour le transport ferroviaire urbain que pour les bâtiments
- Des prestations de conseil grâce à nos experts membres de comités normatifs européens
- Une gamme importante d'essais : une douzaine d'essais exclusivement dédiés au comportement au feu

De nombreux clients ont déjà profité de notre savoir-faire et de nos 30 ans d'expérience en essais « feu ». Pourquoi pas vous ?

Eurailtest



Créé en 1999 pour proposer les services et l'expertise des laboratoires des deux opérateurs de chemin de fer historiques (RATP & SNCF), EURAILTEST est une organisation indépendante qui offre des prestations de conseil, d'ingénierie et d'essais dans le monde entier.

EURAILTEST coordonne une dizaine de laboratoires ayant chacun, dans sa spécialité, une très longue expérience des essais ferroviaires et urbains.

Notre Laboratoire Essais et Mesures

Grâce à son Laboratoire Essais et Mesures, EURAILTEST mobilise les compétences de 70 ingénieurs et techniciens, qui garantissent aux entreprises de transport urbain et suburbain, nationales et internationales, fournisseurs de matériel, fabricants de câbles... le plus haut niveau de sécurité et de fiabilité pour leurs matériaux, câbles et infrastructures.

Moyens d'essais

Le pôle physico-chimique du LEM a

30 ans

d'expérience dans le domaine du risque feu 1500 appareils de mesure

2000 m²
d'installations d'essais

Reconnaissances externes

Le Laboratoire Essais et Mesures de la RATP (LEM), membre du GIE EURAILTEST est reconnu par les organismes suivants :





- COFRAC suivant la norme NF EN ISO/CEI 17025
 Le Laboratoire Essais et Mesures est un organisme accrédité n°1-1523 Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr
- Le LEM est également certifié ISO 9001:2008

Comportement au feu des câbles





NOS ESSAIS



Essai de propagation de flamme C2 (suivant NF EN 60332-1)

- Détermination de la hauteur de câble dégradée par l'application d'une flamme de 1 kW
- Dimensions de l'éprouvette: 600 ± 25 mm de longueur



Essai de mesure d'opacité des fumées en caisson de 27m³

(suivant NF EN 61034)

- Mesure de la densité optique des fumées d'un câble soumis à une source prescrite
- Dimensions de l'éprouvette : Câble ou tronçons de câbles de 1000 ±5 mm



NOS RÉFÉRENCES

LCIE

- OMERIN
- NEXANS
- SYSTRA



Essai de propagation de l'incendie C1 (suivant NF C32-070)

- Détermination de la hauteur dégradée sur une éprouvette constituée de tronçons de câbles
- Toron de câbles soumis à un four électrique
- Dimensions de l'éprouvette: 1600 mm de longueur



Essai de comportement au feu de câbles en nappes (suivant NF EN 60332-3)

- Détermination de la hauteur de câble dégradée par l'application d'une flamme de 20,5 kW
- Dimensions de l'éprouvette: 2500 mm de longueur



Essai de toxicité et corrosivité des gaz (suivant NF X70-100 et NF EN 50267)

- Détermination de l'Indice de Toxicité Conventionnel (ITC)
- Détermination de la corrosivité des gaz de combustion



Calorimétrie par consommation d'oxygène (suivant NF EN 50399)

- Mesure de la chaleur dégagée
- Mesure de la hauteur de câble dégradée
- Mesure de l'énergie thermique dégagée
- Dimensions de l'éprouvette: 2500 mm de longueur
- Champ d'applications: tous les câbles utilisés dans les bâtiments et les installations ferroviaires (Construction Products Regulation - CPR – marquage CE)



NORMES

- NF EN 45545 Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires
- NF EN 50267 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble
- NF EN 50399 Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu Mesure de la chaleur et de la fumée dégagées par les câbles au cours de l'essai de propagation de la flamme Appareillage d'essai, procédure et résultats
- NF X70-100 Essais de comportement au feu Analyse des effluents gazeux
- NF C32-070 Conducteurs et câbles isolés pour installations Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu
- NF EN 60332-1 Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu Partie 1 : essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé
- NF EN 60332-3 Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3 : essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale
- NF EN 61034 Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies

Comportement au feu des matériaux





NOS ESSAIS



Panneau radiant vertical

(suivant NF ISO 5658-2)

- Propagation de flamme sur matériaux utilisés en position verticale
- Mesure du Flux critique à l'extinction (CFE - kW/m²)
- Dimensions de l'éprouvette : 800mm x 155mm (épaisseur max : 70mm)



Calorimètre à cône

(suivant NF ISO 5660-1)

- Essai de réaction au feu Taux de dégagement de chaleur
- Mesure du paramètre MAHRE (Maximum Average Heat Rate Emission, kW/m²)
- Dimensions de l'éprouvette: 100mm x 100mm (épaisseur max : 50mm)



NOS RÉFÉRENCES

- ALSTOM
- HITACHI
- HUTCHINSON
- PRODEX

- SIB-ADR
- SIEMENS
- SOURIAU
- VON ROLL



Indice limite d'oxygène - LOI (suivant NF EN ISO 4589-2)

à l'indice d'oxygène

- Détermination du comportement au feu via l'essai
- Mesure de la concentration minimum d'oxygène dans la cheminée permettant le maintien de la combustion du matériau



Essai de toxicité des gaz

(suivant NF X70-100)

- Détermination de l'Indice de Toxicité Conventionnel (ITC)
- Four tubulaire



Opacité des fumées

(suivant NF EN ISO 5659-2)

et toxicité des fumées par Infrarouge

(suivant NF EN 45545-2 annexe C)

- Détermination des densités optiques : Ds(max), VOF4 et Ds4
- Four à 25kW/m² avec flamme pilote ou four à 50kW/m² sans flamme pilote
- Dimensions de l'éprouvette : 75mm x 75mm
- Détermination de l'Indice de Toxicité Conventionnel (ITC)





NORMES

- NF EN 45545 Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires
- NF EN ISO 4589-2 Plastiques Détermination du comportement au feu au moyen de l'indice d'oxygène Partie 2 : essai à la température ambiante
- NF ISO 5658-2 Essais de réaction au feu Propagation du feu Partie 2 : propagation latérale sur les produits de bâtiment et de transport en position verticale
- NF EN ISO 5659-2 Plastiques Production de fumée Partie 2 : détermination de la densité optique par un essai en enceinte unique
- NF ISO 5660-1 Essais de réaction au feu Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse Partie 1 : débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de dégagement de fumée (mesure dynamique)
- NF X70-100 Essais de comportement au feu Analyse des effluents gazeux
- NF F16-101 Matériel roulant ferroviaire Comportement au feu Choix des matériaux



1, boulevard Saint Martin 75003 Paris Tél: + 33 1 44 61 93 20 contact@eurailtest.com www.eurailtest.com

