

Comparatif Méthode Display - Méthode Officielle

Type	Bâtiment	Consommation Ep (kWh/m2/an)						CO2 (kg/m2/an)					
		Display		DPE		Ecart		Display		DPE		Ecart	
		Conso	Classe	Conso	Classe	Conso	Classe	Emission	Classe	Emission	Classe	Emission	Classe
Admin	Mairie de Bron	420	G	323	E	23,1%	+2	48	D	39	E	18,8%	-1
Educ	GS Louise Michel (Bron)	205	C	157	D	23,4%	-1	26	B	22	D	15,4%	-2
Educ	GS Jean Moulin (Bron)	262	D	201	D	23,3%	0	47	D	39	E	17,0%	-1
Admin	Mairie de Meyzieu	517	G	352	F	31,9%	+1	23	B	21	D	8,7%	-2
Educ	Ecole Giono (Lyon)	264	D	202	D	23,5%	0	44	D	36	E	18,2%	-1
Educ	GS du Petit Prince (Mornant)	356	F	275	E	22,8%	+1	55	E	45	E	18,2%	0
Admin	Mairie Mornant	411	G	316	E	23,1%	+2	63	E	52	E	17,5%	0
Educ	GS Ferry (St Priest)	250	D	192	D	23,2%	0	45	D	37	E	17,8%	-1
Educ	GS Marendiers (St Priest)	226	D	173	D	23,5%	0	35	C	28	D	20,0%	-1
Educ	GS Plaine de Saythe (St Priest)	222	D	170	D	23,4%	0	37	C	31	D	16,2%	-1
Educ	GS Roger Gavage (F St Martin)	136	B	105	C	22,8%	-1	20	B	17	C	15,0%	-1
Admin	DRAC	305	E	236	E	22,6%	0	30	C	25	D	16,7%	-1

Moyenne

23,9%

16,6%

Etalement

de B à G

de C à F

de B à E

de C à E

Commentaires :

Le DPE est moins pénalisant que Display en consommation EP avec un gain de 24% en moyenne.

Par contre il est plus pénalisant en classe pour les bons (B et C) sans effet pour les moyens (D et E) et moins pénalisant pour les mauvais (F et G)

Facteurs d'influence :

coef EP
Gaz PCI/PCF

Le DPE est moins pénalisant que Display en CO2 avec un gain de 17% en moyenne.

Par contre il est plus pénalisant en classe de moins 1 à 2 classes, sauf pour les mauvais ou il est neutre

Facteurs d'influence :

coef CO2/kWh