**. Réchauffeur HT**

| **Sous-composant** | **Fonction** | **Mode de Défaillance** | **Cause** | **Effet** | **F** | **G** | **D** | **C** | **Actions Correctives** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Branches sortie | Évacuation vapeur | Acid attack | Nettoyage chimique agressif | Surface "fromage suisse" | 3 | 4 | 3 | 36 | Procédures nettoyage contrôlé |
| Tube porteur | Résistance pression | Dissimilar metal weld | Contraintes interfaces | Rupture soudure | 1 | 5 | 4 | 20 | Contrôle ultrasons soudure |
| Collecteur entrée | Distribution vapeur | Waterside corrosion | Oxygène + dépôts | Fissures internes | 3 | 4 | 2 | 24 | Traitement eau déminéralisée |