# Prestations

## Chauffage

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

Diagnostic approfondi avec relevés de performances, contrôle de fonctionnement, contrôle des débits d’eau.

Diagnostic spécifique en cas de dysfonctionnement.

Budgétisation prévisionnelle de ces anomalies, estimation du coût de remise en conformité.

## Ventilation

Recherche d’anomalies de conception et/ou fonctionnelles, défauts de maintenance, vétusté

Budgétisation prévisionnelle de ces anomalies, estimation du coût de remise en conformité.

Evaluation de la gestion de la maintenance et des contrôles périodiques réalisés.

Evaluation de la gestion documentaire relative aux installations, dossier de l’installation, notice d’instruction, consigne d’utilisation.

## Climatisation

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

Diagnostic approfondi avec relevés de performances, contrôle de fonctionnement, contrôle des débits d’eau.

Diagnostic spécifique en cas de dysfonctionnement.

Budgétisation prévisionnelle de ces anomalies, estimation du coût de remise en conformité.

## Sanitaire

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

## Electricité

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

## Régulation

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

## Domotique

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

## Télégestion

Diagnostic simplifié avec examen visuel à la réception des installations, vérifications de concordance.

# Conseils Energétique

Analyse du projet et proposition de solutions optimales pour la gestion énergétique de l’objet.

Mise en œuvre du tournant énergétique, remplacement des énergies fossiles, mazout et gaz par les énergies renouvelables.

Mise en place de concept visant l’autonomie énergétique.

Stockage d’énergie journalière, mensuel et annuel.

# Solutions

Mise en œuvre du tournant énergétique, remplacement des énergies fossiles, mazout et gaz par les énergies renouvelables.

Mise en place de concept visant l’autonomie énergétique.

Utilisation de pompe à chaleur avec en priorité des sondes géothermiques.

Utilisation des solutions photovoltaïques en toiture et en façade.

Utilisation de batteries électriques afin d’assurer l’autonomie électrique.

Utilisation de réservoir de stockage hydraulique saisonnier, accumulation en été de l’énergie solaire thermique et utilisation de celle-ci en hiver.

Régénération du stockage saisonnier par l’utilisation de pompe à chaleur, pour chauffer en hiver et rafraichir en été.

Mise en place de ventilation mécanique contrôlée, centralisée ou par appartement, afin d’assurer une parfaite atmosphère dans les locaux et un renouvellement d’air adéquat.

Récupération et stockage d’eau de pluie pour utilisation dans les WC, les buanderies et pour l’arrosage.

Intégration de l’ensemble dans le système domotique du bâtiment, mise à disposition des éléments sur smartphone.

# Remarque

Tonton a checké un peu le site et il aimerait légèrement modifier le texte d’intro :

La meilleure solution pour vos installations CVCSE, Chauffage, Ventilation, Climatisation, Sanitaire, Electricité