### Présentation de l'interface de passage de l'examen QCM – Version à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2023

CIFMD

Organisateur





### Le jour de l'examen, cette interface QCM est « encapsulée » au sein de l'interface web de surveillance de MANAGEXAM



## Insertion de l'épreuve QCM web du CIFMD (cadre rouge) « encapsulée » dans l'interface de surveillance de MANAGEXAM (cadre vert) – partie supérieure



# Vue précise de l'interface QCM web du CIFMD (cadre rouge) « encapsulée » dans l'interface de surveillance de MANAGEXAM (cadres vert)

			Temps restar 59:36	nt		Terminer						
		Valider l'examen QCM				Voir toutes les questions (30) Questions avec réponse (8) Questions sans réponse (22) Questions en attente (2)   (?) Aide						
			Spéc Mode			Question n°1   Question suivante   Mise en attente						
		110	6-1-	Vider les filtres		Quel est la contenance maximale d'un grand récipient pour vrac (GRV) pour des matières liquides du groupe d'emballage II ?   0,45 m3						
		1	Général	Tout mode		□ 1,5 m3						
		3	Chimie	Tout mode	0	□ 3 m3 □ 4,5 m3						
		5	Chimie Chimie	Route								
		7	Gaz	Route								
		9 10	Ch imie Ch imie	Fer Fer								
		Affichage d	e l'élément 1 à 11 sur	30 éléments								
🗭 Besoin d'ai	ide ?											

#### **Zoom sur l'interface de surveillance de MANAGEXAM (cadres vert)**

Temps restant pour l'épreuve QCM, <u>avant déconnexion automatique</u> : le chronomètre réglementaire de temps d'épreuve démarre au moment où le candidat accède à son épreuve depuis son tableau de bord (après la phase de contrôles). Le candidat doit saisir son n° d'inscription et confirmer son identité pour accéder à son sujet QCM personnel. Bouton pour mettre fin définitivement à la session d'examen (fermeture du QCM et de la surveillance) – A actionner UNIQUEMENT si l'épreuve est terminée

Van			Temps restant réglementaire : il vous reste 55 heure(s) 30 minute(s)					
Spéc		•	Question n°1	Question précédente	Question suivante	Mise en attente		
	Vider les filt	res	Quel est la contenance n	naximale d'un grand récipient pou	r vrac (GRV) pour des matières liquides du grou	ıpe d'emballage II ?		
110 4 6-4-		FALA	🗆 0,45 m3					
n° – Spec	Mode	Etat	🗆 1,5 m3					
2 Général	Tout mode		2 m2					
3 Chimie	Tout mo de		5 m5					
4 Général	Route		□ 4,5 m3					
5 Chimie	Route							
6 Chimie	Route							
7 Gaz	Route							
8 Gaz	Route							
9 Chimie	Fer							
10 Chimie	Fer							
Affichage de l'élément 1 à 1	1 sur 30 éléments							

Zoom sur l'interface QCM du CIFMD (cadre rouge)

Bouton pour mettre fin définitivement à la session du QCM (sans arrêter la surveillance) – permet ensuite de laisser un commentaire au CIFMD en ligne (uniquement possible avant la fin réglementaire)

