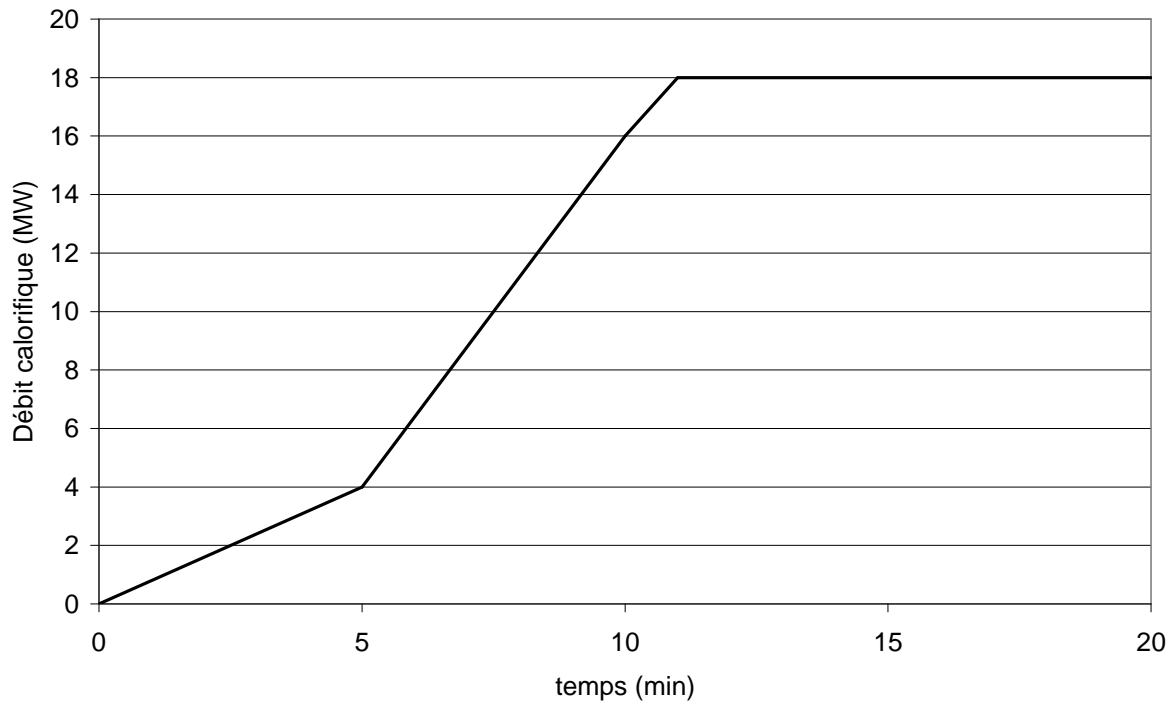


## S9 - Feu réel de stand d'exposition

- Surface de feu max. : 72 m<sup>2</sup>
- Combustible : polyuréthane
- Débit calorifique surfacique max. : 0,25 MW/m<sup>2</sup> \*
- Cinétique de croissance du feu : 300 W/s<sup>2</sup> (medium) \*
- Evolution de débit calorifique :



\* adapté suite à essai de feu d'hôtel de 25 m<sup>2</sup> (représentatif d'un feu de stands) réalisé par la société Efectis France (essai référencé 96-S-511)

Les scénarios d'incendie sont publiés dans le respect de l'exigence formulée par la Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles dans le cadre de la reconnaissance en ingénierie de désenfumage. Ces scénarios sont spécifiques à chaque activité et type de bâtiment et doivent être examinés pour chaque nouveau cas étudié comme spécifié en fiche S0.