

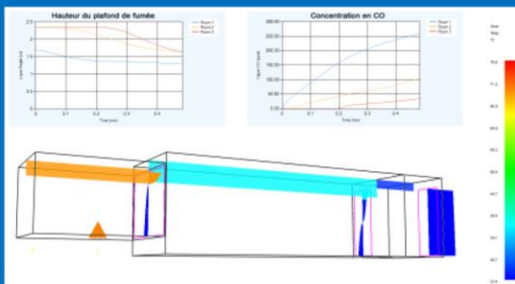


LA SCIENCE AU SERVICE DE L'INCENDIE



Création & Actions de formations

- Compréhension du système feu
- Formation sur simulateur feu
 - niveau 1 (opérateurs)
 - niveau 2 (formateurs)
- Conduite de feux réels
- Initiation à la modélisation incendie
- Utilisation de la caméra thermique



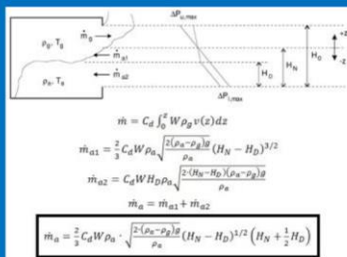
Conception de simulateur bois

- Aux normes de sécurité internationales
- A faible empreinte environnementale
- Représentatif de l'ensemble des situations rencontrées sur intervention
- Pour l'initiation, la lecture des fumées, la progression et l'attaque du feu

Acceptable pour l'environnement



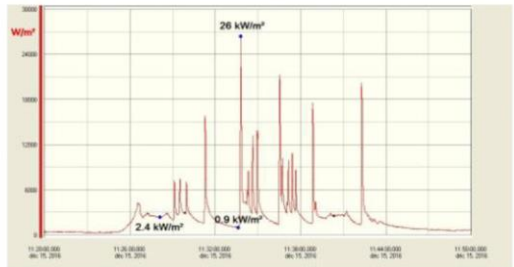
Combustible	CO2 [kg/kg]
Bois	1.3
Aggloméré	1.47
Diesel	2.86
Propane	2.85



Expertise & Conseil en simulateur

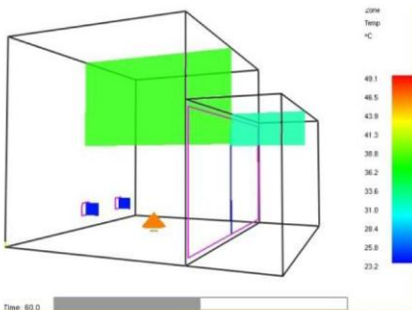
Diagnostic sur simulateur existant : simulateur bois à foyer fermé ou ouvert

- Contraintes thermiques
- Consommation de bois
- Isolation
- Contraintes environnementales
- Santé et sécurité



Transformation et mise à niveau de simulateur

- Foyer ouvert vers foyer fermé
- Simulateur gaz vers simulateur bois
- Structure multi container



Animation de colloque « Science et feu »

- Les dernières avancées au service de la lutte contre l'incendie
- La compréhension pour l'action



Cyrille CUNY

Concepteur du caisson à foyer fermé dernière génération
Expert en modélisation incendie
25 ans d'expérience professionnelle SPP



Frédéric GOUBY

Maitrise des outils informatiques en modélisation incendie
Webmaster
Concepteur de formations
25 ans d'expérience professionnelle SPP



Nicolas STRUSKI

Expert incendie - Ingénieur
Auteur du livre « Compréhension du système feu »
13 ans d'expérience professionnelle SPP officier

Alphat² Fire Simulator Facilities

63 impasse Frédéric Mistral
26790 Tulette

contact@alphat2.fr