

Bouquet énergétique global de l'école en 2022

Bouquet énergétique global de l'école (gaz + électricité)

Energies primaires	Electricité achetée (GJ)	Gaz acheté (GJ)	Total (GJ)	Bouquet énergétique de l'école	Part des énergies décarbonées		Part des énergies renouvelables	
Hydraulique	692		692	4%	Energies décarbonées	33%	Energies renouvelables	6%
Eolien	277		277	1%				
Solaire	138		138	1%				
Nucléaire	5 119		5 119	27%	Energies carbonnées	67%	Energies non renouvelables	94%
Gaz	553	12 046	12 599	66%				
Charbon	69		69	0%				
Fuel	69		69	0%				
Total énergies	6 918	12 046	18 963	100%	Total	100%	Total	100%

Bouquet énergétique électrique (hors gaz)

Energies primaires	Electricité achetée (GJ)	Bouquet énergétique électrique	Part des énergies décarbonées dans l'électricité achetée		Part des énergies renouvelables dans l'électricité achetée	
Hydraulique	692	10%	Energies décarbonées	90%	Energies renouvelables	16%
Eolien	277	4%				
Solaire	138	2%				
Nucléaire	5 119	74%	Energies carbonnées	10%	Energies non renouvelables	84%
Gaz	553	8%				
Charbon	69	1%				
Fuel	69	1%				
Total énergies	6 918	100%	Total	100%	Total	100%

Energie /GES 2022

présentation simplifiée (GJ) :

Energies achetées	GJ	Kg eq C.	Kg eq CO2	part GJ	part Carbone
Gaz	12 046	147 758	541 780	64%	70%
Electricité	6 918	63 444	232 627	36%	30%
Total (sans fluides frigo.)	18 963	211 202	774 407	100%	100%

présentation simplifiée (GJ) :

Energies achetées	GJ	Kg eq C.	Kg eq CO2	part GJ	part Carbone
Gaz	12 046	147 758	541 780	64%	70%
Electricité	6 918	63 444	232 627	36%	30%
Total (sans fluides frigo.)	18 963	211 202	774 407	100%	100%

Energie due aux parc de

voitures	902
Total	19 865