



## Cout annuel de la compensation d'une sorbonne (Pour un fonctionnement 300j /an)



Conditions: Ouverture de vitre à 0,40cm - Vitesse à 0,45 m/s - Prix du Kw HT 0.12€



Temps de marche / jour

### Sorbonne 1200 mm

Qmin= 194m3/h - Qmax= 778m3/h

8h

12h

24h

### Sorbonne 1500 mm

Qmin= 243m3/h - Qmax= 972m3/h

8h

12h

24h

### Sorbonne 1800 mm

Qmin= 292m3/h - Qmax= 1167m3/h

8h

12h

24h



Gestion de la guillotine

Manuelle

761€

1142€

2284 €

952€

1428€

2855€

1142€

1713€

3426€

Automatique par système motorisé Ecro

476€

714 €

1428€

595€

892€

1785€

714€

1071€

2142€



Economies réalisées / an

285€

428 €

856€

357 €

536 €

1070 €

428 €

642 €

1284 €

LE +



Une sorbonne traditionnelle émet 1 425 Kg de CO2 / an (méthode d'allocation)



La gestion de la guillotine par la motorisation réduit de 40 % l'énergie consommé et rejette 38% de CO2 en moins