

## Port franc, avenue Reller 1 à Vevey

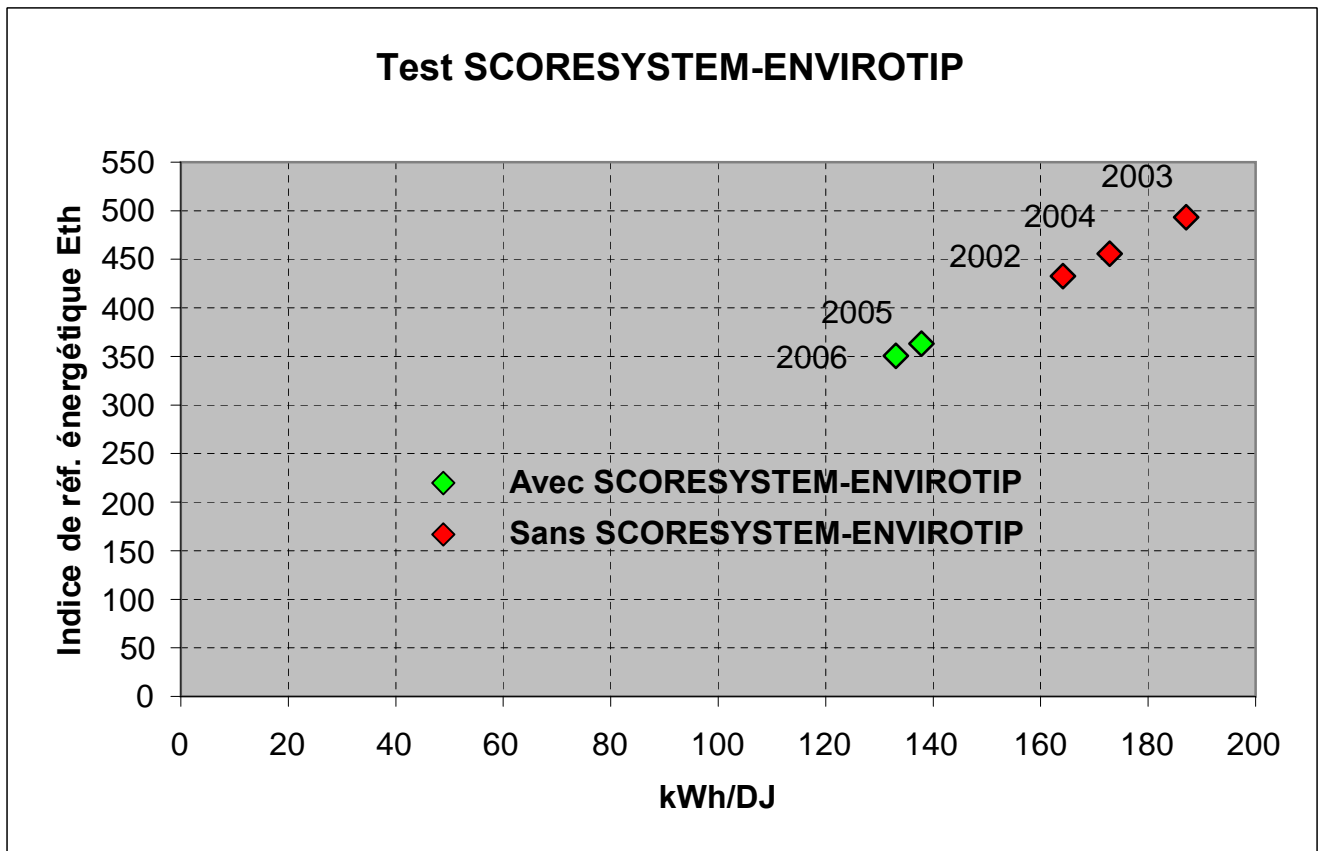
Surface de référence énergétique 4534

Degrés-jours moyens Vevey 3320

### Consommation

Année	Mazout (litres)	Gaz (m3)	Total (kWh)	DJ	kWh/DJ	Indice (MJ/m2)
2002	12000	37625	481200	2932	164	433
2003	6624	54843	592733	3168	187	493
2004	0	56772	545011	3153	173	456
2005	0	47555	456528	3313	138	363
2006	0	43039	413174	3105	133	351

<b>Moyenne consommation 2002-2004</b>	461 MJ/m2	équivalent mazout	57998 l.	
<b>Moyenne consommation 2005-2006</b>	357 MJ/m2	équivalent mazout	44964 l.	
<b>Différence / économie annuelle</b>	103 MJ/m2	équivalent mazout	13034 l.	soit 22,5%
<b>Economie financière</b>	13034 x 0.70	= <b>9123.80</b>	CHF	



