

CETAL est concepteur et fabricant d'ensembles pour l'architecture extérieure en aluminium thermolaqué.

Afin de minimiser son impact environnemental et d'améliorer continuellement sa performance énergétique, CETAL intègre dans son processus la gestion de l'énergie et de l'environnement via un système de management répondant aux exigences des Normes ISO 50001:2018 et ISO 14001:2015.

## Engagements

- Être en conformité avec les exigences réglementaires applicables.
- Maîtriser les consommations énergétiques en s'appuyant sur un plan de comptage monitoré et en suivant ses indices de performance.
- Maîtriser la production de déchets en optimisant le tri et en privilégiant la valorisation.
- Intégrer une part de matière première recyclée lors des achats.
- Sensibiliser les collaborateurs et les parties prenantes dans les efforts de gestion de l'énergie et de l'environnement.
- Intégrer les critères de performance énergétique et environnementale dans les processus de conception et d'achat.

## Mis en Œuvre et suivi

- Via l'équipe Énergie et l'équipe Environnementale, la direction s'engage à fournir les ressources nécessaires pour l'atteinte de ses objectifs.
- Maintenir un système de management conforme aux exigences des normes ISO 50001:2018 et 14001:2015.
- Effectuer un ou plusieurs audits internes une fois par an pour évaluer l'efficacité du système et y joindre des actions correctives si nécessaire.
- Dresser un bilan annuel sur les thèmes énergétiques et environnementaux en intégrant les entrées et les sorties d'objectifs via une revue de direction.

Cette politique guide CETAL dans ses efforts pour créer un avenir plus durable en améliorant continuellement sa performance énergétique et environnementale.

Site : Bois De la Roche  
Le 30/07/2024

Marc GIRARD, Président

