

COMPARATIF D'ESTIMATION DE CONSOMMATION ELECTRIQUE

	Canon c5235i	epson C879R
Nombre d'imprimante dans le parc :	1	1
Volumétrie mensuelle en nombre de page :	1600	1600
Temps de préchauffage + sortie de la 1ère page :	20,4	4,2
Vitesse d'impression en ppm :	35	75
Consommation électrique en impression (Wh) :	1710	31
Consommation électrique en veille (Wh) :	87	2,2
Consommation électrique pour l'ensemble du parc / 3 ans	2 594	59
Emission globale de CO ² en gramme / 3ans	363	8
Consommation électrique pour l'ensemble du parc / 4 ans	3 459	78
Emission globale de CO ² en gramme / 4ans	484	11
Consommation électrique pour l'ensemble du parc / 5 ans	4 323	98
Emission globale de CO ² en gramme / 5 ans	605	14
Calcule sur la base d'un prix (Euros) du KWh de :	0,1106	
Coût de la consommation électrique pour l'ensemble du parc / 3 ans	287	6
Coût de la consommation électrique pour l'ensemble du parc / 4 ans	383	9
Coût de la consommation électrique pour l'ensemble du parc / 5 ans	478	11

