

ANNEXE 3 – CHARGES D'EXPLOITATION – CAFETERIA LUMIERE CAMPUS PORTE DES ALPES

CHAUFFAGE

Consommation calculée = [relevé de compteur au temps (t)] – [relevé de compteur au temps (t-1)]

C (kWh)= consommation calculée d'après compteur calorie cafet' Lumière dans sous-station (salle BS17)

prix moyen du kWh :

$$\text{pm (€ TTC/kWh)} = \frac{\text{facture gaz campus BRON (€ TTC)}}{\text{consommation gaz de la facture (kWh)}}$$

PRIX (€ TTC) = C x pm

EAU CHAUDE SANITAIRE

Un ballon d'eau chaude à usage exclusif est installé dans la cafet' Lumière.

La consommation d'eau est comprise dans la consommation d'eau froide

La consommation électrique est incluse dans le relevé de la conso cafet' Lumière.

EAU FROIDE

Consommation calculée = [relevé de compteur au temps (t)] – [relevé de compteur au temps (t-1)]

C (m³) = consommation calculée d'après compteur cafet' Lumière dans sous-station (salle BS17)

prix moyen du m³

$$\text{pm (€ TTC/ m}^3\text{)} = \frac{\text{facture d'eau BRON (€ TTC)}}{\text{consommation d'eau de la facture BRON (m}^3\text{)}}$$

PRIX (€ T.T.C.) = C x pm

ELECTRICITE

Consommation calculée = [relevé de compteur au temps (t)] – [relevé de compteur au temps (t-1)]

C (kWh) = consommation calculée d'après compteur cafet' Lumière dans le local transfo (salle BS11)

Prix moyen du kWh

$$\text{pm (€ TTC/ kWh)} = \frac{\text{facture électricité du point d'acheminement(ref:30001911073021) (€ TTC)}}{\text{consommation électricité de la facture (kWh)}}$$