# FICHE TECHNIQUE N°4

# Exemple de fiche type de Compte rendu d’Inspection Périodique d’un ou plusieurs récipient(s) chapitre C et/ou E.4.2. constitutif(s) ou non d’un ensemble frigorifique et ses ou leurs accessoires sous pression raccordés

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de la personne habilitée : Habilité par : Habilité jusqu’à (le cas échéant) :  | Date de l’inspection périodique : Date de l’inspection périodique précédente :Date de la requalification périodique précédente :Site d’exploitation (préciser nom et adresse du site) :  |
| Identification du système frigorifique  | Fluide frigorigène : Groupe :  |
| Référentiel : CTP des systèmes frigorifiques chapitre C et/ou § E.4.2 Plan d’inspection (N° et date) : |
| Fabricant  | Type / N° de série | Volume (L) | PS (bar)Equipement ou ensemble (le cas échéant) |
|  |  |  |  |
| Accessoires de sécurité |
| Fabricant | Type / N° de série | Tarage ou réglage |
|  |  |  |
| **ANALYSE Dossier d’exploitation (§ A.2.2.1 du CTP)** | ExamenO, N, S.O.[[1]](#footnote-1) | ConformitéO, N 23 | Observations |
| Etude des anomalies et des mesures correctives mises en œuvre Remplacement d’accessoires de sécurité, réparations ou modifications sur le circuit frigorifique, changement des conditions de fonctionnement, changement de fluide frigorigène |  |  |  |
| **EXAMENS Techniques** | ExamenO, N, S.O. 23 | ConformitéO, N 23 | Observations |
| Contrôle visuel (§ A.2.2.2 du CTP) (Glace, condensation, chocs, corrosion, trace de fuite de fluide ou d’huile, supports, vibrations) |  |  |  |
| Pour équipements suivis §E.4.2, vérification des tirants de l’échangeur (Annexe IV §4.2 du CTP) |  |  |  |
| Vérification de l’état du ou des condenseur (§ C.3.3.1 du CTP) |  |  |  |
| Contrôle de l’absence de gaz incondensables ou inabsorbables (§ C.3.3.2 du CTP) |  |  |  |
| Contrôle des accessoires de sécurité (§ A.2.2.3 du CTP) (Correspondance avec les types et modèles déclarés, cohérence réglages, contrôle visuel pressostat et soupape) |  |  |  |
| **REMARQUES GENERALES** |  |
| Conclusion de l’Inspection Périodique | Le système frigorifique peut être maintenu en service avec un niveau de sécurité compatible avec les conditions d’exploitation prévisiblesOui □ Non □ |
| Date et signature de la personne habilitée | Date, nom et signature de l’Exploitant |

Cette fiche peut être complétée par d’autres informations ou documents à l’initiative de l’exploitant.

1. O = oui, N = non, S.O. = sans objet [↑](#footnote-ref-1)