

# DIMENSIONNEMENT DES BESOINS EN EAUX D'EXTINCTION

## Calcul D9 du volume d'eaux d'extinction

DESCRIPTION SOMMAIRE DU RISQUE				
Désignation des bâtiments, locaux ou zones constituant la surface de référence		LUCIOL		
Principales activités		Conditionnement d'épices et stockages associés		
Stockage (quantité et nature des principaux matériaux combustibles/inflammables)		Produits combustibles (type 1510)		
CRITERE	COEFFICIENT ADDITIONNELS	COEFFICIENTS RETENU POUR LE		COMMENTAIRES
<b>Hauteur du stockage</b> <sup>(1)(2)(3)</sup>		Activité	Stockage	
Jusqu'à 3 m	0			10 m disponible
Jusqu'à 8 m	0,1			
Jusqu'à 12 m	0,2		oui	
Jusqu'à 30 m	0,5			
Jusqu'à 40 m	0,7			
Au delà de 40 m	0,8			
		0	0,2	
<b>Type de construction</b> <sup>(4)</sup>				
Ossature stable au feu > R60	-0,1		oui	
Ossature stable au feu > R30	0			
Ossature stable au feu < R30	0,1			
		0	-0,1	
<b>Matériaux aggravants</b>				
Présence d'au moins un matériaux aggravant <sup>(5)</sup>	0,1		oui	panneaux photovoltaïques
		0	0,1	
<b>Types d'interventions internes</b>				
Accueil 24h/24 (présence permanente à l'entrée DAI généralisé reportée 24h/24 7j/7 en télésurveillance ou au poste de secours 24h/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appels <sup>(6)</sup>	-0,1		oui	
Service sécurité incendie 24h/24 avec moyens appropriés équipe de seconde intervention, en mesure d'intervention 24h/24 <sup>(7)</sup>	-0,1			
	-0,3			
		0	-0,1	
<b>Σ des Coefficients</b>		0	0,1	
<b>1 + Σ des Coefficients</b>		1	1,1	
<b>Surface de référence (S en m<sup>2</sup>)</b>			3 000,00	Plus grande cellule non recoupée (cellule 3)
<b>Qi = 30 x S / 500 (1+ Σ coeff) <sup>(8)</sup></b>		0,00	198,00	
<b>Catégorie de risque <sup>(9)</sup></b>			2	Fascicules B et R
Risque faible : Q <sub>RF</sub> = Qi x 0,5		0	0	
Risque 1 : Q1 = Qi x 1		0	0	
Risque 2 : Q2 = Qi x 1,5		0	297	
Risque 3 : Q3 = Qi x 2		0	0	
<b>Risque protégé par une installation d'extinction automatique à eau <sup>(10)</sup> : Q<sub>RF</sub>, Q1, Q2 ou Q3/2</b>			non	
<b>Débit calculé par zone</b>		0	297	
<b>Débit calculé (Q en m<sup>3</sup>/h) <sup>(11)</sup></b>		297		
<b>Débit retenu <sup>(12)(13)(14)</sup> (Q en m<sup>3</sup>/h)</b>		300		arrondi au multiple de 30 m <sup>3</sup> /h le plus proche

<sup>(1)</sup> Sans autre précision, la hauteur de stockage doit être considérée comme étant égale à la hauteur du bâtiment moins 1 m (cas des bâtiments de stockage).

<sup>(2)</sup> En cas de présence exclusive de liquides inflammables ou combustibles (point d'éclair inférieur à 93 °C) dans des contenants de capacité unitaire > 1 m<sup>3</sup>, retenir un coefficient égal à 0 (valable pour les stockages et les activités).

<sup>(3)</sup> Pour les activités, retenir un coefficient égal à 0.

<sup>(4)</sup> Pour ce coefficient, ne pas tenir compte de l'installation d'extinction automatique à eau.

