



	Traçage de droite à gauche	Traçage de gauche à droite	Relatif pointe en haut	Relatif pointe en bas
A	M 163 66	M 0 66	M \$x1 \$y5	M \$x1 \$y1
B	C 163 49	C 0 49	C \$x1 \$y4	C \$x1 \$y2
C	143 33	20 33	\$x2 \$y3	\$x2 \$y3
D	122 33	41 33	\$x3 \$y3	\$x3 \$y3
E	C 102 33	C 61 33	C \$x4 \$y3	C \$x4 \$y3
F	81 16	81 16	\$x5 \$y2	\$x5 \$y4
G	81 0	81 0	\$x5 \$y1	\$x5 \$y5
H	C 81 16	C 81 16	C \$x5 \$y2	C \$x5 \$y4
I	61 33	102 33	\$x6 \$y3	\$x6 \$y3
J	41 33	122 33	\$x7 \$y3	\$x7 \$y3
K	C 20 33	C 143 33	C \$x8 \$y3	C \$x8 \$y3
L	0 49	163 49	\$x9 \$y4	\$x9 \$y2
M	0 66	163 66	\$x9 \$y5	\$x9 \$y1

Données absolues de programmation

```

$x1 = $posX - ($largBouch / 2);
$x2 = $posX - (($largBouch / 8) * 3);
$x3 = $posX - ($largBouch / 4);
$x4 = $posX - ($largBouch / 8);
$x5 = $posX;
$x6 = $posX + ($largBouch / 8);
$x7 = $posX + ($largBouch / 4);
$x8 = $posX + (($largBouch / 8) * 3);
$x9 = $posX + ($largBouch / 2);

```

Lèvre supérieure

```

$y1 = ($soudureY - $hautBouch - $hautLevSup);
$y5 = ($soudureY - $hautBouch - $hautLevSup + ($largBouch / 2));
$y2 = $y1 + (($y5 - $y1) / 4);
$y3 = $y1 + (($y5 - $y1) / 2);
$y4 = $y5 - (($y5 - $y1) / 4);

```

```

<path d="M $x1 $y5 C $x1 $y4 $x2 $y3 $x3 $y3 C $x4 $y3 $x5 $y2
$x5 $y1 C $x5 $y2 $x6 $y3 $x7 $y3 C $x8 $y3 $x9 $y4 $x9 $y5" />

```

Lèvre inférieure

```

$y1 = ($soudureY + $hautLevInf - ($largBouch / 2));
$y5 = ($soudureY + $hautLevInf);
$y2 = $y1 + (($y5 - $y1) / 4);
$y3 = $y1 + (($y5 - $y1) / 2);
$y4 = $y5 - (($y5 - $y1) / 4);

```

```

<path d="M $x1 $y1 C $x1 $y2 $x2 $y3 $x3 $y3 C $x4 $y3 $x5 $y4
$x5 $y5 C $x5 $y4 $x6 $y3 $x7 $y3 C $x8 $y3 $x9 $y2 $x9 $y1" />

```

Notes :

- L'original (trouvé dans *OpenOffice.org* et convertit en SVG via *encapsuled postScript* puis *Scribus*) traçait de droite à gauche ; inverser les valeurs ne change rien puisque le dessin est parfaitement symétrique.
- Les points \$x et \$y peuvent être considérés dans des rapports très simples de moitié, quart et huitième du rectangle dans lequel l'accolade est circonscrite.
- Dans la mesure où les \$y des points C, D, E, I, J et K se situent *exactement* à la moitié de l'épaisseur de l'accolade, faire l'accolade la tête en bas revient à :

1. Inverser les \$y des points A et M d'une part avec celui du point G d'autre part.
2. Inverser les \$y des points L et B d'une part avec celui des points F et H d'autre part.