1. **Situation énergétique de référence**

* Dates de la saison de chauffe de référence : 01/10 au 31/05
* DJU 18 de référence saison de chauffe (station météorologique XX, méthode XXX) = 2 503
* DJU refroidissement = XX
* Occupation de tous les bâtiments soit XX bâtiments et XX m² (SHOD) chauffés
* Volume ECS de référence : XX m3
* q ECS de référence = XX kWh EF/m3
* Consoref = XX MWhef/an
* GESref = XX TonneseqCO²/an

**Situation de référence en consommation (kWh EF PCI)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Energie 1 | Energie 2 | Energie 3 | Energie 4 | Total |
| Chauffage |  |  |  |  |  |
| ECS |  |  |  |  |  |
| Ventilation |  |  |  |  |  |
| Climatisation |  |  |  |  |  |
| Auxiliaire |  |  |  |  |  |
| Autres (hors CPE) |  |  |  |  |  |
| Total périmètre CPE |  |  |  |  |  |
| Total site |  |  |  |  |  |

Détail par bâtiment :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bâtiment** | **Chauffage fuel** | **Chauffage électrique** | **ECS fuel** | **ECS électrique** | **Climatisation** | **Ventilation** | **Auxiliaires** | **Total** |
| 001 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 002 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Situation de référence en gaz à effets de serre (tonnes eq CO2)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Energie 1 | Energie 2 | Energie 3 | Energie 4 | Total |
| Chauffage |  |  |  |  |  |
| ECS |  |  |  |  |  |
| Ventilation |  |  |  |  |  |
| Climatisation |  |  |  |  |  |
| Auxiliaire |  |  |  |  |  |
| Autres (hors CPE) |  |  |  |  |  |
| Total périmètre CPE |  |  |  |  |  |
| Total site |  |  |  |  |  |

**Facteurs de conversion (conforme Arrêté tertiaire du 3 mai 2020):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Energie 1 | Energie 2 | Energie 3 | Energie 4 |
| GES  (g /kWh) |  |  |  |  |

**DJU de référence (moyenne des 5 dernières années) :**

DJU chaud

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | DJU de référence |
| Janv |  |  |  |  |  |  |
| Fev |  |  |  |  |  |  |
| Mars |  |  |  |  |  |  |
| Avril |  |  |  |  |  |  |
| Mai |  |  |  |  |  |  |
| Oct |  |  |  |  |  |  |
| Nov |  |  |  |  |  |  |
| Dec |  |  |  |  |  |  |
| Total général |  |  |  |  |  |  |

DJU froid

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | DJU de référence |
| Janv |  |  |  |  |  |  |
| Fev |  |  |  |  |  |  |
| Mars |  |  |  |  |  |  |
| Avril |  |  |  |  |  |  |
| Mai |  |  |  |  |  |  |
| Oct |  |  |  |  |  |  |
| Nov |  |  |  |  |  |  |
| Dec |  |  |  |  |  |  |
| Total général |  |  |  |  |  |  |