# FICHE TECHNIQUE N°2

# Exemple de Compte rendu de Vérification Initiale d’un système frigorifique ou lors du remplacement ou de l’ajout d’un ou plusieurs récipients ou tuyauteries et ses ou leurs accessoires sous pression raccordés

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de la personne habilitée :  Habilitée par :  Habilitée jusqu’à (le cas échéant) : | | | | Date de la vérification :  Date de mise en service :  Site d’exploitation (préciser nom et adresse du site) : | | | | | |
| Identification du système frigorifique | | | | Fluide frigorigène :  Groupe : | | | | | |
| Référentiel : CTP des systèmes frigorifiques  Plan d’inspection (N° et date) : | | | | | | | | | |
| Fabricant | Type / N° de série | | Volume (L) ou DN | | | PS (bar)  Équipement ou ensemble (le cas échéant) | Chapitre du CTP | Catégorie | DMS |
| Récipients (liste exhaustive) | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | B ⬜  C ⬜ | II ⬜  III ⬜  IV ⬜ | Non ⬜ Oui ⬜ |
| Tuyauteries (le cas échéant) | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | D | II ⬜  III ⬜ | Non ⬜ Oui ⬜ |
| Accessoires de sécurité | | | | | | | | | |
| Fabricant | Type / N° de série | | | | Tarage ou réglage | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |
| **ANALYSE Dossier d’exploitation - partie fabrication (§ A.7.1 du CTP)** | | Examen  O, N, S.O.[[1]](#footnote-1) | Conformité  O, N21 | | | Observations | | | |
| • Schéma | |  |  | | |  | | | |
| • Déclaration CE ou UE | |  |  | | |  | | | |
| • Notice d’instructions (Nota : Equipement ou système installé en conformité avec notice d’instructions) | |  |  | | |  | | | |
| • Liste accesoire de sécurité.  (Nota : Dans le cas d’une installation adequation des accessoires de sécurité et documents) | |  |  | | |  | | | |
| **ANALYSE Dossier d’exploitation – partie exploitation (§ A.7.2 du CTP)** | | Examen  O, N, S.O.21 | Conformité  O, N21 | | | Observations | | | |
| Preuve dépôt DMS (le cas échéant) | |  |  | | |  | | | |
| Liste personnel apte conduite (si DMS) | |  |  | | |  | | | |
| Plan d’inspection  (Nota : Les dispositions du Plan d’inspection peuvent être mises en œuvre (possibilité de remplacer soupapes, test pressostat, incondensables le cas échéant…)) | |  |  | | |  | | | |
| Registre de consignation des opérations ou interventions | |  |  | | |  | | | |
| Dossier d’intervention (le cas échéant pour une VI équipement remplacé ou ajouté) | |  |  | | |  | | | |
| **EXAMENS Techniques (§ A.1.1 du CTP)** | | Examen  O, N, S.O.21 | Conformité  O, N 21 | | | Observations | | | |
| Contrôle visuel (équipements, calo)   * Chocs, déformation * Corrosion | |  |  | | |  | | | |
| Contrôle visuel de l’existance et de l’état des supports | |  |  | | |  | | | |
| Vérification de la capacité de fonctionner des accessoires de sécurité | |  |  | | |  | | | |
| Vérification dispositions protection contre émissions dangereuses (dispositifs de limitation de pression) | |  |  | | |  | | | |
| **REMARQUES GENERALES** | |  | | | | | | | |
| **Conclusion de la vérification initiale** | | | | | | Satisfaisant  Oui ⬜ Non ⬜ | | | |

1. O = Oui, N = Non, S.O. = Sans Objet [↑](#footnote-ref-1)