

*Chaque lettre s'inscrit dans un mot.
Cet ensemble de lettres doit répondre à différentes règles logiques pour que cette combinaison de lettres soit agréable à l'œil.*

*L'EGYPTIENNE CARREE appelée également "le grotesque"
Ce sont des lettres « bâtons », sans ornement, ni empattement.*

Leur structure est inspirée, à l'origine, par le dessin de l'alphabet grec classique.

Elle a donné naissance à de nombreuses variantes.

La proportion DE BASE généralement utilisée est de 3 unités de largeur pour 5 unités de hauteur



A B C D E F G H I J K
 L M N O P Q R S T
 U V W X Y Z

3 unités

Lettre de base

Largeur de base

2,5 unités

Lettre plus fine

4/6 de la largeur de base

1 unité

Lettre plus fine

1/3 de la largeur de base

4 unités

Lettre plus large

4/3 de la largeur de base

5 unités

Lettre plus large

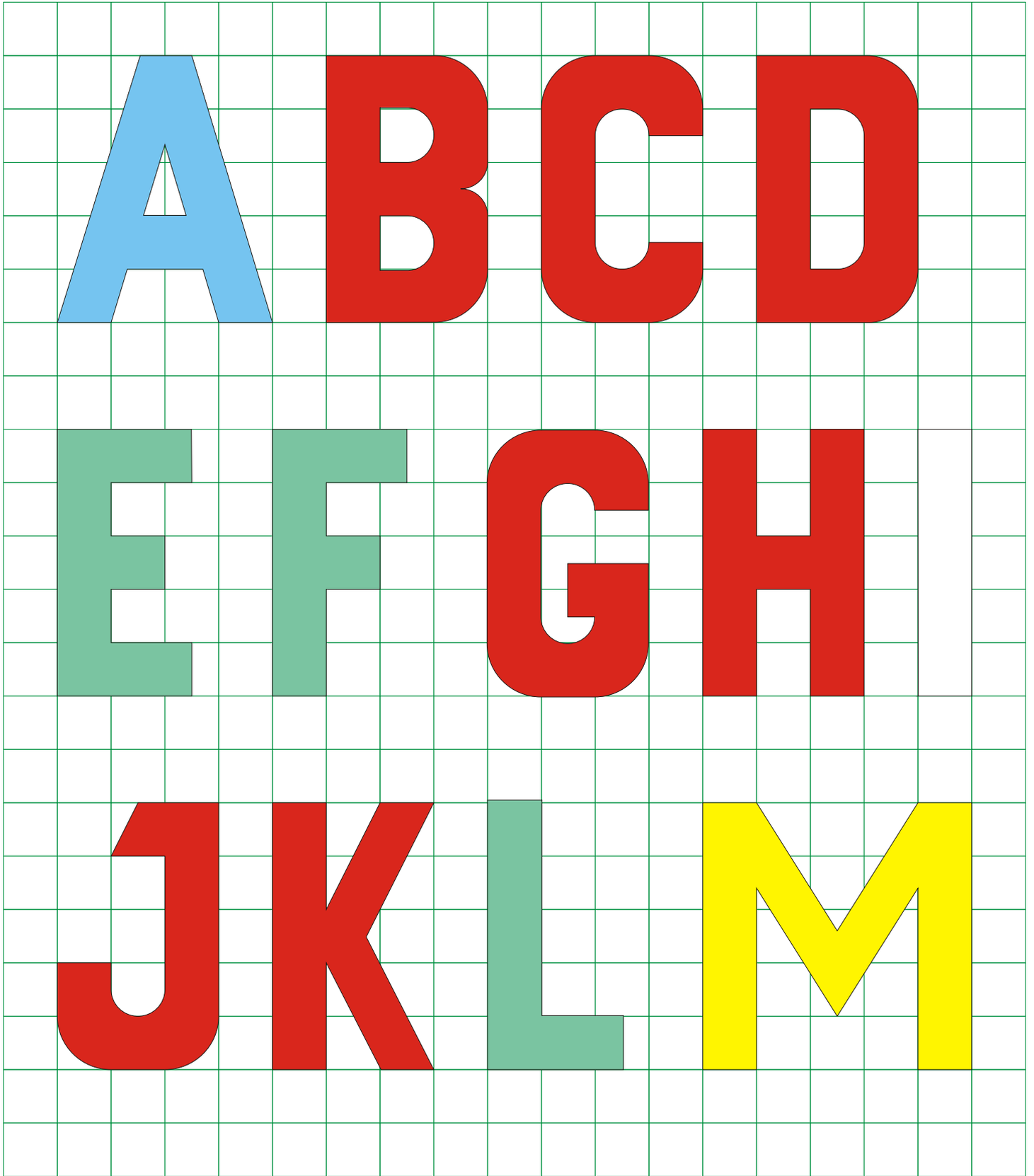
5/3 de la largeur de base

Espace théorique entre les lettres: 1/3 de la largeur de base

ATTENTION: aux lettres ouvertes et demi-ouvertes...

...LES ESPACES ENTRE LES LETTRES SONT DIFFÉRENTS

Ech:	DATE	Nom Prénom
LE LETTRAGE " A BÂTONS ROMPUS"		CLASSE
ou Le lettrage "EGYPTIENNE CARRÉE"		EXE n:
ou le lettrage "GROTESQUE"		CSA Auvelais



Ech:	DATE	L.BODART
------	------	----------

La forme des lettres

Ici la largeur de base des lettres est de 3 cm

CLASSE
EXE n:
CSA Auvelais

N O P Q R

S T U V

W X Y Z

Ech:

DATE

L.BODART

La forme des lettres

Ici la largeur de base des lettres est de 3 cm

CLASSE

EXE n:

CSA Auvelais

Espace théorique entre les lettres

est égale à $\frac{1}{3}$ de la largeur de base SOIT: 1 UNITÉ

ATTENTION: aux lettres ouvertes et demi-ouvertes...

...LES ESPACES ENTRE LES LETTRES SONT DIFFÉRENTS

ESPACE ENTRE LES LETTRES ET LES LETTRES DE FORME PLEINE



* entre deux lettres pleines = un espace type

* entre une lettre pleine et une lettre demi-pleine = $\frac{2}{3}$ d'espace type

* entre une lettre pleine et une lettre ouverte = $\frac{1}{3}$ d'espace type

Ech: DATE L.BODART

Espace entre les lettres

LETTRE DE FORME PLEINE

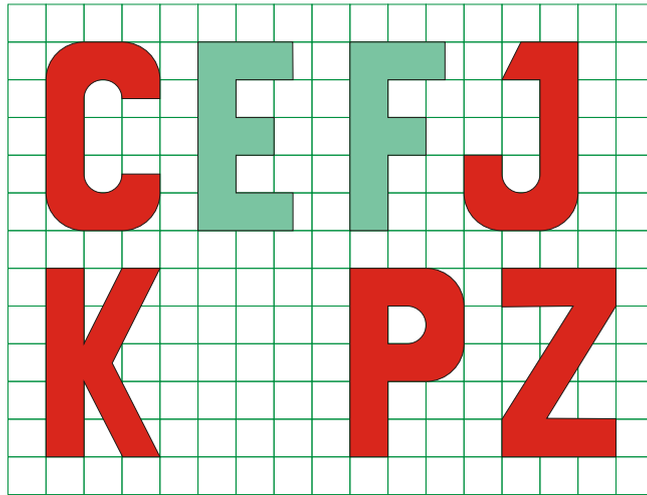
Ici la largeur de base des lettres est de 1,5 cm

CLASSE

EXE n:

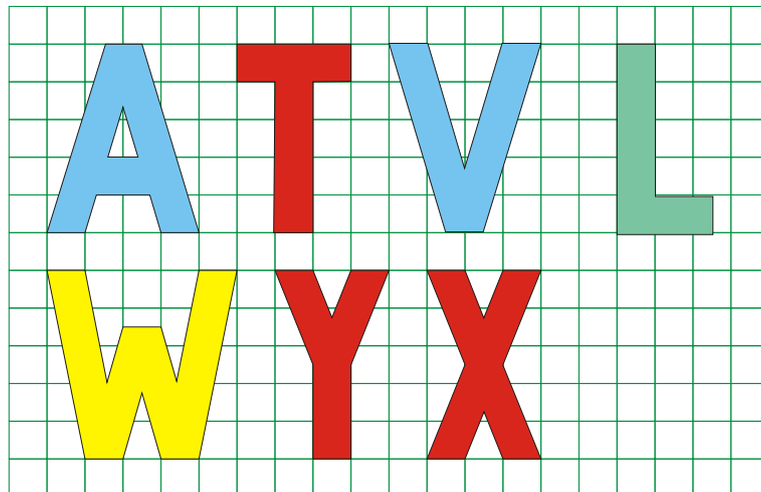
CSA Auvelais

ESPACE ENTRE LES LETTRES ET LES LETTRES DE FORME DEMI-PLEINE



- * entre une lettre demi-pleine et une lettre pleine = $\frac{2}{3}$ d'espace type
- * entre une lettre demi-pleine et une lettre ouverte = $\frac{1}{3}$ d'espace type
- * entre deux lettres demi-pleines = $\frac{1}{3}$ d'espace type

ESPACE ENTRE LES LETTRES ET LES LETTRES DE FORME OUVERTE



- * entre une lettre ouverte et une lettre pleine = $\frac{1}{3}$ d'espace type
- * entre une lettre ouverte et une lettre demi-pleine = $\frac{1}{3}$ d'espace type
- * entre deux lettres ouvertes = pas d'espace

Ech:

DATE

L.BODART

LETTRE DE FORME DEMI-PLEINE

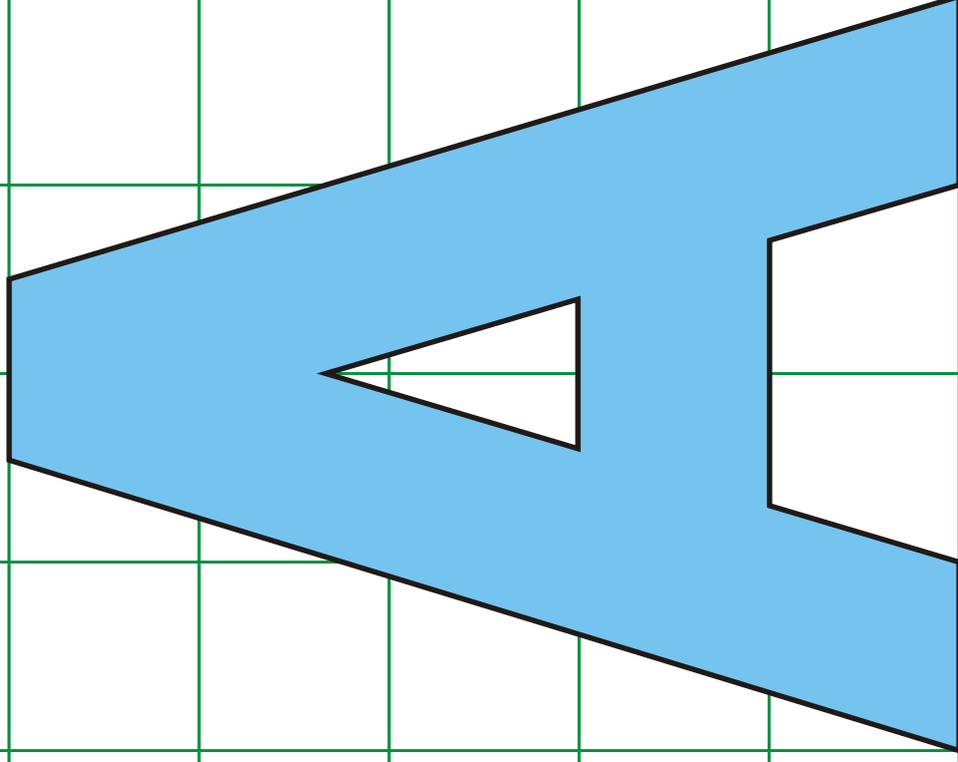
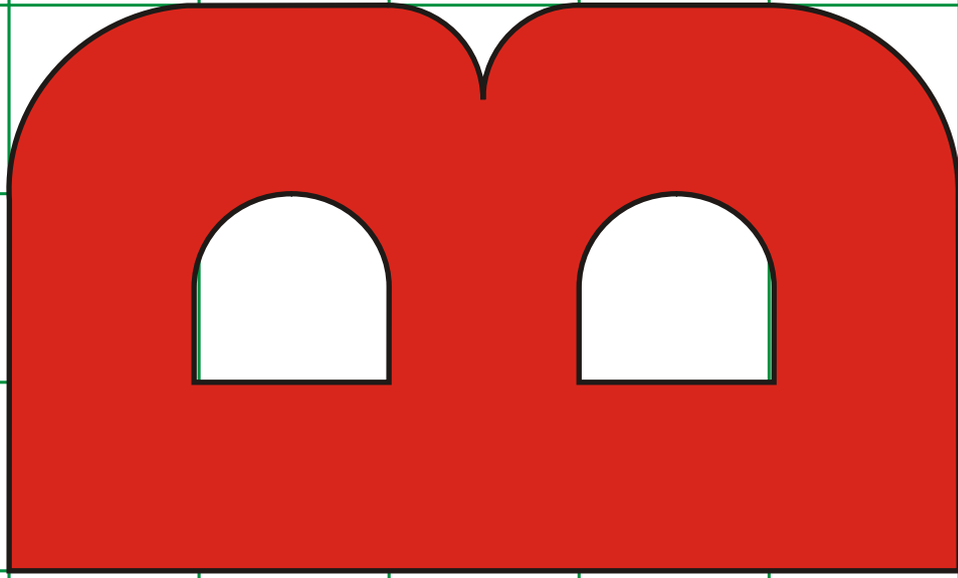
CLASSE

LETTRE DE FORME OUVERTE

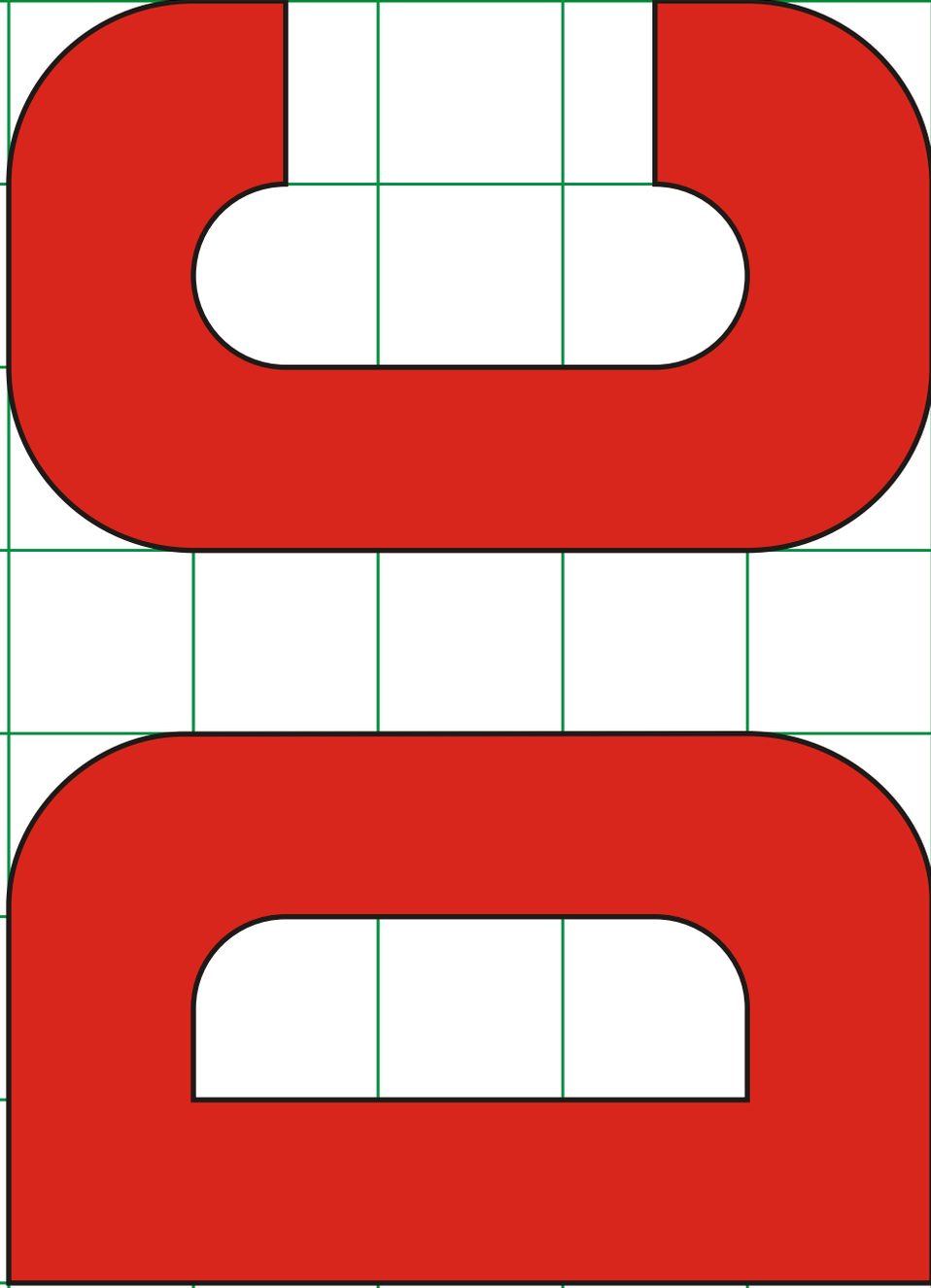
EXE n:

