



Les lettres s'inscrivent dans un gabarit ayant une base de :

- x 2,5 unités
  - x 3 unités
  - x 4 unités
  - x 5 unités
- (voir tableau)

et de 5 unités de hauteur

1 unité	1 unité	1 unité

### **Rappel de mesures et formes des lettres**

<b>O</b> = coté de la lettre <b>Ouverte</b>	<b>P</b> = coté de la lettre lettre <b>Pleine</b>	<b>1/2P</b> = coté de la lettre lettre <b>½ pleine</b>
--	--	---

O	<b>A</b>	O	P	<b>B</b>	P	P	<b>C</b>	1/2P	P	<b>D</b>	P	<b>E</b>	2,5	1/2P	<b>F</b>	2,5	1/2P
---	----------	---	---	----------	---	---	----------	------	---	----------	---	----------	-----	------	----------	-----	------

P	<b>G</b>	P	P	<b>H</b>	P	P	<b>I</b>	1	P	1/2P	<b>J</b>	3	P	<b>K</b>	3	1/2P	<b>L</b>	2,5	O
---	----------	---	---	----------	---	---	----------	---	---	------	----------	---	---	----------	---	------	----------	-----	---

P	<b>M</b>	P	P	<b>N</b>	P	P	<b>O</b>	3	P	P	<b>P</b>	3	1/2P	<b>Q</b>	3	P	<b>R</b>	3	P
---	----------	---	---	----------	---	---	----------	---	---	---	----------	---	------	----------	---	---	----------	---	---

P	<b>S</b>	P	O	<b>T</b>	O	P	<b>U</b>	3	P	O	<b>V</b>	4	O	O	<b>W</b>	5	O	<b>X</b>	3	O
---	----------	---	---	----------	---	---	----------	---	---	---	----------	---	---	---	----------	---	---	----------	---	---

O	<b>Y</b>	O	<b>Z</b>	1/2P	3	1/2P
---	----------	---	----------	------	---	------

**L'espace théorique entre 2 lettres est de ... unité**

<b>P et P</b>	= 1 unité
<b>P et 1/2P</b>	= 2/3 unité
<b>P et O</b>	= 1/3 unité

<b>1/2P et O</b>	= 1/3 unité
<b>1/2P et 1/2P</b>	= 1/3 unité
<b>O et O</b>	= 0 unité

**L'espace théorique entre deux mots est de 3 unités**

