



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAT-TH-135,
définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

A/ BAT-TH-135 (v. A26.1) : Mise en place d'un système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante

*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) :

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :

Référence de la facture :

*Nom du site des travaux ou nom de la copropriété :

*Adresse des travaux :

Complément d'adresse :

*Code postal :

*Ville :

*Bâtiment tertiaire en France d'outre-mer : ☐ Oui ☐ Non

*Le groupe de production de froid est doté d'un système de condensation par rapport à l'atmosphère : ☐ Oui ☐ Non

*Le système de régulation installé sur le groupe de production de froid permet d'avoir une haute pression flottante :

☐ Oui ☐ Non

NB : ce système de régulation calcule en continu la consigne optimale de pression de condensation en fonction de la température extérieure mesurée et régule la pression de condensation en ajustant la puissance de refroidissement au condenseur.

* Application du groupe de production de froid (une seule case à cocher) :

☐ Climatisation d'un local hors datacenter

☐ Climatisation d'un datacenter

☐ Réfrigération à température positive ou négative

NB : Un centre de données informatiques (ou Datacenter) est un bâtiment ou un local au sein d'un bâtiment regroupant des équipements informatiques (serveurs, baies de stockage, équipements réseaux, etc.) permettant le stockage, le traitement et la protection des données informatiques.

Caractéristiques du groupe de production de froid :

*Puissance électrique nominale totale (P) du groupe de production de froid en kW :

*Marque et référence du groupe de production de froid :

NB : la puissance électrique nominale à retenir est celle figurant sur la plaque signalétique du groupe de production de froid (mono-compresseur ou multi-compresseurs). A défaut, la puissance à retenir est la puissance électrique absorbée mentionnée sur un document public issu du fabricant du groupe mono-compresseur ou multi-compresseurs. La puissance du ou des compresseurs de secours n'est pas comptabilisée.