

Évacuation eau chaude – Basse Température (BT) – Blanchisserie

Évacuation de l'eau chaude des blanchisseries (= « *gisement maximal BT* »). La température varie selon le type de linge (draps d'hôpitaux, vêtements tout venant, etc.) mais se situe dans une fourchette de 40°C à 80°C. Le gisement restant BT correspond au « *gisement maximal d'évacuation d'eau chaude – BT* ».

Gisement maximal Réfrigération et Compression – Basse Température (BT) – Industrie

Deux cas de figures se présentent pour la détermination du gisement maximal compression et / ou réfrigération selon le cas où la distinction entre les procédés de compression d'air et de réfrigération a pu être possible ou pas sous des rubriques ICPE distinctes :

- 1) Gisement maximal compression ou gisement maximal réfrigération à zéro : lorsque la distinction entre les procédés de compression d'air et de réfrigération a été possible, la donnée est affichée pour le terme « *compression* » ou « *réfrigération* », et zéro est indiqué pour l'autre terme.

Exemple :

- Réfrigération : 90 396
- Compression : 0
- Compression et / ou réfrigération : 90 396

- 2) Aucune des deux données gisement maximal compression et gisement réfrigération à zéro : lorsque la distinction entre les procédés de compression d'air et de réfrigération n'a pas été possible, une donnée minimale a été déterminée en considérant que le(s) procédé(s) sont tous des compresseurs d'air (« *gisement maximal compression* ») et une donnée maximale a été déterminée en considérant que le(s) procédé(s) sont tous de la réfrigération (« *gisement maximal compression* »). Pour déterminer le gisement maximal compression et/ou réfrigération, il ne faut alors pas additionner les termes « *gisement max. compression* » et « *gisement maximal réfrigération* » mais calculer la moyenne entre ces deux gisements maximaux.

Exemple :

- Réfrigération : 90 396
- Compression : 30 032
- Compression et / ou réfrigération : 60 124

Gisement restant – Basse Température (BT) – Industrie

Lorsque la distinction entre les procédés de compression d'air et de réfrigération a été possible (cas n°1 ci-dessus), le gisement restant basse température (BT) est la somme du gisement maximal BT des tours aéroréfrigérantes (TAR) et la donnée qui n'est pas à zéro (Compression ou Réfrigération). Dans le cas contraire (cas n°2 ci-dessus), le gisement restant BT est la somme du gisement maximal des tours aéroréfrigérantes (TAR) basse température (BT) et de la moyenne des gisements maximaux.

Pour un bilan territoire, il faut utiliser les chiffres des moyennes entre ces deux gisements maximaux (« *Compression et/ou Réfrigération – BT* ») et non pas l'addition des gisements maximaux compression et réfrigération (« *gisement maximal compression* » + « *gisement maximal compression* »).