Ici la largeur de base des lettres est de 1,5 cm

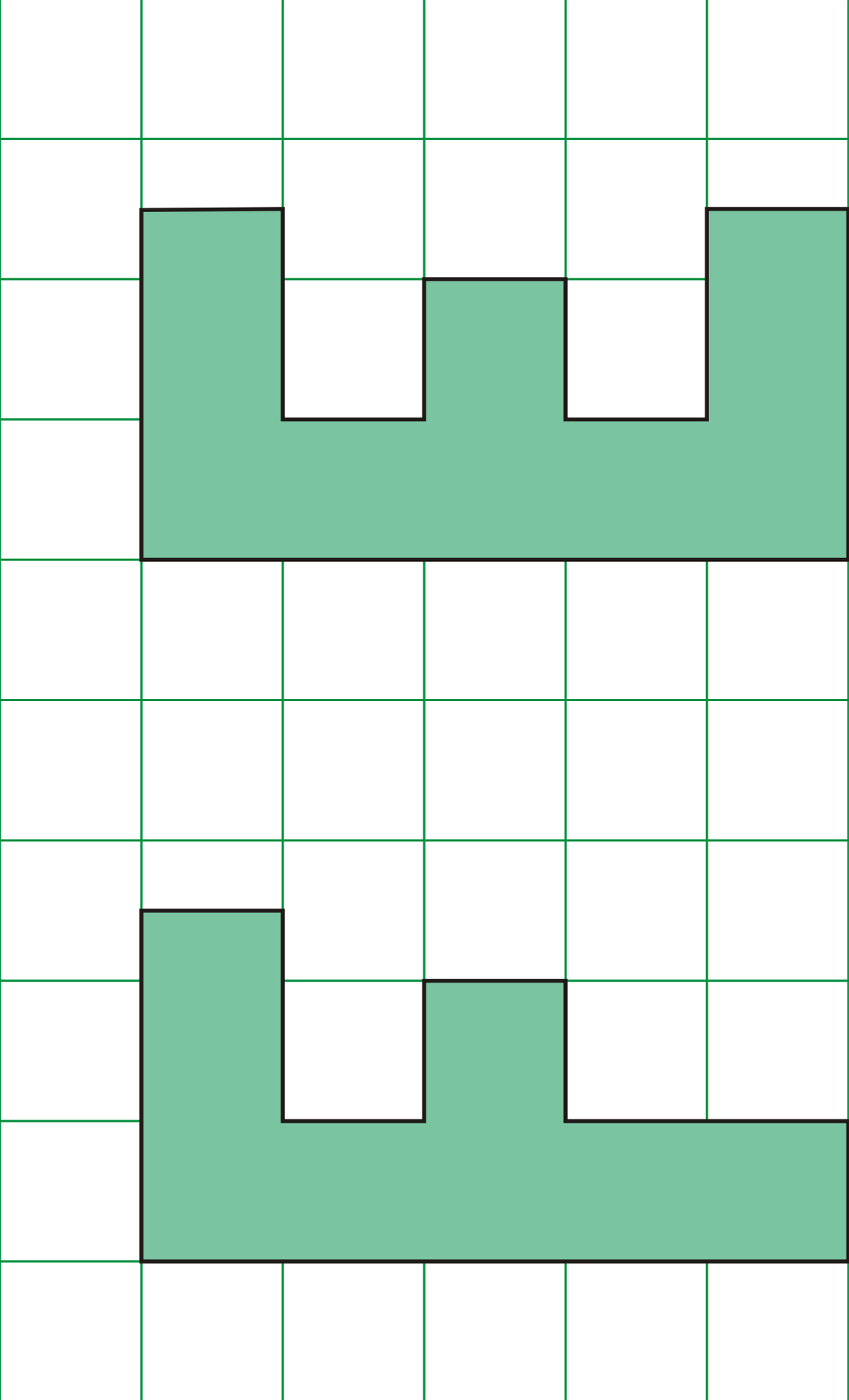
CSA Auvelais



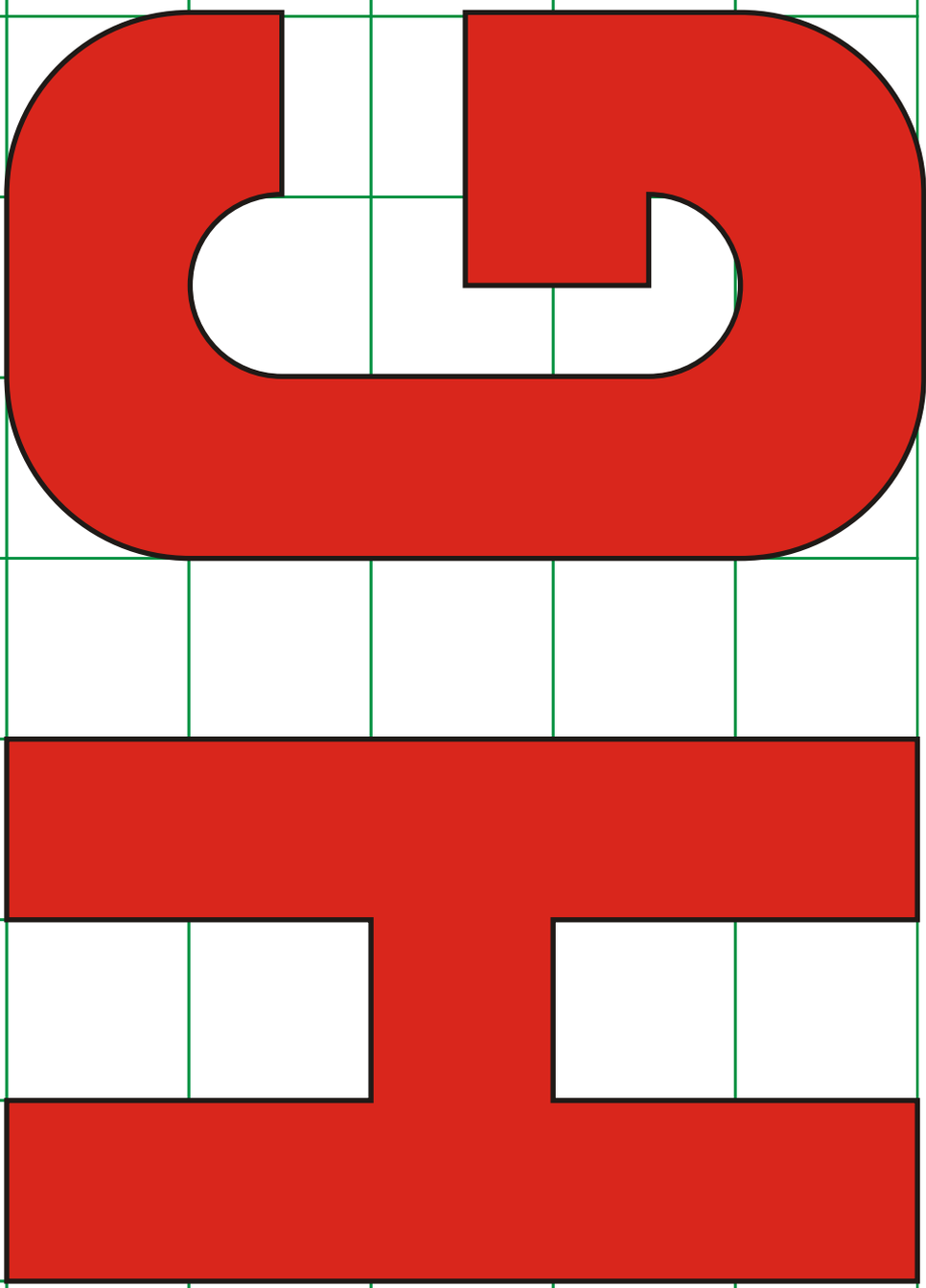
Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		



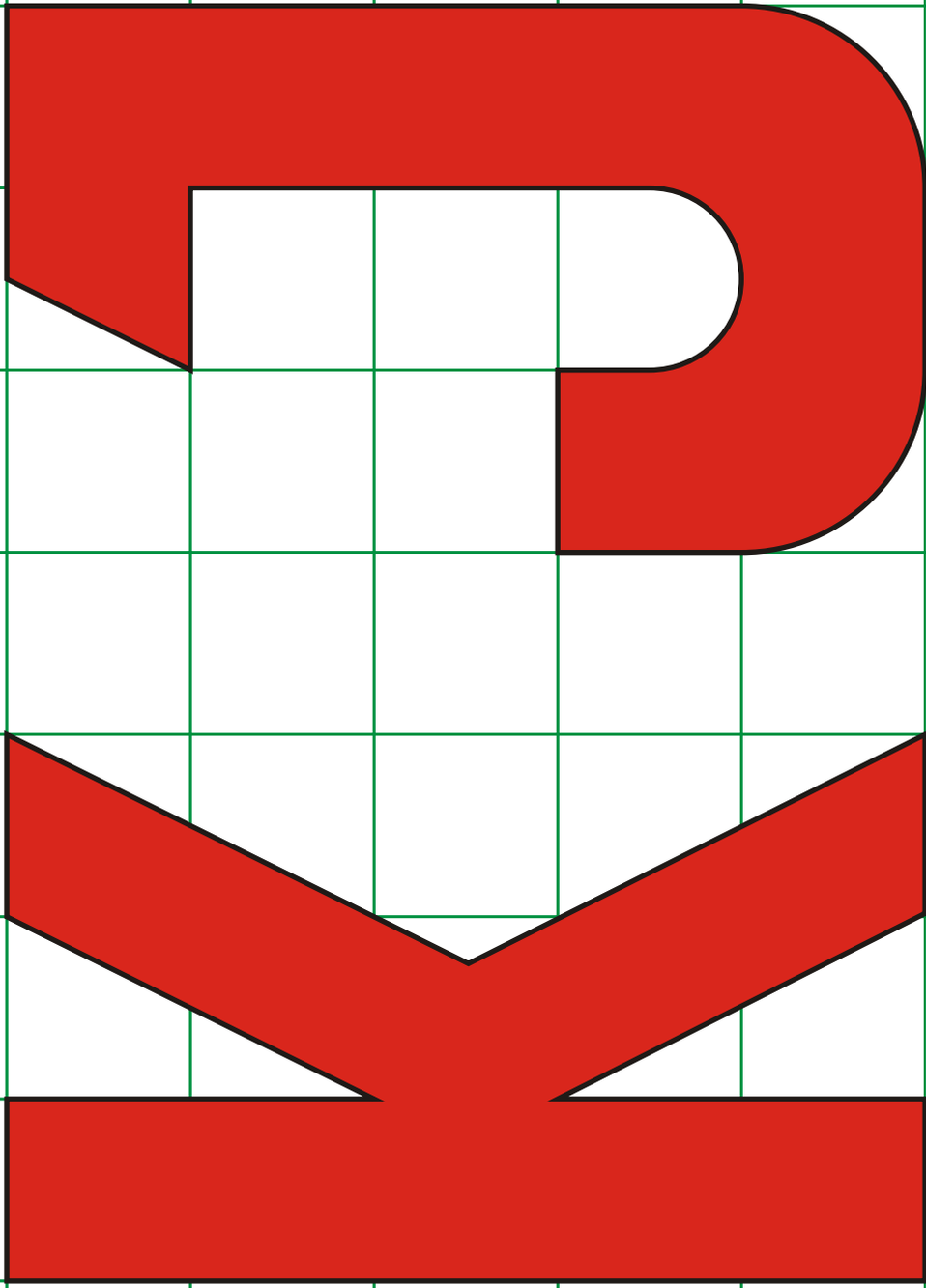
Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		



Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		

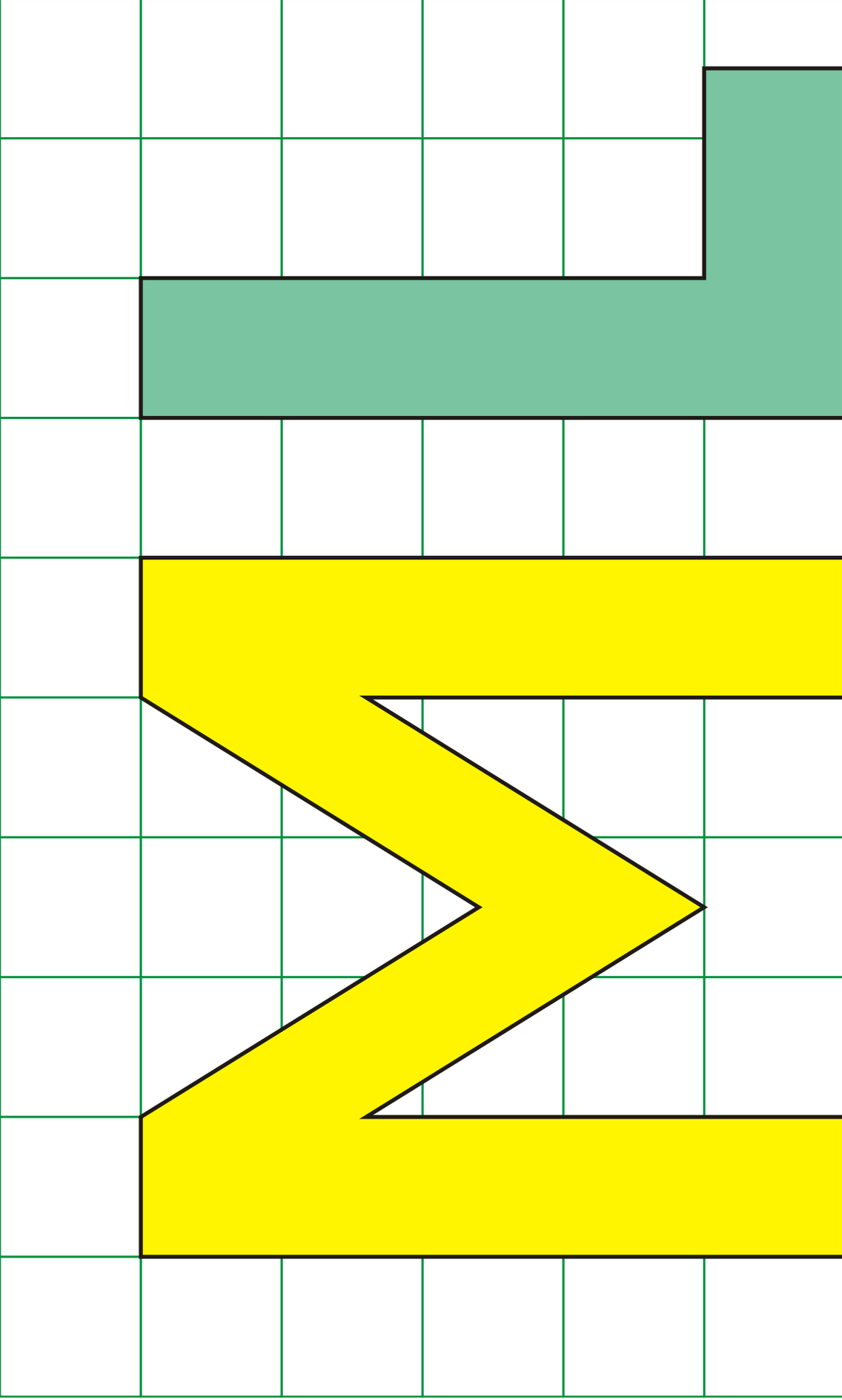


Ech:	DATE	L. BODART
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		

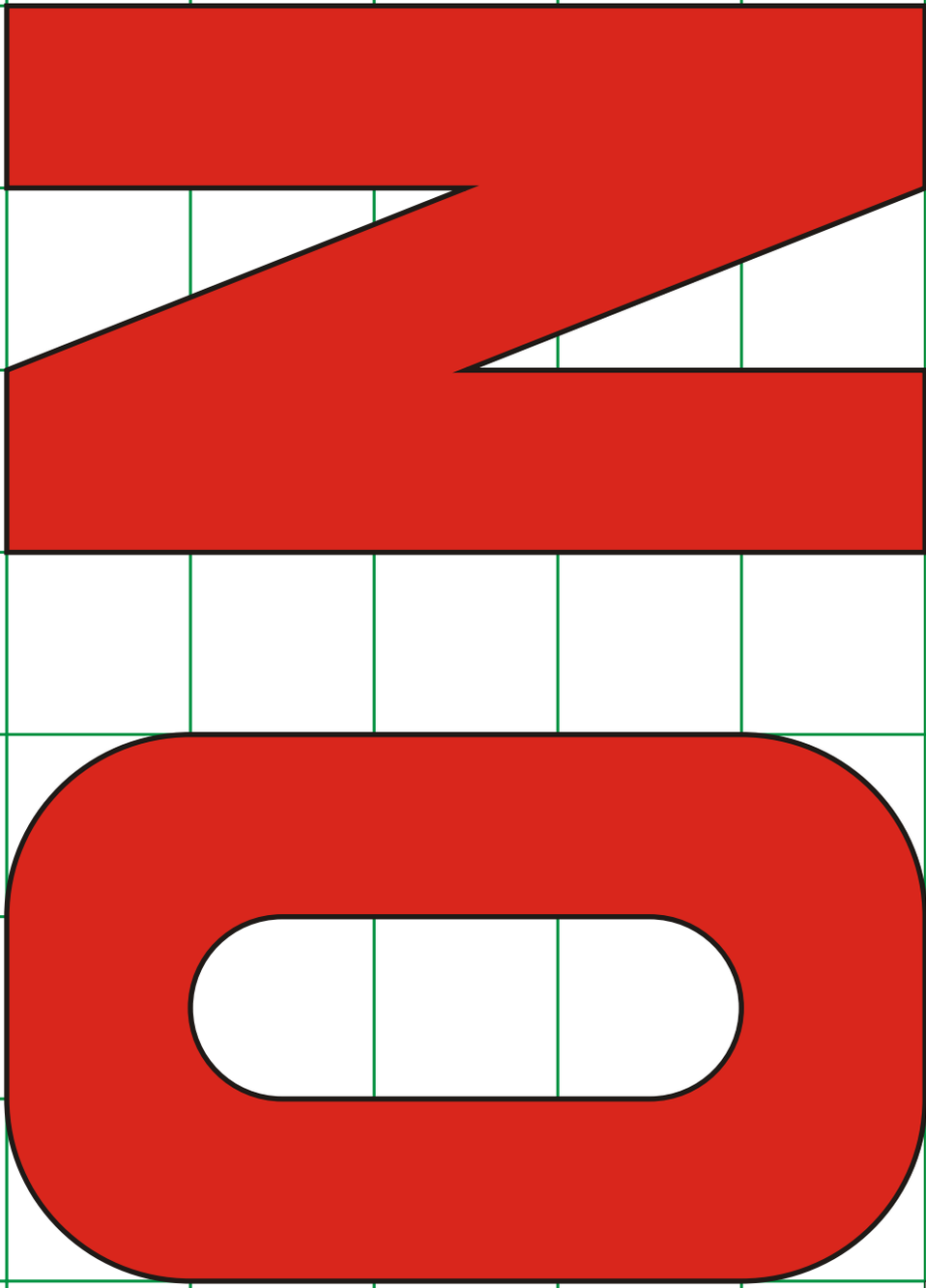


Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		

M

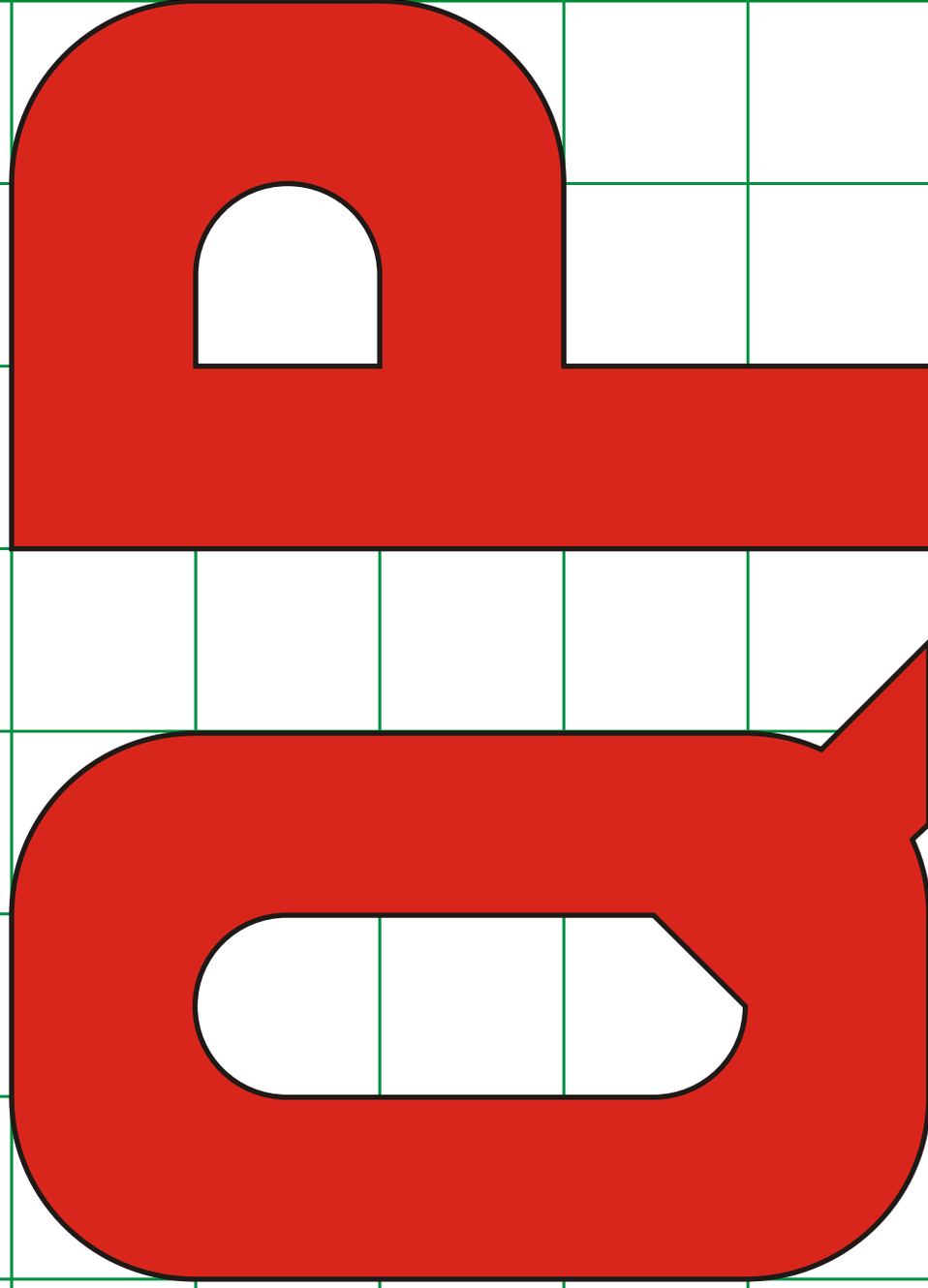


Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		



1/3	Espace entre lettres
2/3	
3/3	

Ech:	DATE	L. BODART
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		



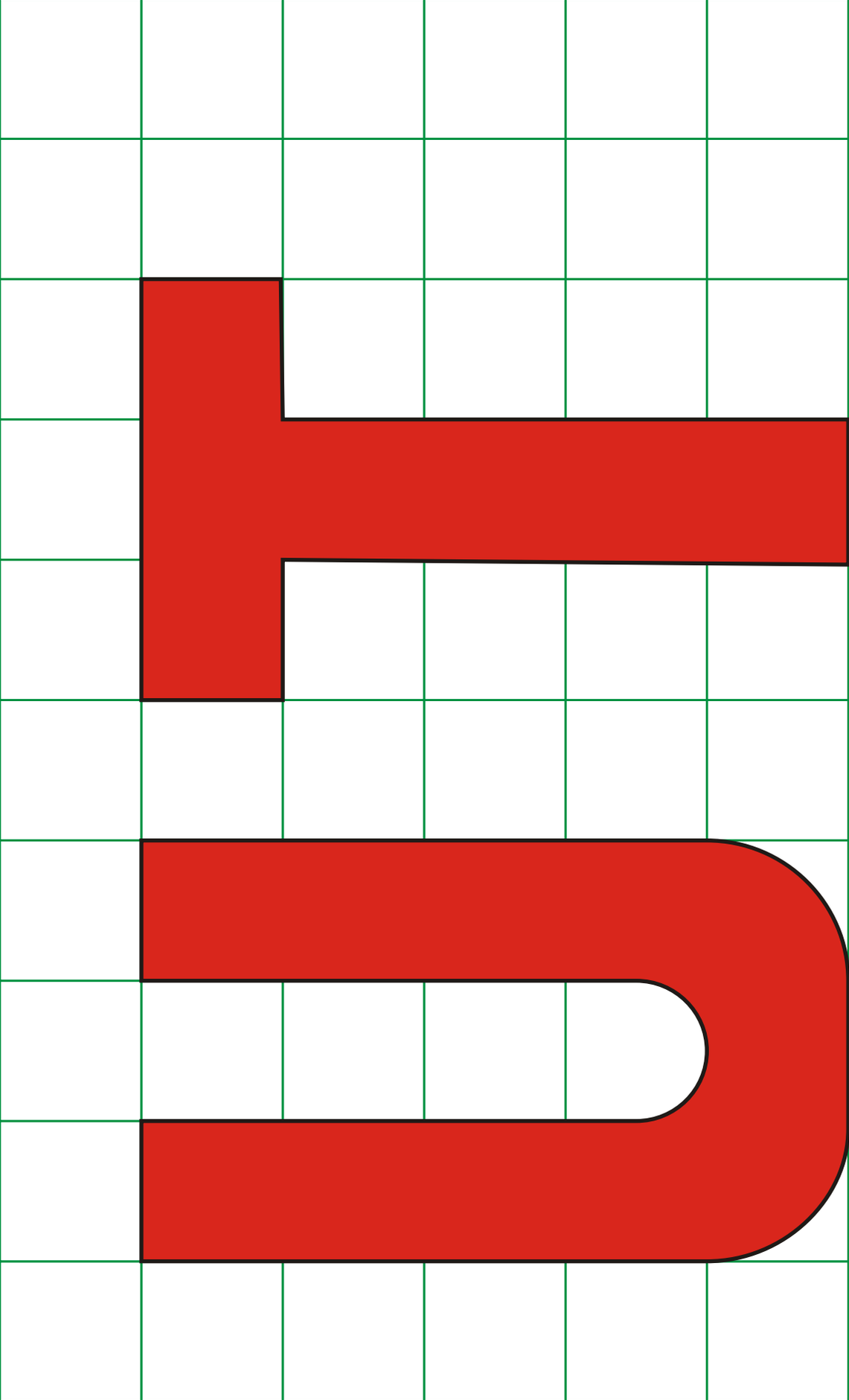
Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		

S

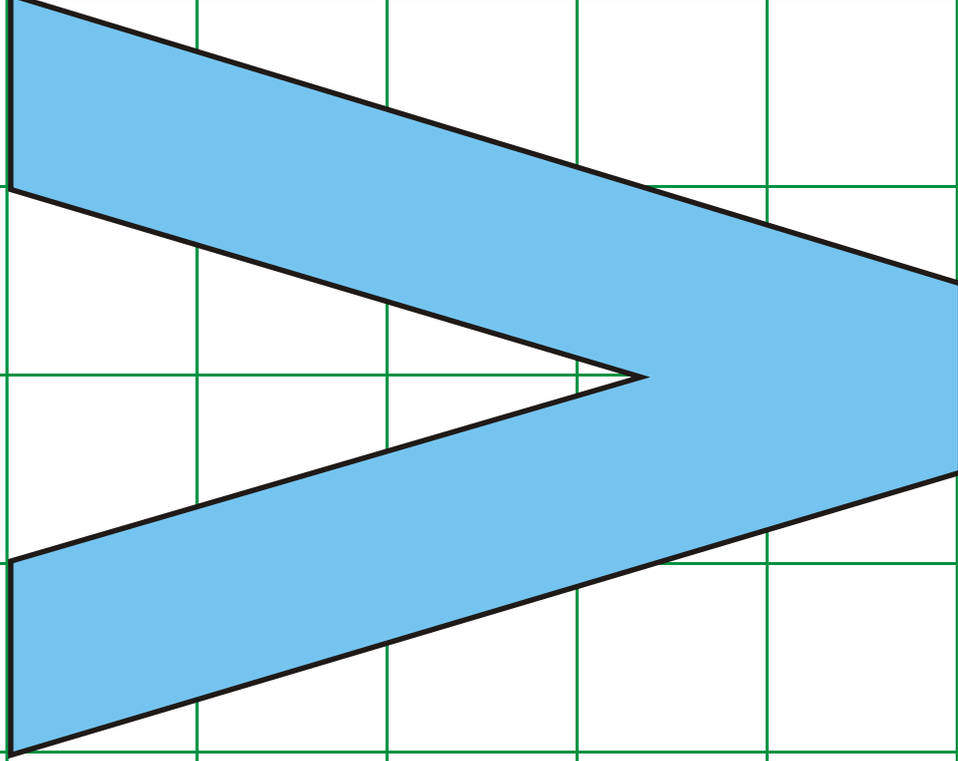
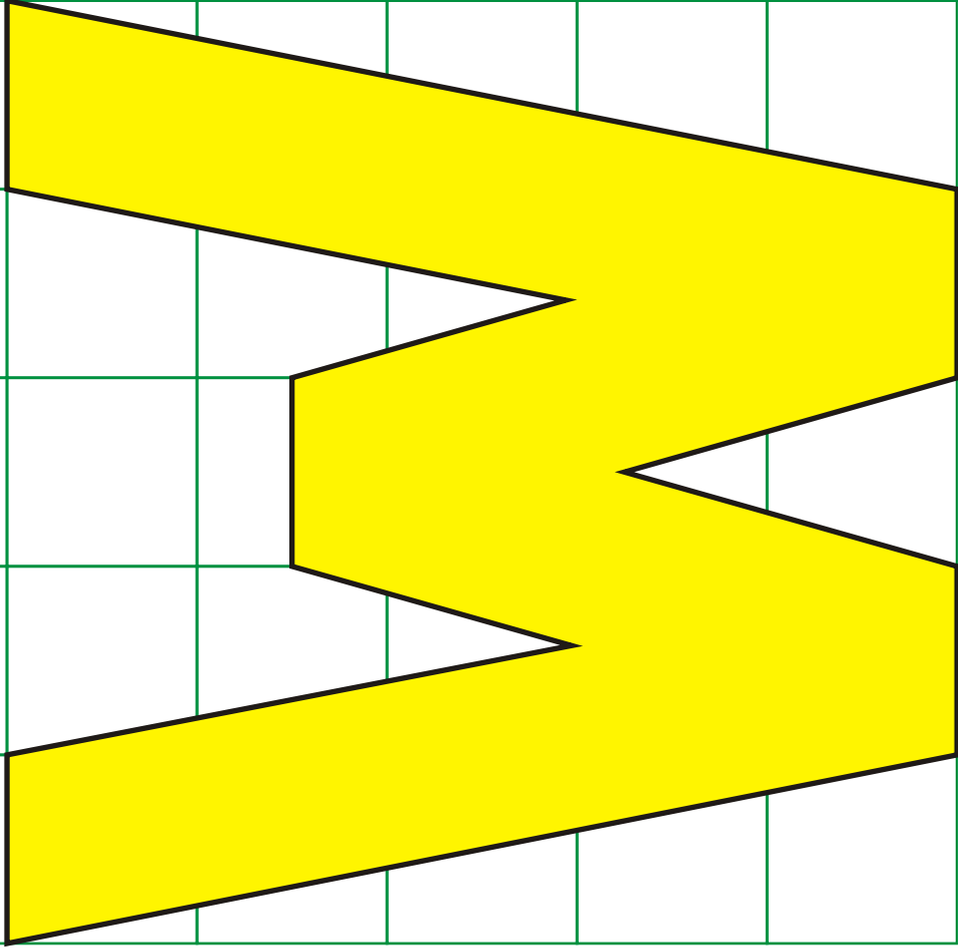
R