## Maison du Conseil, rue du Conseil 8 à Vevey

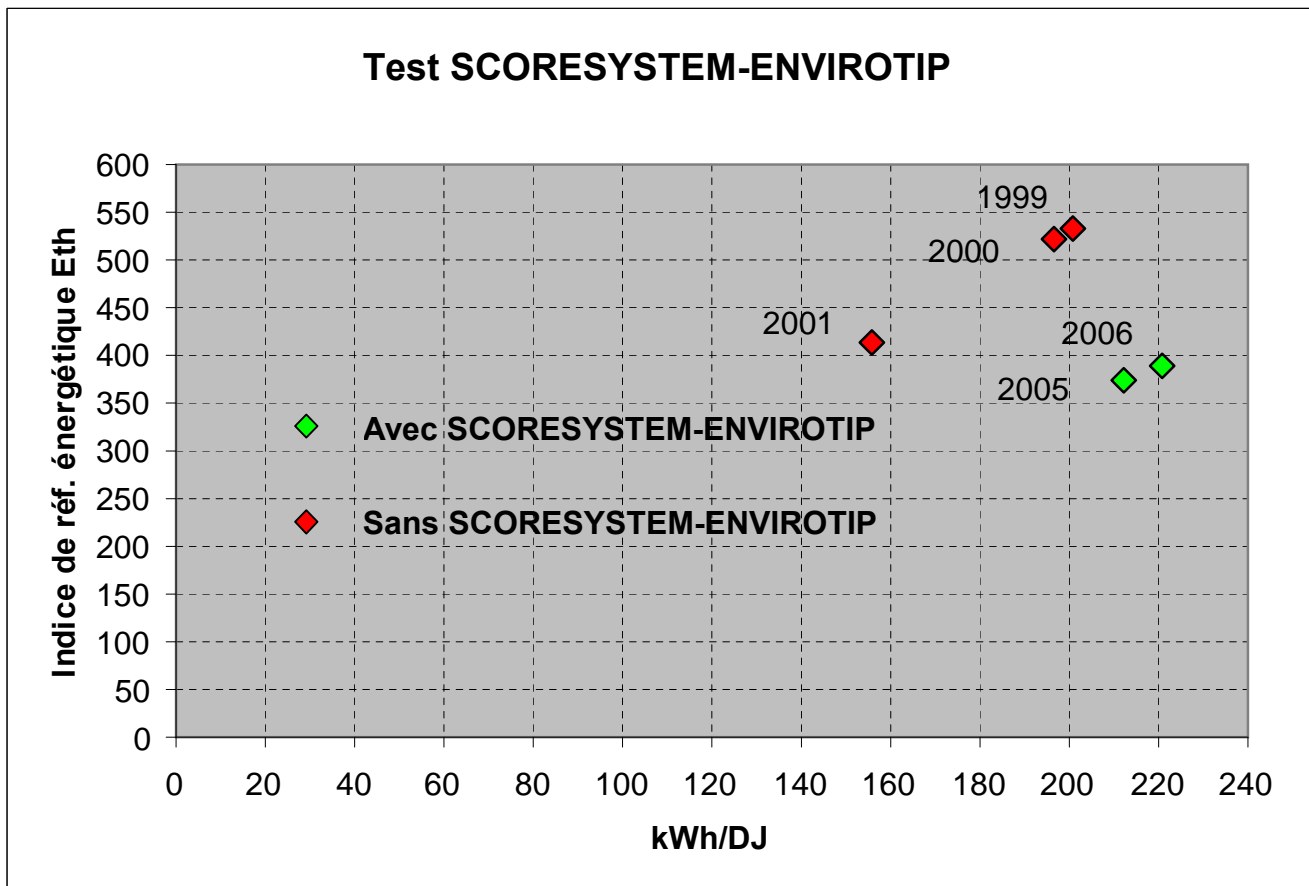
Surface de référence énergétique en 1999	4504
Surface de référence énergétique en 2005	6786
Degrés-jours moyens Vevey	3320

### Consommation

Année	Mazout (litres)	Total (kWh)	DJ	kWh/DJ	Indice (MJ/m2)
1999	61316	613160	3054	201	533
2000	57977	579770	2949	197	522
2001	50535	505350	3243	156	414
2005	70311	703110	3313	212	374
2006	68564	685640	3105	221	389

Moyenne consommation 1999-2001	489 MJ/m2a	équivalent mazout	61221 l.
Moyenne consommation 2005-2006	381 MJ/m2a	équivalent mazout	47712 l.
Différence / économie annuelle	108 MJ/m2a	équivalent mazout	13509 l. soit 22,1%
Economie financière	13509 x 0.70	= 9456.30	CHF

**Commentaires:** L'augmentation des kWh/DJ est due à l'augmentation de la surface de réf. énergétique



## Immeuble rue du Simplon 14-16 à Vevey

Surface de référence énergétique 3684

Degrés-jours moyens Vevey 3320

### Consommation

Année	Mazout (litres)	Total (kWh)	DJ	kWh/DJ	Indice (MJ/m <sup>2</sup> )
2001	61167	611670	3243	189	612
2002	47249	472490	2932	161	523
2003	53052	530520	3168	167	543
2004	<i>Année intermédiaire</i>				
2005	48053	480530	3313	145	471
2006	42948	429480	3105	138	449

<b>Moyenne consommation 2001-2003</b>	559 MJ/m <sup>2</sup> a	équivalent mazout	57239 l.	
<b>Moyenne consommation 2005-2006</b>	460 MJ/m <sup>2</sup> a	équivalent mazout	47038 l.	
<b>Différence / économie annuelle</b>	100 MJ/m <sup>2</sup> a	équivalent mazout	10201 l.	soit 17,8%
<b>Economie financière</b>	10201 x 0.70	=	<b>7140.70</b>	CHF

