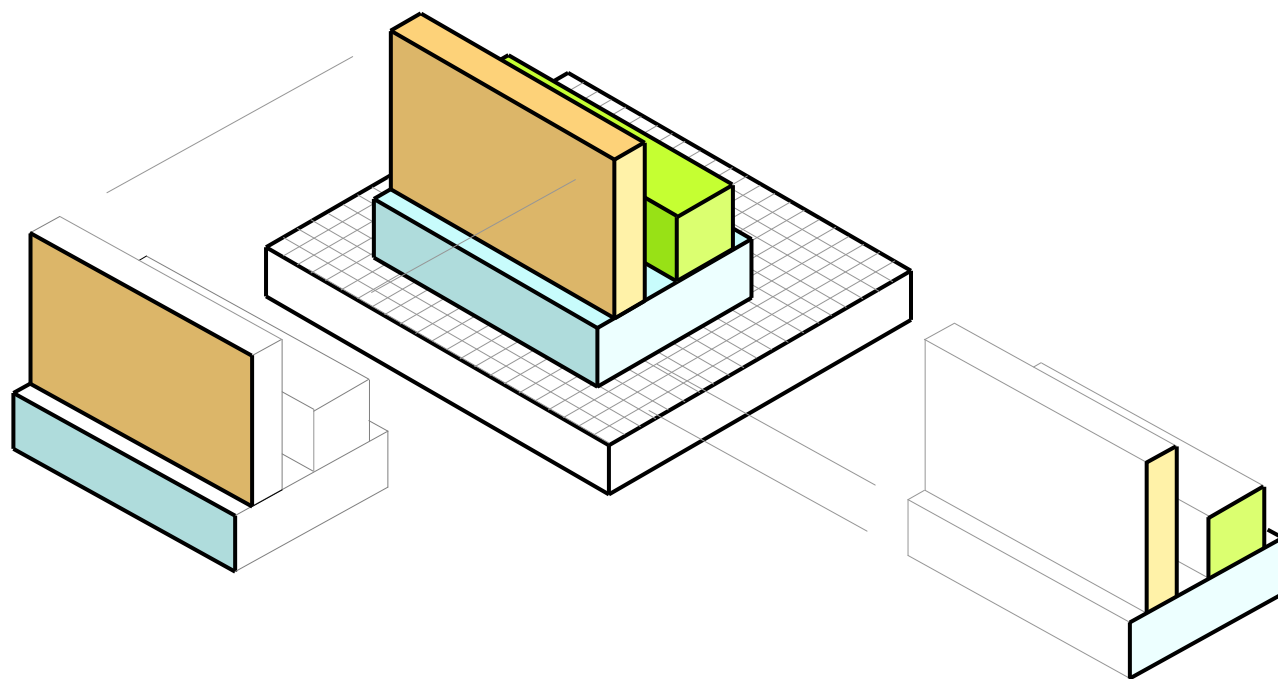


JEU DE PROJECTIONS

(simplifié)

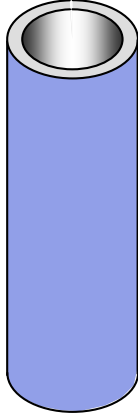
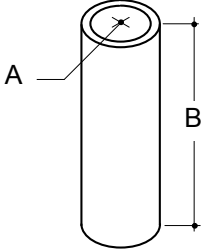
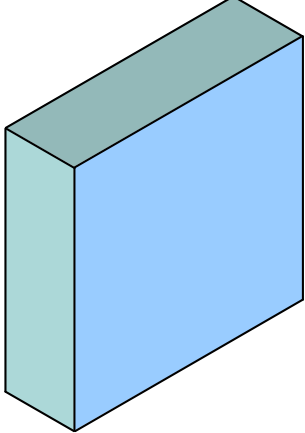
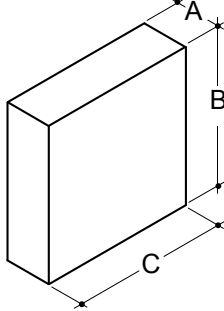
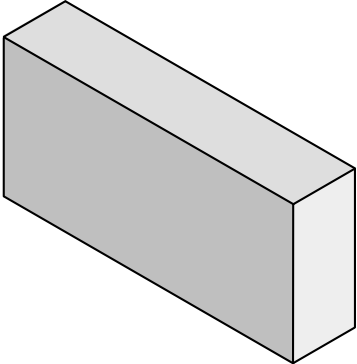
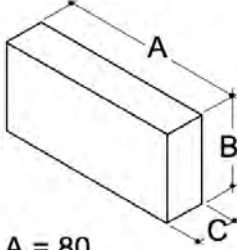


