

© ECD 2025



2025

*Bonne & Heureuse Année*

# *Bonne & Heureuse Année 2025*

En cette nouvelle année, nous vous souhaitons une multitude de moments de joie, de santé et de réussite. Que chaque jour soit une nouvelle occasion de réaliser vos rêves et de partager des instants précieux avec vos proches.

Puisse cette année vous apporter santé, sérénité et bonheur, et que chaque défi soit une opportunité de grandir.

Avec toute notre considération,

*E-Coste*



# *En 2025 - nous restons votre AMO Fluides*

Nous pouvons vous assister à votre convenance pour tous vos bâtiments, aussi bien pour le Décret Tertiaire que la réglementation BACS.

Notre connaissance est basée sur l'expérience GTB depuis plus de 35 ans.

Notre objectif est de vous assister en fonction de votre périmètre, de vos objectifs et de votre prévisionnel financier.

Cette AMO est à l'antipode de sociétés vendant des solutions prédéfinies sans garantie, faisant croire qu'ils étudient gracieusement votre patrimoine.

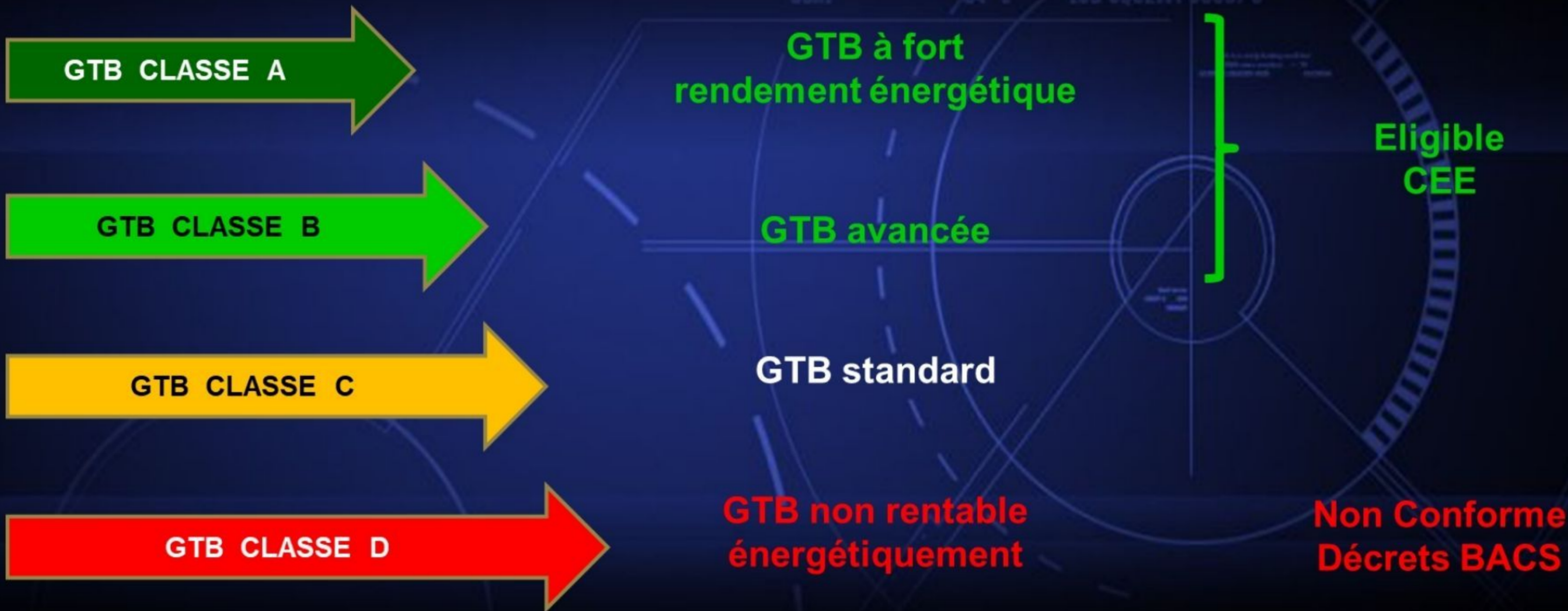
D'ailleurs nous sommes à la disposition de tous ceux à qui a été vendu ou co-financé une GTB de classe A ou B. Nous vous proposons de vérifier cela moyennant un prix préférentiel.

*E-Coste*





# Classes de GTB (ISO 52120-1)



# Objectifs du Décret Tertiaire

## Décret tertiaire



Nous sommes à votre disposition pour vous assister dans votre démarche globale, il existe des solutions adaptées économiques pour tous les objectifs.

« Ne s'améliore que ce qui se mesure.  
Ne se mesure que ce qui se comprend.  
Ne se comprend que ce qui se décrit et se partage »

*E-Coste*



# La Qualité d'Air Intérieur

La réglementation relative à l'air hygiénique date des années 1980.  
Il n'y a pas de contrôle !

« Ne s'améliore que ce qui se mesure.  
Ne se mesure que ce qui se comprend.  
Ne se comprend que ce qui se décrit et se partage »



Les valeurs intéressantes sont :

- le taux de Dioxyde de carbone CO2
- le taux de Formaldéhyde HCHO
- le taux Composés Organiques Volatils Totaux TCOV
- La température et l'hygrométrie relative
- Le taux de Particules pour les tailles (PM1, PM2.5, PM10)

E-Coste



# MERCI !

Pour plus d'informations :

**[ecdeveloppement.fr](http://ecdeveloppement.fr)**

[contact.ecdeveloppement@gmail.com](mailto:contact.ecdeveloppement@gmail.com)