R

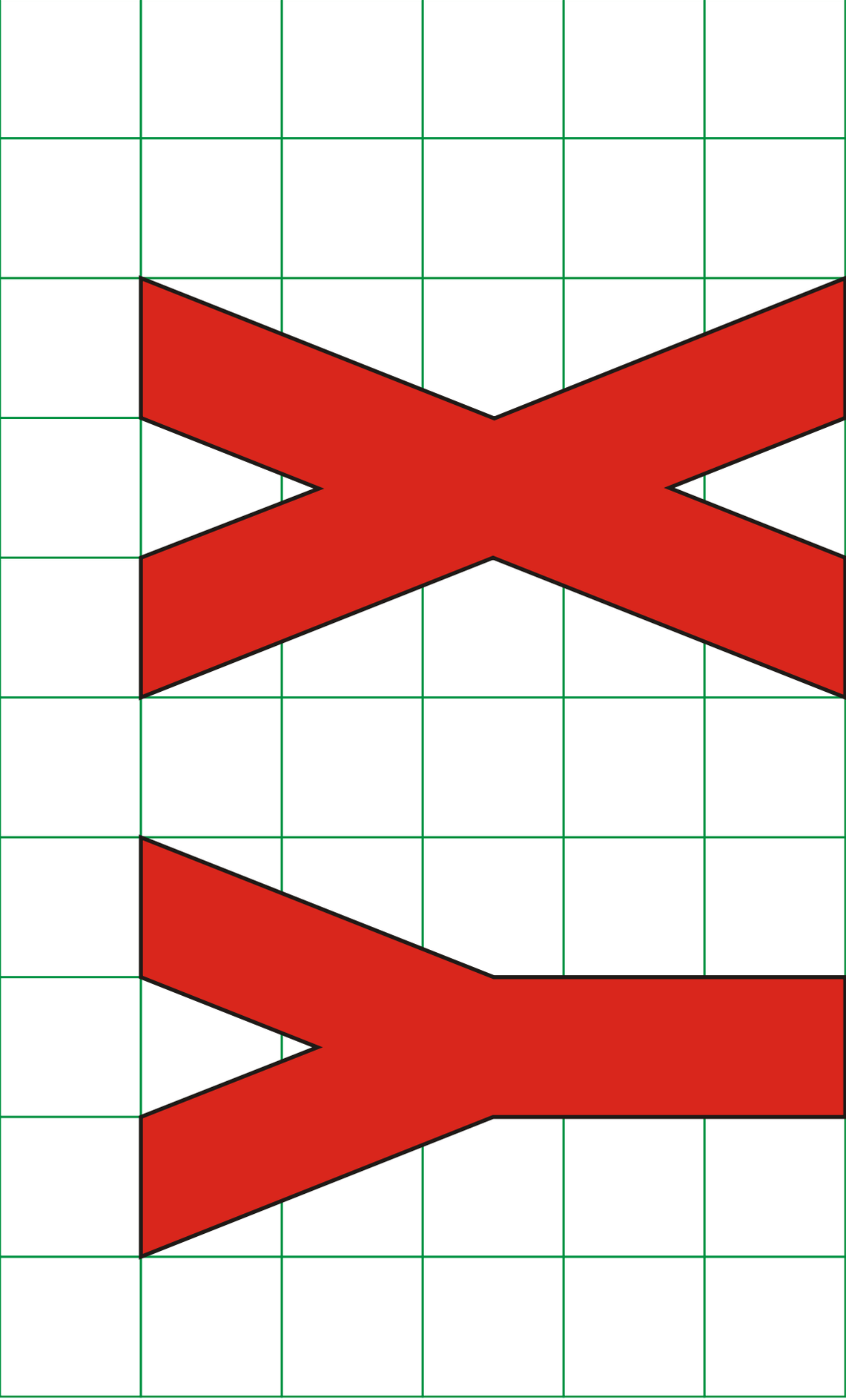
Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		



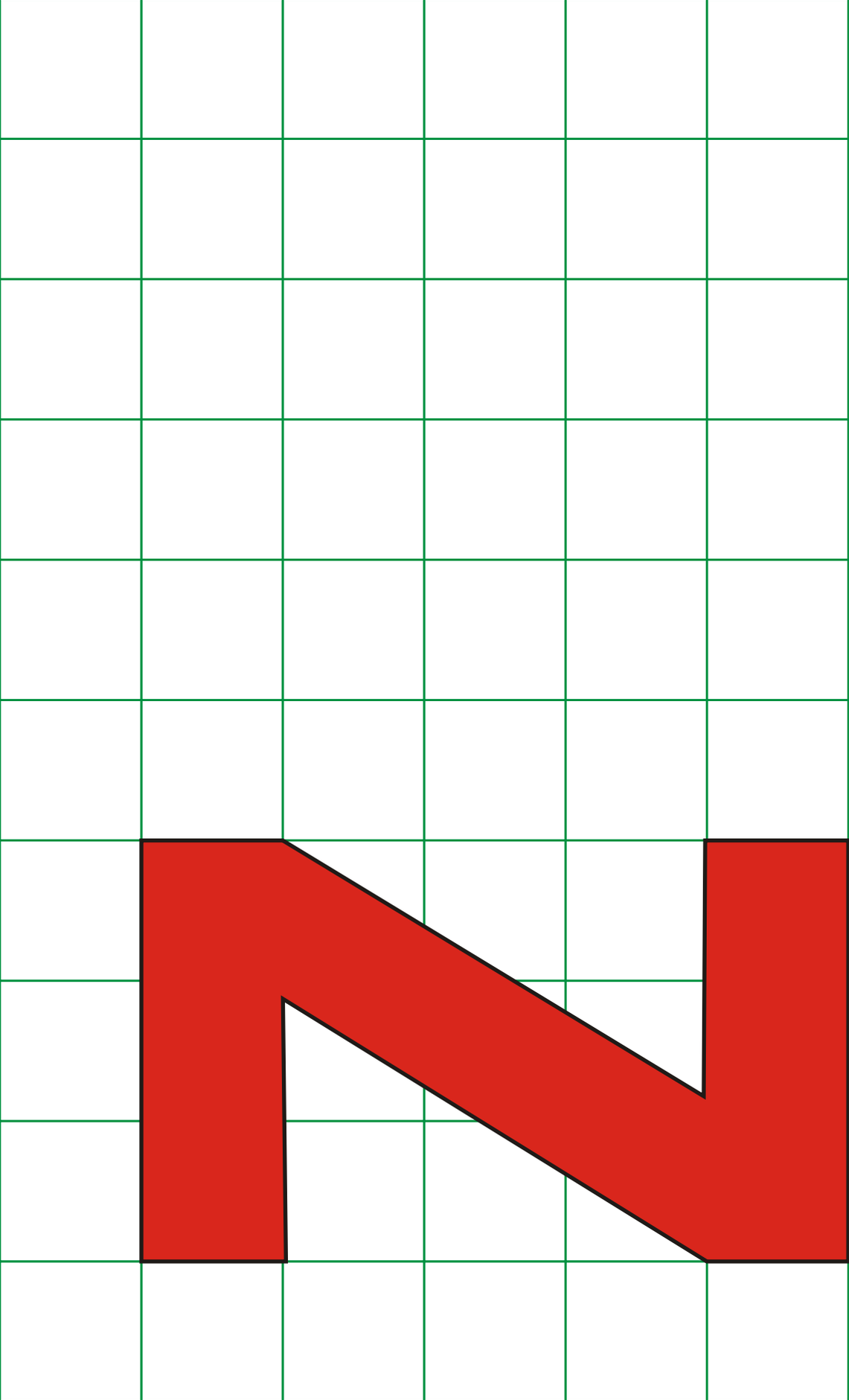
Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		



Ech:	DATE	L. BODART
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		



Ech:	DATE	L. BODART
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		



Ech:	DATE	Nom Prénom
CLASSE		
EXE n:		
CSA Auvelais		
<i>La forme des lettres</i>		
Ici la largeur de base des lettres est de 7,5 cm		

Inclinées

A B C D E F G H I J K

Étirées et inclinées

A B C D E F G H I J K

Élargies et inclinées

A B C D

Effet d'ombre

A B C D

Ech:

