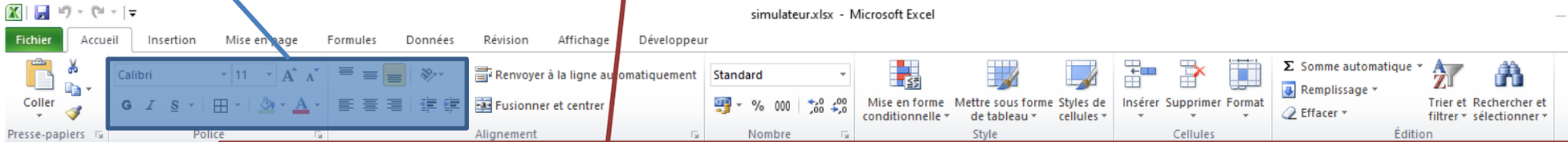


Outils de mise en forme

Barre de fonction



	A	B	C	D	E	F	G
1	Technologie	Puissance	Nombre de reverb	Durée de fonctionnement	Consommation annuelle	Prix du kWh	Coût annuel d'utilisation
2	Lampe métal-halide						
3	Lampe à sodium						
4	Lampe à décharge						
5	LED						
6	Type de lampes	Elle correspond au produit de l'intensité par la tension. Elle s'exprime en Watt (W). On la trouve généralement à titre indicatif dans les notices techniques.	Il est fixé à 187 pour la commune.	C'est la durée totale des nuits sur une année.	Elle correspond à la puissance consommée par la totalité des réverb. Elle correspond au produit de la puissance, du nombre de réverbères et de la durée de fonctionnement. Elle s'exprime en kilowatt heure (kWh) : la puissance des lampes étant donnée en watt il est nécessaire de diviser par 1000 le résultat du produit.	Il s'agit du prix d'un kilowatt heure.	Il s'agit de la multiplication de la consommation annuelle par le prix du kilowatt heure.

Dénomination des lignes

Cellule

Dénomination des colonnes

L'adresse d'une cellule (son « nom ») est déterminée par la dénomination de sa colonne et de sa ligne : par exemple la cellule violette est la cellule B4.

## Insérer une formule dans une cellule

- 1/ Cliquer sur la cellule dans laquelle on souhaite que le résultat s'affiche
- 2/ Insérer le signe =
- 3/ Cliquer sur la cellule qui contient le premier terme que l'on souhaite intégrer au calcul
- 4/ Insérer le signe du calcul (+ - / \*)
- 5/ Cliquer sur la cellule qui contient le deuxième terme que l'on souhaite intégrer
- 6/ ...

**Notez bien qu'il est également possible d'intégrer des nombres au calcul**