

Lycée Polyvalent RABELAIS CHINON

Surface totale : 20 664 m²
Référence 2019 : 2 415 MWh
GES : 156 tEqCO₂
Coût des énergies : 128 007€

NOTRE
OBJECTIF
-23%

Améliorations de la performance énergétique

Travaux	Description
1 - DISTR-101	Mise en place de 10 pompe(s) à débit variable
2 - DISTR-102	Equilibrage et désembouage de 2 ensemble(s) de réseaux de distribution
3 - DISTR-104	Mise en place de robinets thermostatiques
4 - REG-101	Modernisation ou mise en place GTC performante sur l'ensemble du site
5 - ECS-103	Mise en place d'une jaquette isolante sur l'échangeur ECS
6 - ELEC-101	Mise en place d'un ensemble de 2 Smart X
7 - SENS-101	Sensibilisation des usagers

Investissements

154 521 €

Volume CEE valorisable

3 976 MWhc

Planification des travaux

12 Mai 2021

30 Novembre 2021



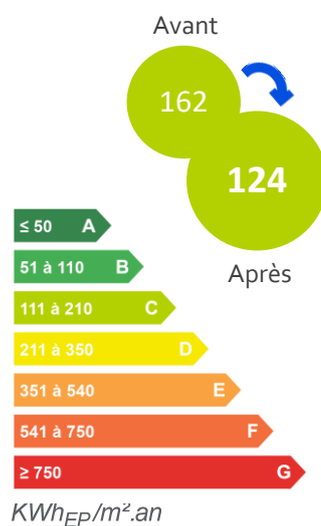
6 mois



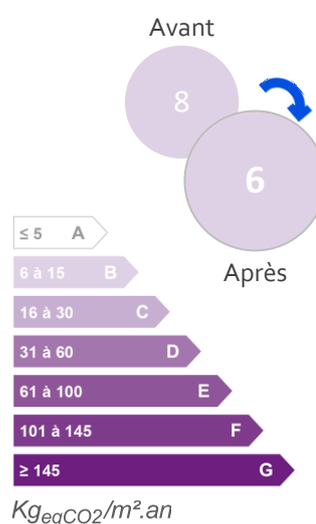
2 équipes

Bilan énergétique après travaux

Énergie primaire



Empreinte carbone - GES



Gaz à effet de serre (GES)

-23%



Gaz

-26%



Électricité

-26%