

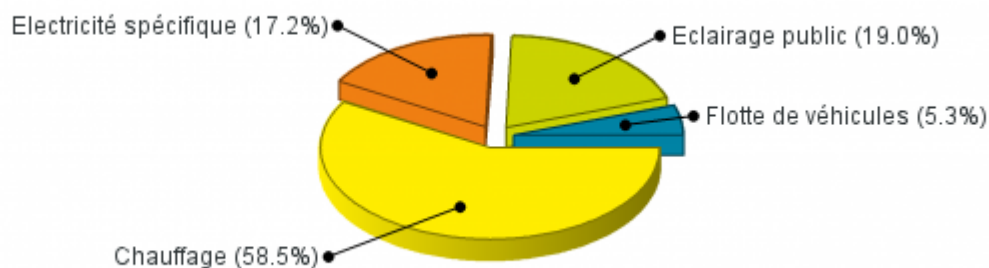
## Annexe à la fiche de suivi pour l'année 2014 SAINT-MARTIN-LE-VINOUX

### Données de synthèses

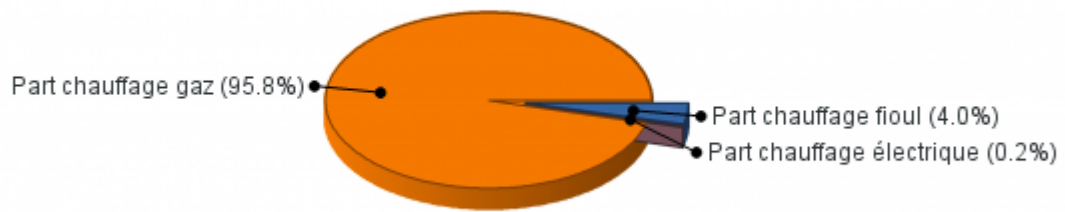
#### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (MWH)

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	576,3	1 476,1	489,7	228,8	0,0	0,0
2006	492,8	1 340,0	491,3	181,9	0,0	0,0
2007	413,2	1 083,6	501,3	189,7	0,0	0,0
2008	448,0	1 228,5	502,2	194,7	0,0	0,0
2009	414,1	1 306,7	496,2	171,0	0,0	0,0
2011	336,9	1 225,1	451,7	137,0	0,0	0,0
2012	749,3	1 413,3	435,2	136,1	0,0	0,0
2013	399,3	1 358,3	442,0	122,4	0,0	0,0

#### CONSOMMATIONS PAR USAGES EN 2013



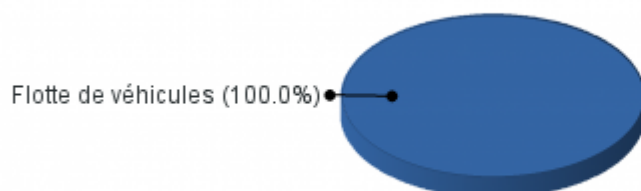
#### CONSOMMATION DE CHAUFFAGE PAR TYPE D'ÉNERGIE EN 2013



## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> (TONNES)

Année	Emissions de CO <sub>2</sub> électricité spécifique	Emissions de CO <sub>2</sub> chauffage corrigé du climat	Emissions de CO <sub>2</sub> éclairage public	Total émissions de CO <sub>2</sub> des véhicules légers	Total émissions de CO <sub>2</sub> des véhicules techniques	Emissions totales des « autres déplacements »
2005	57,6	304,0	48,9	61,5	0,0	0,0
2006	49,2	281,1	49,1	48,9	0,0	0,0
2007	41,3	229,1	50,1	51,0	0,0	0,0
2008	44,8	258,6	50,2	52,4	0,0	0,0
2009	41,4	274,9	49,6	46,0	0,0	0,0
2011	33,6	255,3	45,1	36,8	0,0	0,0
2012	74,9	293,8	43,5	36,6	0,0	0,0
2013	39,9	283,2	44,2	33,0	0,0	0,0

## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR TYPE DE DÉPLACEMENT 2013



## OBJECTIFS 2014

Année	Consommations totales (KWh)	Emissions totales (tCO <sub>2</sub> )	Part d'énergie renouvelable produite / consommations totales (%)
2005	2 771	472	0,000
2006	2 506	429	0,000
2007	2 188	372	0,000
2008	2 374	406	0,000
2009	2 388	412	0,000
2011	2 151	371	0,000
2012	2 734	449	0,000
2013	2 322	400	0,000
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	0	0	0
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	0	0	0

2011	0	0	0
2012	0	0	0
2013	0	0	0

## Éléments d'analyse complémentaires

### BÂTIMENTS

Année	Total des consommations/habitant (KWh/habitant/an)	Total des consommations/m <sup>2</sup> chauffés (KWh/m <sup>2</sup> /an)	Total des consommations/salarié (KWh/salarié/an)
2005	0	0	0
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	316	0	14 836
2011	0	0	1
2012	0	0	0
2013	0	0	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	0	0	0
2006	0	0	0
2007	0	0	0
2008	0	0	0
2009	91	0	0
2011	0	0	0
2012	0	0	0
2013	0	0	0

### DÉPLACEMENTS

Année	Flotte de véhicules (tCO2/salarié)	Autres déplacements (tCO2/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	tCO2 évité grâce à la téléconférence / visioconférence
2005	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2006	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2007	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2008	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2009	0,39	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2011	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2012	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00
2013	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00