DATE

L.BODART

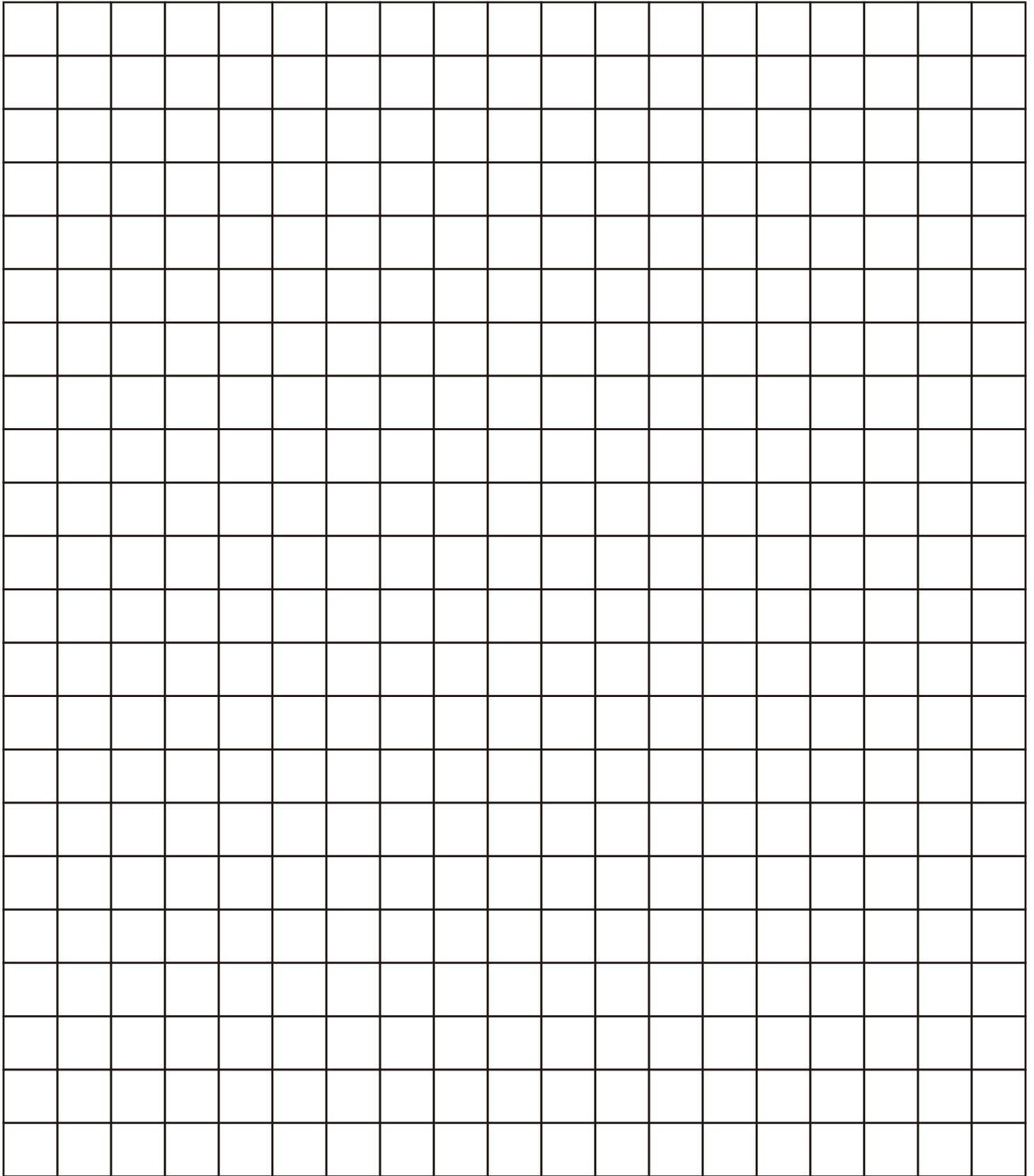
A partir des formes de base des lettres

Des variantes et effets sur les lettres

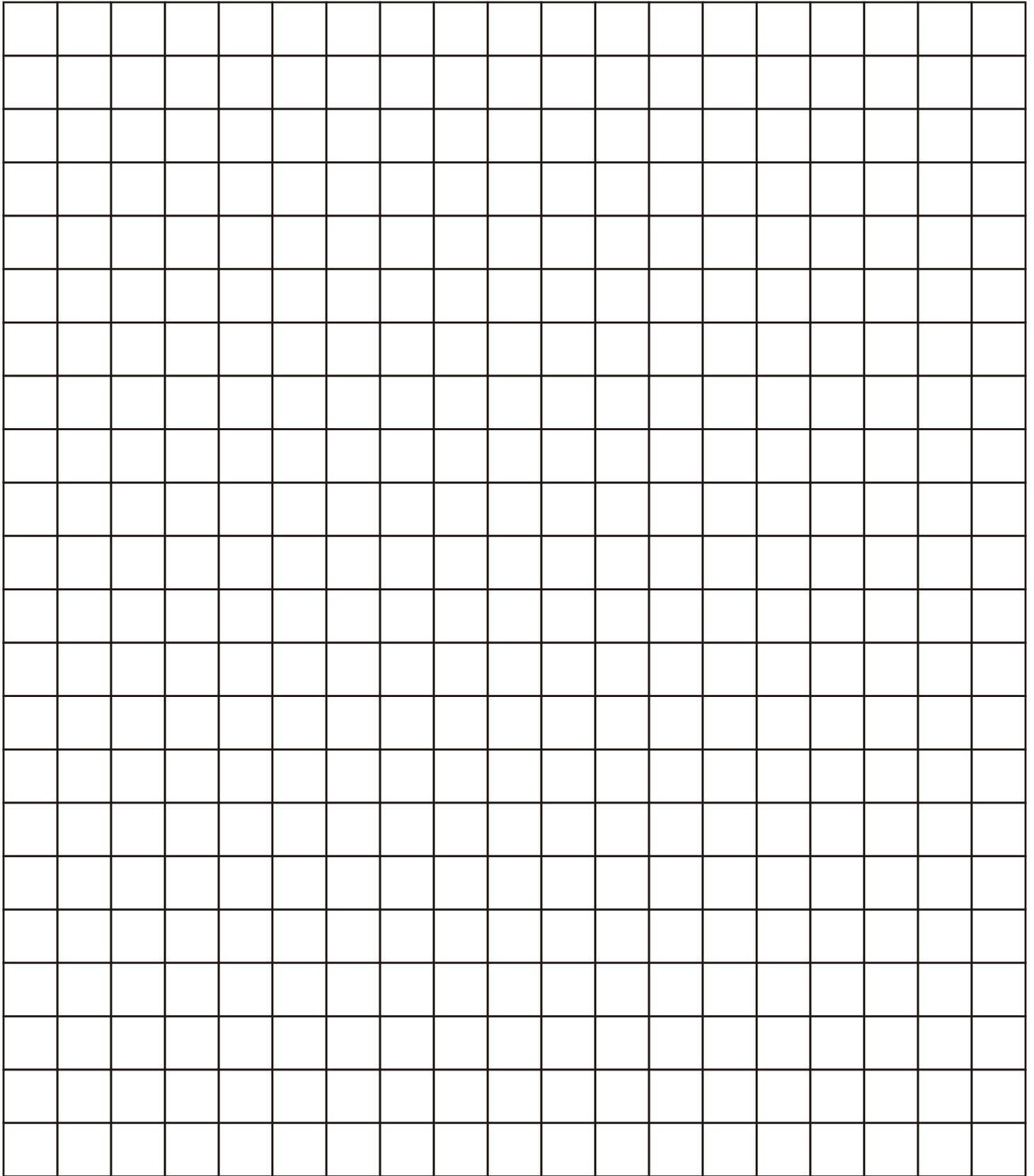
CLASSE

EXE n:

