

Fiche N° :	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :		
193	Acclim 34 Place du Général de Gaulle, Bureau 3 Lille, France 59000 Lille 97797378300011		MEA optique dehondt C.ci Intermarché Hersin-Coupigny 62530 hersin coupigny		
	N° d'attestation de capacité :	SQ021622-001			
[3] Équipement concerné :	Identification : showroom		Dénomination du fluide :	R- 32	
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input checked="" type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
Contrôle d'étanchéité	Identification		Contrôlé le		
[5] DéTECTEUR manuel de fuite :	22431132		16	/ 11 / 2024	
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites :	<input type="radio"/> OUI		<input checked="" type="radio"/> NON		
Fréquence minimale du contrôle périodique					
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg	
	HFC / PFC	<input type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 ≥ 500 t	
	HFO	<input type="checkbox"/> 1kg ≤ Q < 10 kg	<input type="checkbox"/> 10 kg ≤ Q < 100 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 100 kg	
[8] Équip. HCFC, HFC et HFO <u>sans</u> système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois		
[9] Équipements HFC et HFO <u>avec</u> système permanent de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois		
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité  <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	N°	Localisation de la fuite		Réparation de la fuite	
	1			<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
	2			<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
	3			<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
Quantité chargée totale (A+B+C) :	0.00	kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :	0.00	kg
A - Dont fluide vierge :		kg	D - Dont fluide destiné au traitement		kg
Dénomination du fluide chargé si changement :			Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets)		
B - Dont fluide recyclé (fluide récupéré et réintroduit) :		kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réintroduction)		
C - Dont fluide régénéré :		kg	Identification du ou des contenants		
[12] Dénomination ADR/RID					
Rubrique Déchets : 14 06 01* – CFC, HCFC, HFC, HFO – Fluides non-inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E)			<input type="checkbox"/> Autres fluides frigorigènes non-inflammables : _____		
Rubrique Déchets : 16 05 04* – HFC, HFO – Fluides inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D)			<input type="checkbox"/> Autres fluides frigorigènes inflammables : _____		
[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET, adresse)					
[14] Observations :					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
	Opérateur		Détenteur		
Nom du Signataire :	Alexis Cateaux				
Qualité du Signataire :	Technicien		Détenteur		
Date et signature :	14/01/2026		14/01/2026		
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO <sub>2</sub> doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).					