

Paganetti thermique s'efforce d'améliorer en permanence ses performances dans les domaines de la qualité, de la protection de l'environnement, de la préservation de la santé et la sécurité de toutes les parties prenantes sur nos chantiers : collaborateurs, sous-traitants, partenaires, visiteurs, etc.

Les systèmes de management ISO9001 et MASE mis en place dans notre entreprise doivent nous permettre de :

- Garantir des prestations conformes aux besoins de nos clients
- Garantir des prestations respectueuses de nos valeurs et des valeurs de nos clients
- Respecter les exigences réglementaires et contractuelles
- Enregistrer et d'analyser les écarts pour mieux en prévenir les causes,
- Maîtriser les risques QSSE identifiés pour l'entreprise
- Exploiter nos retours d'expériences afin de progresser,
- Identifier continuellement les axes d'amélioration
- Réduire l'impact de notre activité sur l'environnement.
- Trier nos déchets et identifier les filières de valorisation et d'élimination,
- Gérer les fluides frigorigènes conformément aux exigences règlementaires
- Veiller à la diminution de notre consommation d'énergie
- Développer les compétences de nos collaborateurs
- Limiter le recours au personnel d'appoint afin d'en assurer l'encadrement

Dans ce but, chacun, à son niveau, par la fonction qui lui a été attribuée, a une responsabilité précise en matière de qualité, de sécurité, de santé et d'environnement.

Je m'engage, dans ma fonction de directeur général, à m'impliquer dans notre système de management et à en améliorer l'efficacité afin de concourir toujours plus à la satisfaction de nos clients, collaborateurs, partenaires et sous-traitants. »

Notre responsable QSSE bénéficie de tout mon soutien dans ses efforts pour maintenir une application rigoureuse de nos systèmes de management QSSE. Une implication forte de tout le personnel est indispensable à l'exercice de sa mission.

Au Havre le 23/04/2021

**Le directeur Général**  
**Patrice MINAUD**



Au Havre le 23/04/2021

**Le responsable QSSE**  
**Alan BELLET**

