

## DIMENSIONNEMENT DES BESOINS EN EAU

SOURCE METHODOLOGIE : Guide pratique D9

<b>Projet</b>	<b>Date</b>	20/02/2023
Société DCB LOGISTICS Site d'ETRECHET	<b>Auteur</b>	AIRELLES Environnement
	<b>Version</b>	V0

	Coefficients additionnels	Activité : /		Stockage : cellule entière		
		Critères retenus	Coef retenu	Critères retenus	Coef retenu	
<b>Hauteur de stockage</b> (1) (2) (3)						
Jusqu'à 3 m	0	/	0	/	0	Hauteur de stockage =12 m
Jusqu'à 8 m	0,1	/	0	/	0	
Jusqu'à 12 m	0,2	/	0	X	0,2	
Jusqu'à 30 m	0,5	/	0	/	0	
Jusqu'à 40 m	0,7	/	0	/	0	
Au-delà de 40 m	0,8	/	0	/	0	

<b>Type de construction</b> (4)						
	Coefficients additionnels	Critères retenus	Coef retenu	Critères retenus	Coef retenu	
Résistance mécanique de l'ossature ≥ R 60	-0,1	/	0	X	-0,1	Structure béton ou mixte béton/lamellé collé R60
Résistance mécanique de l'ossature ≥ R 30	0	/	0	/	0	
Résistance mécanique de l'ossature < R 30	0,1	/	0	/	0	

<b>Matériaux aggravants</b>						
	Coefficients additionnels	Critères retenus	Coef retenu	Critères retenus	Coef retenu	
Présence d'au moins un matériau aggravant (5)	0,1	/	0	X	0,1	Matériau aggravant : toiture avec étanchéité bitumineuse et panneaux photovoltaïque

<b>Type d'intervention interne</b>						
	Coefficients additionnels	Critères retenus	Coef retenu	Critères retenus	Coef retenu	
Accueil 24h/24 (présence permanente à l'accueil)	-0,1	/	0	/	0	
DAI généralisée reportée 24h/24 7j/7 en télésurveillance ou au poste de secours 24h/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appels (6)	-0,1	/	0	X	-0,1	
Service de sécurité incendie 24 h/24 avec des moyens appropriés équipe de seconde intervention, en mesure d'intervenir 24h/24 (7)	-0,3	/	0	/	0	

<b>∑ des coefficients</b>			0		0,1	Zone de collecte des cellules de liquides inflammables
<b>1 + ∑ des coefficients</b>			1		1,1	
<b>Surface de référence (S en m²)</b>					488	
Qi [m³/h] = 30 x (S / 500) * (1 + ∑ des coef.) (8)			0,0		32,2	

<b>Catégorie de risque</b> (9)						
	Coefficients additionnels	Critères retenus	Coef retenu	Critères retenus	Coef retenu	
Risque faible : QRF = Qi*0,5	0,5	/	0,0	/	0,0	Suivant Fascicule M (Combustibles solides, liquides, gazeux) - Rubrique 05 - Entrepôts, magasins et approvisionnements d'hydrocarbures et liquides combustibles
Risque 1: Q1 = Qi*1	1	/	0,0	/	0,0	
Risque 2: Q2 = Qi*1,5	1,5	/	0,0	/	0,0	
Risque 3: Q3 = Qi*2	2	/	0,0	X	64,4	

**Risque protégé par une installation d'extinction automatique à eau** (10) : Q<sub>Rf</sub>,

<b>Q1, Q2 ou Q3 ÷ 2</b>						
	Coefficients additionnels	Critères retenus	Coef retenu	Critères retenus	Coef retenu	
Oui (X) ou non (/)	2	/	0,0	X	32,2	

Débit calculé ( Q en m³/h) (11)	32,2
<b>Débit retenu</b> (12) (13) (14) (60 m³/h mini, multiple de 30 m³/h)	<b>30</b>