



<b>4</b>	<b>Temps de fonctionnement</b>
..... heures / semaine	

<b>5</b>	<b>Service fourni</b>
Service de restauration Atelier / Laboratoire Gymnase Piscine Internat Appartement du concierge.	

<b>6</b>	<b>Swimming pool area</b>
..... m <sup>2</sup>	

<b>7</b>	<b>Année de référence</b>

<b>8</b>	<b>Facteur de correction climatique</b>

<b>9</b>	<b>Consommation d’eau</b>
..... m <sup>3</sup>	

<b>10</b> Tableau de données des <b>consommations d’énergie finale</b>						
Energie et sources d’énergie	Unité	Chauffage	Climatisation	Eau chaude	Eclairage	TOTAL
Gaz**	[kWh]					
Mazout	[kWh]					
Charbon**	[kWh]					
Réseau de chaleur	<b>[MWh]</b>					
Bois	[kWh]					
Solaire thermique	[kWh]					
Electricité conventionnelle achetée	[kWh]					
Electricité verte achetée	[kWh]					
Solaire photovoltaïque	[kWh]					

<b>**</b>	<b>Type des sources d’énergie utilisées</b>		
<u>Gaz:</u>	Gaz naturel	Gaz liquéfié	Biogaz (également gaz de décharge ou de station d’épuration)
<u>Charbon:</u>	Anthracite	Lignite	
<u>Bois:</u>	Bûches	Copeaux	Granulés

<b>11</b>	Information sur le <b>réseau de chauffage urbain</b> , si il est utilisé - Sources d’énergie utilisées pour le réseau de chaleur
Energie Fossile avec incinération des déchets .....%	
Renouvelables avec chaleur produite grâce aux déchets .....%	
<u>Le réseau de chaleur provient d’une usine de cogénération :</u>	
Oui                  Non	
Spécification individuelle pour le réseau de chaleur:	
<u>Facteur d'utilisation de l'énergie cumulée:</u>	
..... kWh/kWh	
<u>Facteur d'émissions de CO<sub>2</sub>:</u>	
..... kg/kWh	

<b>12</b>	<b>Répartition de l'électricité conventionnelle consommée</b> si elle est connue et différente de la répartition nationale
<u>Fossile:</u> .....%	
<u>Nucléaire:</u> .....%	
<u>Renouvelables :</u> .....%	
<u>Facteur d'utilisation de l'énergie cumulée:</u> .....%	
<u>Facteur d'émission de CO<sub>2</sub>:</u> .....%	

<b>13</b>	<b>Information sur l’unité de cogénération présente à l’intérieur du bâtiment</b>
<u>Source d’énergie utilisée :</u> Gaz naturel            Mazout            Biogaz	
<u>Electricité produite:</u> ..... kWh	
<u>Electricité renvoyée au réseau:</u> ..... kWh	

<b>14</b>	<b>Informations sur les actions simples pour améliorer la performance énergétique ou environnementale du bâtiment</b>
..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	

<b>16</b>	Informations sur <b>les technical solutions</b> pour améliorer la performance énergétique ou environnementale du bâtiment
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	