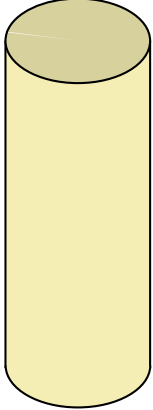
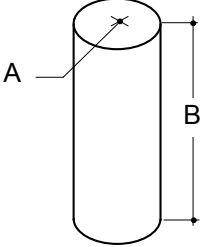
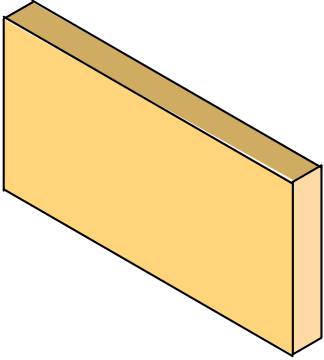
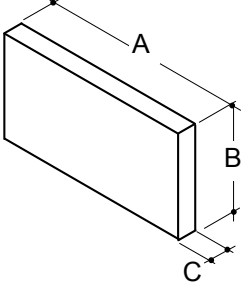
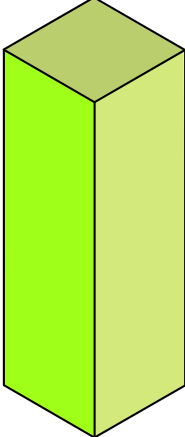
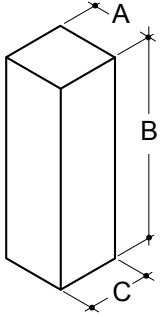
DOCUMENT DE TRAVAIL
Septembre 2012



**centre de
développement
pédagogique**
*pour la formation générale
en science et technologie*

ÉLÉMENTS DU JEU DE PROJECTION

Identification	Isométrie	Dimension (mm)	Quantité
Tube de PVC gris		 <p> $A = 27$ $B = 80$ </p>	1x
Bloc de pin		 <p> $A = 17$ $B = 63$ $C = 63$ </p>	1x
Bloc de pin		 <p> $A = 80$ $B = 37$ $C = 17$ </p>	1x

Identification	Isométrie	Dimension (mm)	Quantité
Goujon de bois		 <p> $A = 25$ $B = 80$ </p>	1x
Bloc de pin		 <p> $A = 80$ $B = 40$ $C = 8$ </p>	2x
Bloc de pin		 <p> $A = 27$ $B = 80$ $C = 27$ </p>	1x

