

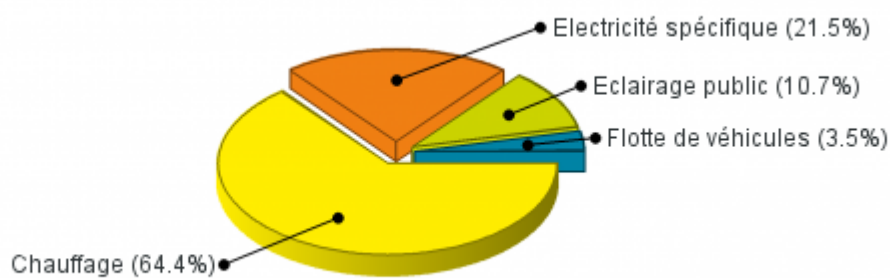
Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2015 MEYLAN

Données de synthèses

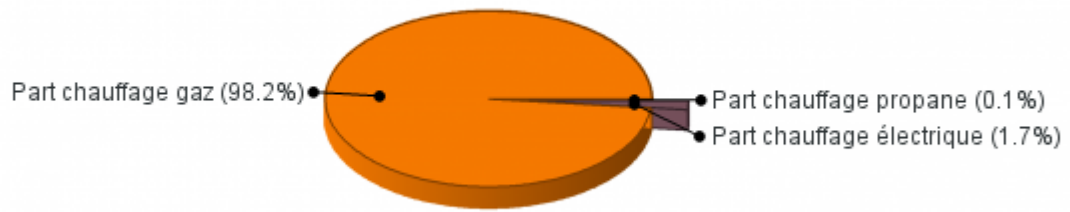
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

Année	Consommation d'électricité spécifique	Consommation chauffage corrigée du climat	Consommation d'électricité pour l'éclairage public	Consommations totale des véhicules légers	Consommations totale des véhicules techniques	Consommation totale des « autres déplacements »
2005	2 358,0	8 935,2	2 069,6	768,3	0,0	0,0
2006	2 129,3	8 130,7	2 094,9	958,2	0,0	0,0
2007	2 139,4	7 834,5	1 871,1	699,2	0,0	0,0
2008	3 217,3	9 932,6	1 732,9	771,1	0,0	0,0
2009	3 073,1	9 001,3	1 675,1	606,3	0,0	0,0
2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014	2 707,9	8 100,5	1 342,2	97,0	339,0	0,0
2014	2 790,1	9 154,3	1 389,2	139,8	328,1	0,0

CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2014



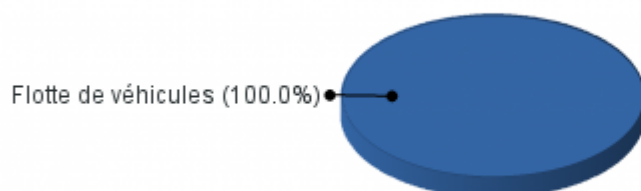
CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2014



EMISSIONS DE CO₂ (TONNES)

Année	Emissions de CO ₂ électricité spécifique	Emissions de CO ₂ chauffage corrigé du climat	Emissions de CO ₂ éclairage public	Total émissions de CO ₂ des véhicules légers	Total émissions de CO ₂ des véhicules techniques	Emissions totales des « autres déplacements »
2005	235,8	1 840,6	206,9	203,8	0,0	0,0
2006	212,9	1 674,9	209,4	256,6	0,0	0,0
2007	213,9	1 613,9	187,1	187,3	0,0	0,0
2008	321,7	2 046,1	173,2	206,6	0,0	0,0
2009	307,3	1 854,2	167,5	162,3	0,0	0,0
2010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014	270,7	1 665,2	134,2	25,8	90,8	0,0
2014	279,0	1 882,0	138,9	37,1	88,1	0,0

EMISSIONS DE CO₂ PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2014



OBJECTIFS 2015

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO ₂)	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	14 131	2 487	0,001
2006	13 313	2 354	0,002
2007	12 544	2 202	0,004
2008	15 654	2 748	0,003
2009	14 356	2 491	0,002
2010	0	0	0,000
2014	12 587	2 187	0,778
2014	13 802	2 425	0,619
2014	0,000	0,000	0,000

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

Année	Production thermique totale (KWh)	Production électrique totale (KWh)	Part ENR liée au chauffage urbain (KWh)
2005	16 500	0	0
2006	29 000	0	0
2007	54 000	11 688	0
2008	54 000	11 688	0
2009	34 206	40 563	0

2010	0	0	0
2014	55 000	42 900	0
2014	42 500	42 900	0

Éléments d'analyse complémentaires

BÂTIMENTS

Année	Total des consommations/habitant (KWh/habitant/an)	Total des consommations/m ² chauffés (KWh/m ² /an)	Total des consommations/salarié (KWh/salarié/an)
2005	593	0	19 471
2006	539	0	17 690
2007	524	0	17 197
2008	691	206	24 262
2009	672	220	22 278
2010	0	0	0
2014	0	191	16 205
2014	0	206	0

ECLAIRAGE PUBLIC

Année	Consommation d'électricité par habitant (KWh/habitant/an)	Consommation d'électricité par point lumineux (KWh/point lumineux/an)	Consommation d'électricité par km éclairé (KWh/km/an)
2005	109	647	20 697
2006	110	655	20 949
2007	98	585	18 712
2008	91	542	17 330
2009	93	523	16 752
2010	0	0	0
2014	0	0	0
2014	0	0	0

DÉPLACEMENTS

Année	Flotte de véhicules (tCO ₂ /salarié)	Autres déplacements (tCO ₂ /salarié)	Nombre de vélos professionnels par salarié	Nombre de vélos professionnels et personnels à usage professionnel	Nombre de places totales dans les garages à vélos	Nombre de km évités par les systèmes de téléconférences / visioconférences	tCO ₂ évité grâce à la téléconférence / visioconférence
2005	0,35	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,44	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,32	0,00	0,01	8	0	0	0,00
2008	0,38	0,00	0,01	8	0	0	0,00
2009	0,30	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2010	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2014	0,17	0,00	0,01	12	0	0	0,00
2014	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00