



AlphaT²

Fire Simulator Facilities

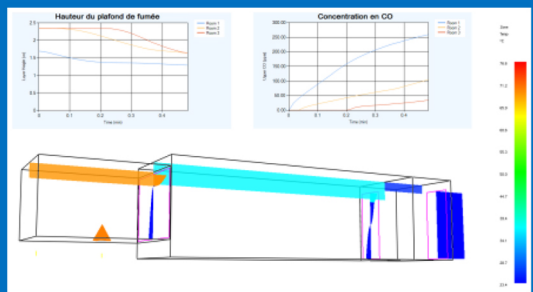


LA CIENCIA AL SERVICIO DEL INCENDIO



Creación y acciones de formación

- Comprensión del sistema del fuego
- Formación en simulador de fuego
 - Nivel 1 (operadores)
 - Nivel 2 (formadores)
- Conducta de fuegos reales
- Iniciación a la modelización de incendios
- Utilización de la cámara térmica



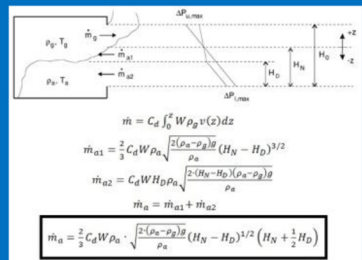
Concepción de simuladores de madera

- Según las normas de seguridad internacionales
- Con bajo impacto medioambiental
- Representativo del conjunto de situaciones encontradas durante las intervenciones
- Para la iniciación, la lectura de humos, la progresión y el ataque del fuego

Aceptable para el medio ambiente



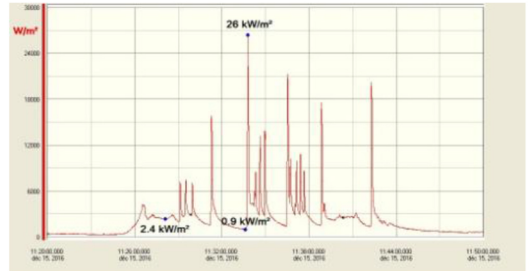
Combustible	CO2 [kg/kg]
Madera	1.3
Aglomerado	1.47
Diesel	2.86
Propano	2.85



Informe de peritos y consejo en simulador

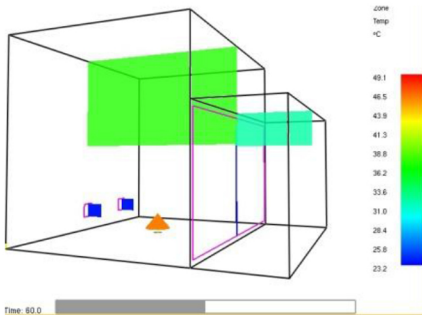
Diagnóstico de un simulador existente:
simulador de madera con fogón cerrado o abierto

- Obligaciones térmicas
- Consumo de madera
- Aislamiento
- Obligaciones medioambientales
- Salud y seguridad



Transformación y puesta a nivel de simulador

- Fogón abierto hacia fogón cerrado
- Simulador gas hacia simulador de madera
- Estructura multi contenedores



Animación de coloquio “Ciencia y fuego”

- Los últimos avances al servicio de la lucha contra el incendio
- La comprensión para la acción



Cyrille CUNY

Conceptor del contenedor fogón cerrado última generación
Perito en modelización incendio
25 años de experiencia profesional como bombero



Frédéric GOUBY

Dominio de herramientas informáticas en modelización incendio
Webmaster
Conceptor de formaciones
25 años de experiencia profesional como bombero



Nicolas STRUSKI

Perito en incendio – Ingeniero
Autor del libro “Comprensión del sistema fuego”
13 años de experiencia profesional como oficial de bombero

Alphat² Fire Simulator Facilities

63 impasse Frédéric Mistral

26790 Tulette

FRANCIA

contact@alphat2.fr