| ۱° | 15497*02 | cerfa |
|----|----------|-------|
| | | |

| FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DÉCHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R.541-45 du code de l'environnement | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------|------------------|--|--|--|------------------------|------------------|--|--|
| [1] OPERATEUR (Nom, adresse et SIRET): | | | | | [2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) : | | | | | |
| Le Froid Francilien 42 ruelles des plant SIRET : 5134763250 | 95280 Jouy le mo | · | | test test SIRET: 81145166500012 | | | | | | |
| Attestation de capacit | é n° | 21877 | | | | | | | | |
| [3] Equipement concerné: Identification : Nature du fluide frigorigène : Tonnage équivalent CO ₂ (HFC/PFC) | | | | zdeqzdo R- R-32 135 | Charge Totale : 200 kg teq CO ₂ | | | | | |
| [4] <u>Nature de</u> <u>l'intervention :</u> | - | | | Contrôle d'étanchéité périodique Contrôle d'étanchéité non périodique Démantèlement Autre (préciser) : | | | | dfds | | |
| Contrôle d'éta | anc | <u>héité</u> | ld | lentification | | Contrôlé le | | | | |
| [5] Détecteur manuel de fu | iite | | | | | 1 1 | | | | |
| [6] Présence d'un système | de d | détection des fuites : | | × | OUI | | NON | | | |
| | | | <u>Fréquence</u> | minimale | du contrôle pé | <u>riodique</u> | | | | |
| [7] Quantité de fluide frigori | | a dans l'áquinament | HCFC | 2 kg | ≤ Q < 30 kg | ⊠ 30 kg | g ≤ Q < 300 kg | Q ≥ 300 kg | | |
| | | e dans requipement | HFC/PFC | 5 t ≤ | teqCO2 < 50 t | ⊠ 50 t : | ≤ teqCO2 < 500 t | teqCO2 ≥ 500 t | | |
| [8] Équip. HCFC et équip. HFC sans système de détection des fuites | | | des fuites | 12 m | ois | ☐ 6 mo | is | 3 mois | | |
| [9] Équipements HFC avec système de détection des fuites | | | 3 | 24 m | ois X 12 mois | | ois | 6 mois | | |
| | | | | \boxtimes | X OUI NON | | | | | |
| [10] Euitoo | N | | | Localisation de la fuite | | | Réparation de la fuite | | | |
| [10] Fuites | | | | | | | | Réalisée | | |
| <u>contrôle</u> | constatées lors du 1 | | | | | | | A faire | | |
| <u>d'étanchéité</u> | 2 | | | | | | | Réalisée A faire | | |
| | 3 | | | | | | | Réalisée A faire | | |
| | <u> </u> | | [11] Man | ipulation | du fluide frigo | rigène | | | | |
| Quantité chargée to | tale | (A+B+C) : | | kg | Quantité de fluid | de récupéré | e totale (D+E) : | kg | | |
| A - Dont fluide vierge : | | | | kg | D - Dont fluide destiné au traitement kg | | | | | |
| | | | | | | E - Dont fluide conservé pour réutilisation (incl. réintroduction) kg | | | | |
| C - Dont fluide régénéré : kg Identifiant du contenant : | | | | | | | | | | |
| Code Déchets : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HFC - Fluides frigorigènes fluorés | | | | | | | | | | |
| [12] Dénomination ADR/RID : UN 1078, Gaz frigorifique NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) Autre cas : | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom, SIREN et adresse | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| [15] Observations : | | | | | [16] Installation de traitement (nom et adresse) | | | | | |
| [17] N° de hordereau de colle | ecte d | le petites quantités : | | | Code R/D : | | | | | |
| [17] N° de bordereau de collecte de petites quantités : [18] N° de bordereau de transformation traitement : | | | | | Quantité réceptionnée : | | | | | |
| Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée. | | | | | | | | | | |
| Opérateur | | | 1 | | | | tion de traitement | | | |
| Nom du Signataire : | | | | | | | | | | |
| Qualité du Signataire : | | | | | | | | | | |
| Date + Visa | | | | | | | | | | |