

	Unités	2021/2022	2020/2021	2019/2020
Immeubles	Nombre	76	52	26
Surface totale des constructions achevées (REIDA)	m <sup>2</sup>	192'773	147'030	76'171
Surface totale des constructions achevées (SIA)	m <sup>3</sup>	148'163	110'693	56'832
Surface de référence énergétique REIDA:	m <sup>2</sup>	192'773	147'030	76'171
Surface de référence énergétique SIA:	m <sup>2</sup>	148'163	110'693	56'832
Degré de couverture	%	100%	100%	100%
<b>Consommation totale d'énergie (chaleur, électricité)</b>	<b>kWh</b>	<b>18'681'235</b>	<b>13'336'408</b>	<b>6'133'195</b>
Part renouvelable	kWh	4'670'309	3'200'738	1'594'631
Part non renouvelable	kWh	14'010'926	10'135'670	4'538'564
<b>Consommation totale de chaleur</b>	<b>kWh</b>	<b>13'701'288</b>	<b>9'671'812</b>	<b>4'138'537</b>
Mazout	kWh	3'523'432	2'619'748	886'024
Gaz	kWh	6'088'762	4'420'452	2'491'360
Chauffage à distance	kWh	3'008'072	2'281'306	478'305
Part renouvelable	kWh	1'143'067	866'896	181'756
Part non renouvelable	kWh	1'865'004	1'414'410	296'549
Pompe à chaleur	kWh	1'081'022	350'306	282'848
Électricité générale	kWh	1'141'185	676'723	334'645
Électricité locative	kWh	3'838'761	2'987'874	1'660'013
Part d'électricité renouvelable	kWh	3'527'241	2'333'842	1'412'875
Intensité de la chaleur (REIDA)	kWh/m <sup>2</sup>	71.1	65.8	54.3
Intensité de la chaleur (SIA)	kWh/m <sup>2</sup>	92.5	87.4	72.8
Intensité de courant (REIDA)	kWh/m <sup>2</sup>	25.8	24.9	26.2
Intensité de courant (SIA)	kWh/m <sup>2</sup>	33.6	33.1	35.1
Intensité énergétique (REIDA)	kWh/m <sup>2</sup>	96.9	90.7	80.5
Intensité énergétique (SIA)	kWh/m <sup>2</sup>	126.1	120.5	107.9
<b>CO<sub>2</sub> Emissions scope 1+2+3</b>	<b>kgCO<sub>2</sub></b>	<b>2'356'496</b>	<b>1'739'456</b>	<b>762'955</b>
<b>Intensité CO<sub>2</sub> scope 1-3</b>				
Intensité CO <sub>2</sub> Scope 1 (REIDA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	10.30	10.00	7.50
Intensité CO <sub>2</sub> Scope 2 (REIDA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	1.50	1.40	2.10
Intensité CO <sub>2</sub> Scope 3 (REIDA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0.39	0.40	0.40
Intensité CO <sub>2</sub> Scope 1 (SIA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	13.50	13.20	11.90
Intensité CO <sub>2</sub> Scope 2 (SIA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	1.90	2.00	1.00
Intensité CO <sub>2</sub> Scope 3 (SIA)	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0.50	0.50	0.50
<b>Intensité CO<sub>2</sub> Scope 1+2+3 (REIDA)</b>	<b>kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup></b>	<b>12.2</b>	<b>11.8</b>	<b>10.0</b>
<b>Intensité CO<sub>2</sub> Scope 1+2+3 (SIA)</b>	<b>kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup></b>	<b>15.9</b>	<b>15.7</b>	<b>13.4</b>
<b>Intensité de l'eau</b>				
Intensité de l'eau (REIDA)	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.765	0.928	0.719
Intensité de l'eau (SIA)	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.995	1.232	0.964