<sup>(5)</sup> Les matériaux aggravants à prendre en compte sont :

- fluide caloporteur organique combustible d'une capacité de plus de 1 m<sup>3</sup> ;
- panneaux sandwichs à isolant combustible présentant un classement de réaction au feu B s1 d0 ou inférieur selon l'arrêté du 21 novembre 2002 ;
- bardage extérieur combustible (bois, matières plastiques) ;
- revêtement d'étanchéité bitumé sur couverture (sauf couverture en béton) ;
- aménagements intérieurs en bois (planchers, sous toiture, etc.) ;
- matériaux d'isolation thermique combustibles en façade et en toiture (matières plastiques, matériaux biosourcés, etc.) ;
- panneaux photovoltaïques.

Si la catégorie de risque retenue est déjà majorée du fait de la présence de panneaux sandwichs (voir chapitre 4.1.2), ceux-ci ne sont plus considérés comme des matériaux aggravants.

<sup>(6)</sup> Une installation d'extinction automatique à eau de type sprinkleur peut faire office de détection automatique d'incendie.

<sup>(7)</sup> La présence seule d'équipiers de première intervention ou d'un service de sécurité utilisant uniquement des moyens de première intervention (extincteurs, RIA) ne permet pas de retenir cette minoration.

<sup>(8)</sup> Qi : débit intermédiaire du calcul en m<sup>3</sup>/h.

<sup>(9)</sup> La catégorie de risque RF, 1, 2 ou 3 est fonction du classement des activités et stockages référencés en annexe 1.

<sup>(10)</sup> Un risque est considéré comme protégé par une installation d'extinction automatique à eau si :

- protection autonome, complète (couvrant l'ensemble de la surface de référence) et dimensionnée en fonction de la nature du stockage et de l'activité réellement présente en exploitation, en fonction des règles de l'art et des référentiels existants ;
- installation entretenue et vérifiée régulièrement ;
- installation en service en permanence.

<sup>(11)</sup> Le débit calculé correspond à la somme des débits liés aux activités et aux stockages dans la surface de référence considérée.

<sup>(12)</sup> Aucun débit ne peut être inférieur à 60 m<sup>3</sup>/h.

<sup>(13)</sup> Le débit retenu sera limité à 720 m<sup>3</sup>/h en cas de risque protégé par un système d'extinction automatique à eau. Tout résultat supérieur sera ramené à cette valeur.

<sup>(14)</sup> La quantité d'eau nécessaire sur le réseau sous pression (voir chapitre 5, alinéa 9) doit être distribuée par des points d'eau incendie situés à moins de 100 m des accès principaux des bâtiments et distants entre eux de 150 m maximum.

Par ailleurs, les points d'eau incendie seront positionnés dans la mesure du possible de telle sorte que l'exposition au flux thermique du personnel amené à intervenir ne puisse excéder 5 kW/m<sup>2</sup>.

Dans les cases jaune, remplir par "oui" ou par "non"

Dans les cases verte, remplir par la surface en m<sup>2</sup>

Dans les cases orange, rempli par RF, 1, 2 ou 3 (suivant le risque)

## DIMENSIONNEMENT DES RETENTIONS DES EAUX D'EXTINCTION

### Calcul du volume à mettre en rétention

BESOINS POUR LA LUTTE EXTERIEURE		Résultats document D9 : (besoins × 2 heures minimum)	600
MOYENS DE LUTTE INTERIEURE CONTRE L'INCENDIE	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins × durée théorique maxi de fonctionnement	0
	Rideau d'eau	Besoins × 90 mn	0
	RIA	A négliger	0
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante × temps de noyage (en gal. 15-25 mn)	0
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit × temps de fonctionnement requis	0
	Colonne humide	Débit × temps de fonctionnement requis	0
VOLUMES D'EAU LIES AUX INTEMPERIES		10 l/m <sup>2</sup> de surface de drainage	182,26
PRESENCE STOCK DE LIQUIDES		20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0
<b>VOLUME TOTAL DE LIQUIDE A METTRE EN RETENTION EN m<sup>3</sup></b>			<b>782,26</b>