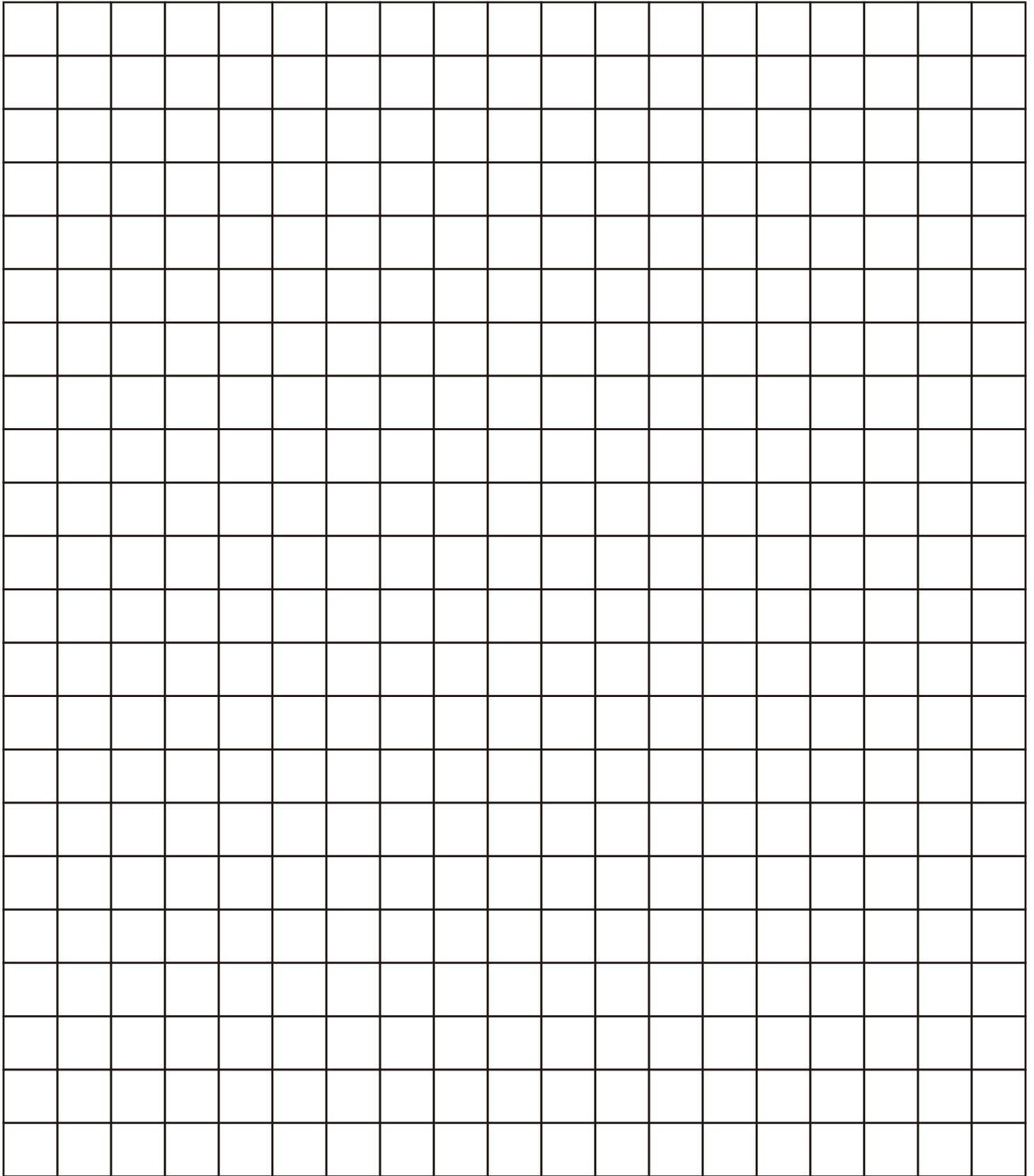
CSA Auvelais



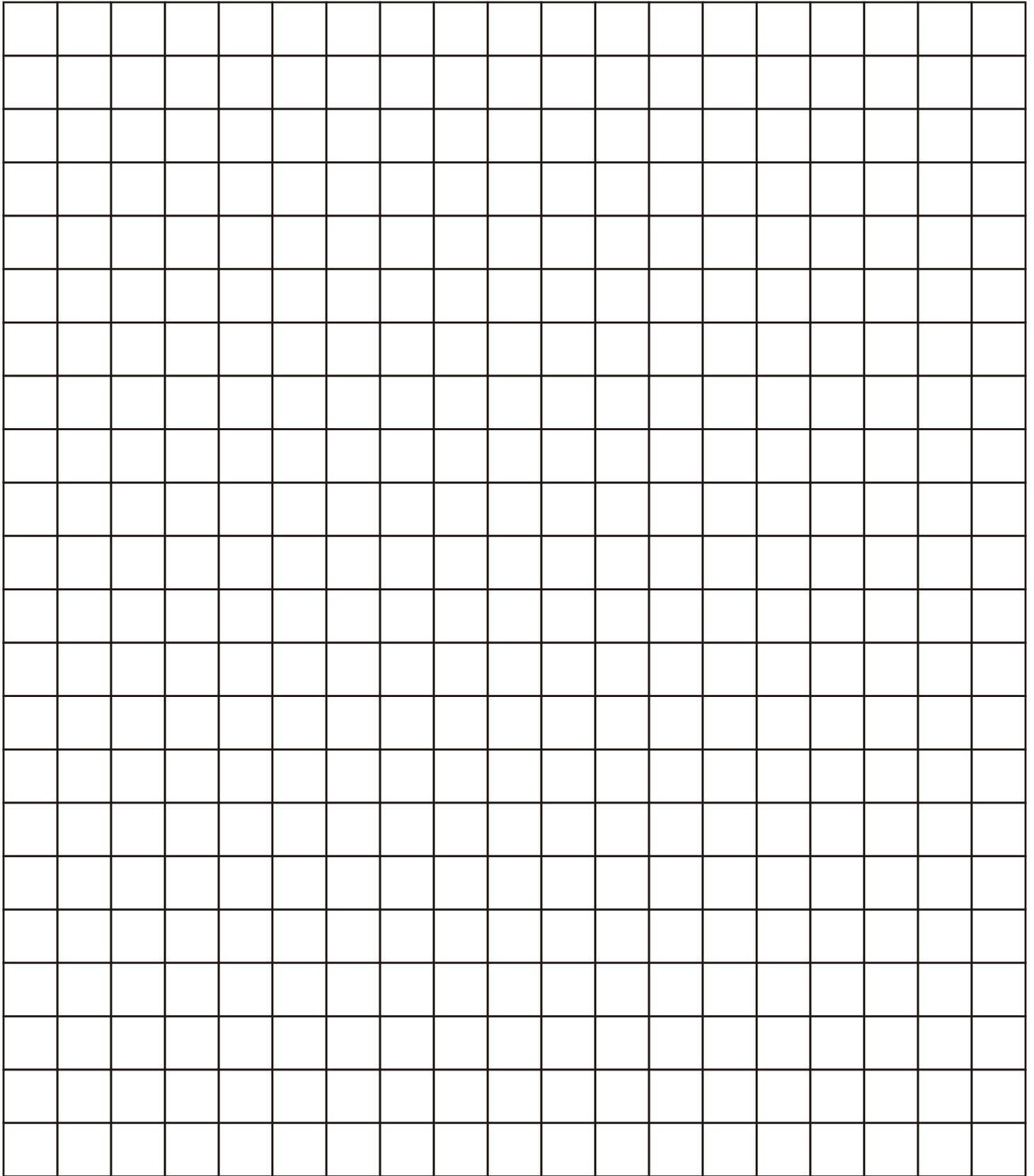
Ech:	DATE	Nom P.
<i>exercice La forme des lettres</i>		CLASSE
<i>triez les lettres par largeur de base</i>		EXE n:
Ici la largeur de base des lettres est de 3 cm		CSA Auvelais



Ech:	DATE	Nom P.
<i>exercice La forme des lettres</i>		CLASSE
<i>triez les lettres par largeur de base</i>		EXE n:
Ici la largeur de base des lettres est de 3 cm		CSA Auvelais



Ech:	DATE	Nom P.
<i>exercice La forme des lettres</i>		CLASSE
<i>triez les lettres par largeur de base</i>		EXE n:
Ici la largeur de base des lettres est de 3 cm		CSA Auvelais



Ech:	DATE	Nom P.
<i>exercice La forme des lettres</i>		CLASSE
<i>triez les lettres par largeur de base</i>		EXE n:
Ici la largeur de base des lettres est de 3 cm		CSA Auvelais

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

1/2-PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

1/2-PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

1/2-PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

1/2-PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

1 UNITÉ

PLEINE

PLEINE

1 unité 1 unité 1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

PLEINE

PLEINE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

OUVERTE

OUVERTE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

3 unités

4/6 de la largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

PLEINE

1/2-PLEINE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

2,5 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

OUVERTE

OUVERTE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

OUVERTE

OUVERTE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

3 unités

4/6 de la largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

PLEINE

1/2-PLEINE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

2,5 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

PLEINE

PLEINE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

3 unités

largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

DEMI-PLEINE

DEMI-PLEINE

1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

3 unités

4/6 de la largeur de base

Espace TYPE entre lettres

1/3

2/3

PLEINE

OUVERTE

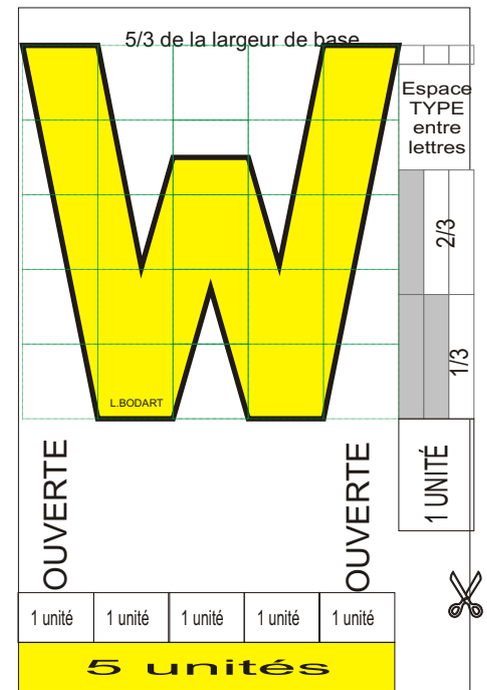
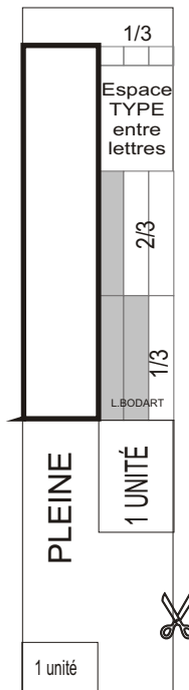
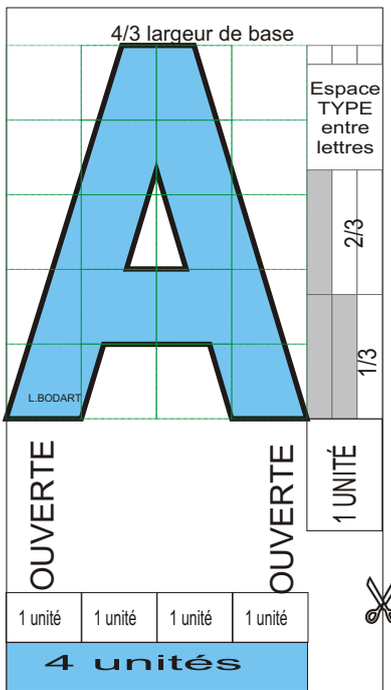
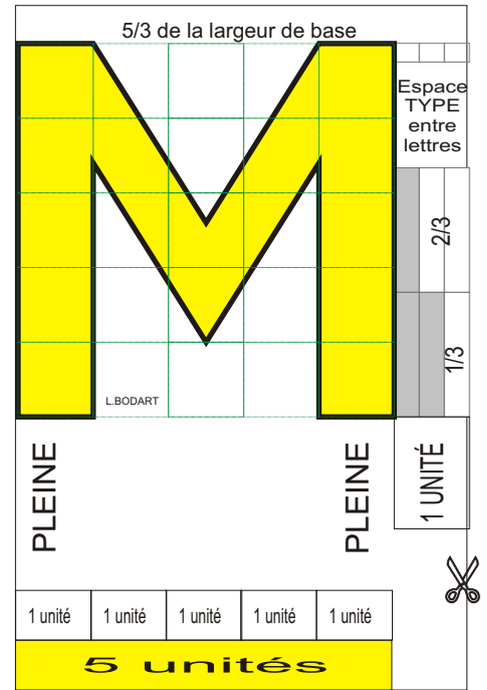
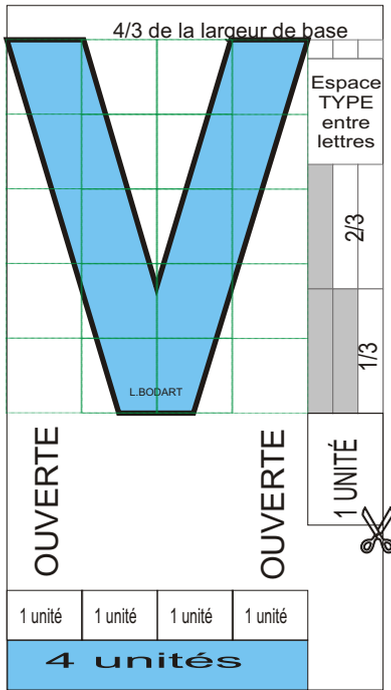
1 UNITÉ

1 unité

1 unité

1 unité

2,5 unités



L'espace type entre les lettres est de $\frac{1}{3}$ de la dimension de la lettre de base
SOIT 1 UNITÉ

mais il varie en fonction des formes des lettres

- * entre deux lettres pleines = un espace type
- * entre une lettre pleine et une lettre demi-pleine = $\frac{2}{3}$ d'espace type
- * entre une lettre pleine et une lettre ouverte = $\frac{1}{3}$ d'espace type
- * entre une lettre demi-pleine et une lettre ouverte = $\frac{1}{3}$ d'espace type
- * entre deux lettres demi-pleines = $\frac{1}{3}$ d'espace type
- * entre deux lettres ouvertes = pas d'espace