

FICHE D'INTERVENTION

pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes fluorés effectuées
sur un équipement thermodynamique, prévue à l'article R. 543-82 du code de l'environnement
et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code

Fiche N° :	[1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET) :		[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :	
	N° d'attestation de capacité :			
[3] Équipement concerné :	Identification :		Dénomination du fluide :	R- []
			Charge totale :	[] kg
			Tonnage équivalent CO2 :	[] t.éq.CO2
[4] Nature de l'intervention : cocher une ou plusieurs cases	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique	
	<input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique	
	<input type="checkbox"/> Modification de l'équipement		<input type="checkbox"/> Démantèlement	
	<input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) : []	
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le
[5] Détecteur manuel de fuite :				[] / [] / []
[6] Présence d'un système permanent de détection de fuites : <input type="radio"/> OUI <input 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
[8] Equip. HCFC et HFC sans système permanent de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Équipements HFC avec 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 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) :		[] kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) : [] 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) [] kg	
C - Dont fluide régénéré :		[] kg	Identification du ou des contenants []	
[12] Dénomination ADR/RID				
Rubrique Déchets : 14 06 01* – CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO – Fluides non-inflammables				
<input type="checkbox"/> UN 1078, Déchet Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigères non-inflammables :				
Rubrique Déchets : 16 05 04* – HFC-mélange HFC/HFO – Fluides inflammables				
<input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D) <input type="checkbox"/> Autres cas de fluides frigorigères 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		Défendeur	
Nom du Signataire :				
Qualité du Signataire :				
Date et signature :				
Le défendeur 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 ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R. 543-82 du Code de l'environnement).				