



- ANNEXE 7- DECI pour les établissements soumis au code du travail uniquement

Surface de référence (1)	Besoins en eau (m³/h) Pendant 2 heures	Si le bâtiment est sprinklé	Distance maximale entre le 1 ^{er} hydrant et l'entrée principale du bâtiment	Capacité opérationnelle du SDIS 64
≤ 250 m²	30 m³/h	30 m³/h	150 m (2) (Si colonne sèche 60 m)	Délai ≤ 20 mn
≤ 500 m²	60 m³/h	60 m³/h		
≤ 1000 m²	60 m³/h	60 m³/h		
≤ 2000 m²	120 m³/h	120 m³/h	100 m (2) (Si colonne sèche 60 m)	
≤ 3000 m²	180 m³/h	180 m³/h		
≤ 4000 m²	210 m³/h	180 m³/h		
≤ 5000 m²	240 m³/h	240 m³/h	100 m (Si colonne sèche 60 m)	
≤ 6000 m²	270 m³/h	240 m³/h		
≤ 7000 m²	300 m³/h	240 m³/h		
≤ 8000 m²	330 m³/h	240 m³/h		
≤ 9000 m²	360 m³/h	240 m³/h		
≤ 10.000 m²	390 m³/h	240 m³/h		
> 10.000 m²	A traiter au cas par cas			

(1) La notion de surface est définie par la surface développée non recoupée par des parois CF1h minimum cf arrêté du 22 mars 2004.

(2) Par des chemins stabilisés (largeur minimum 1,80 m)

Prise en compte de la capacité opérationnelle : Concernant les exploitations situées à plus de 20 mn d'un centre d'incendie et de secours, il sera appliqué une majoration en terme de besoin en eau, ou d'une diminution de la distance risque/point d'eau : une étude spécifique sera réalisée.