VUE ARRIERE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

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

W
U
S
Q
O
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

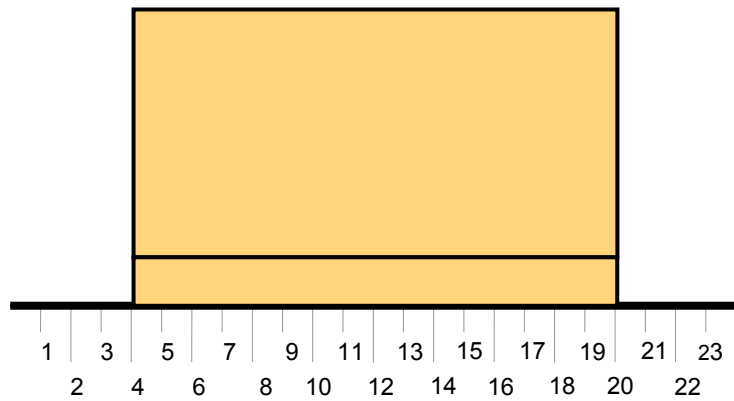
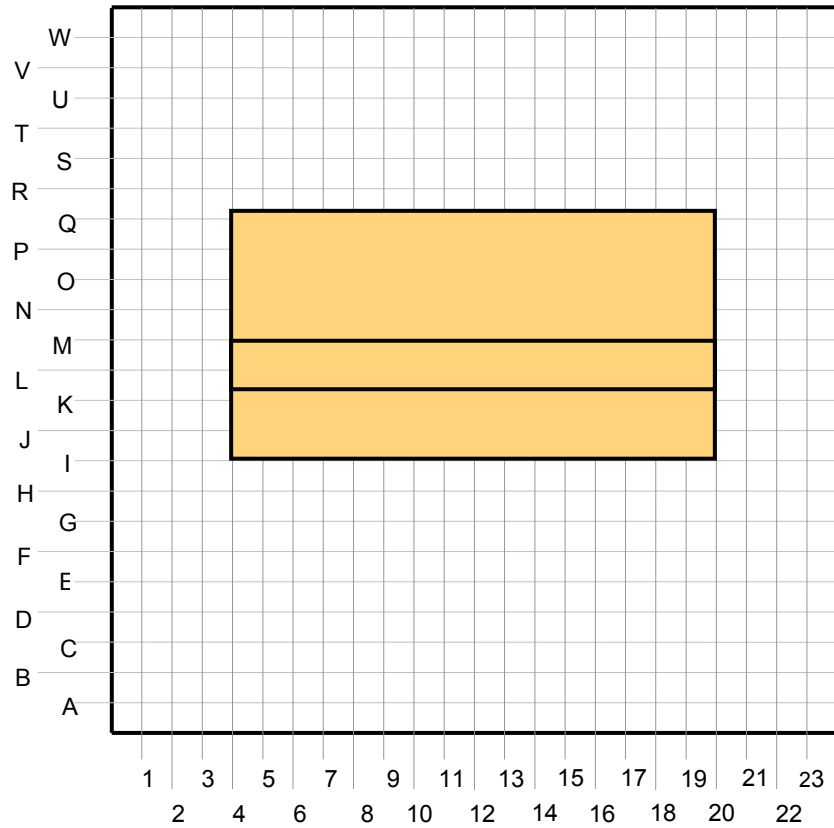
VUE DE DROITE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

VUE DE FACE

VUE DE GAUCHE

Vue de dessus

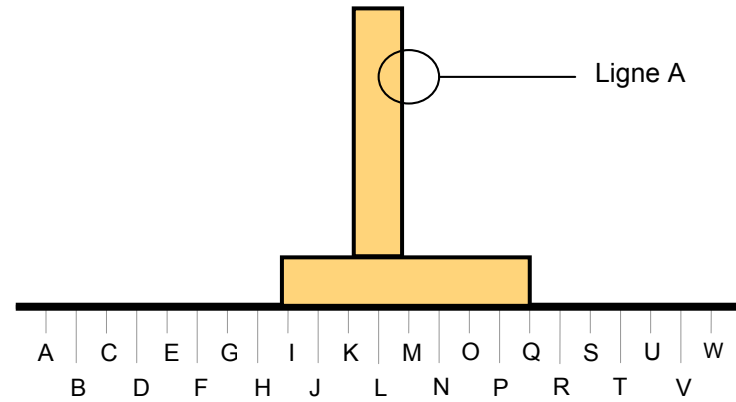


Vue de face

À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

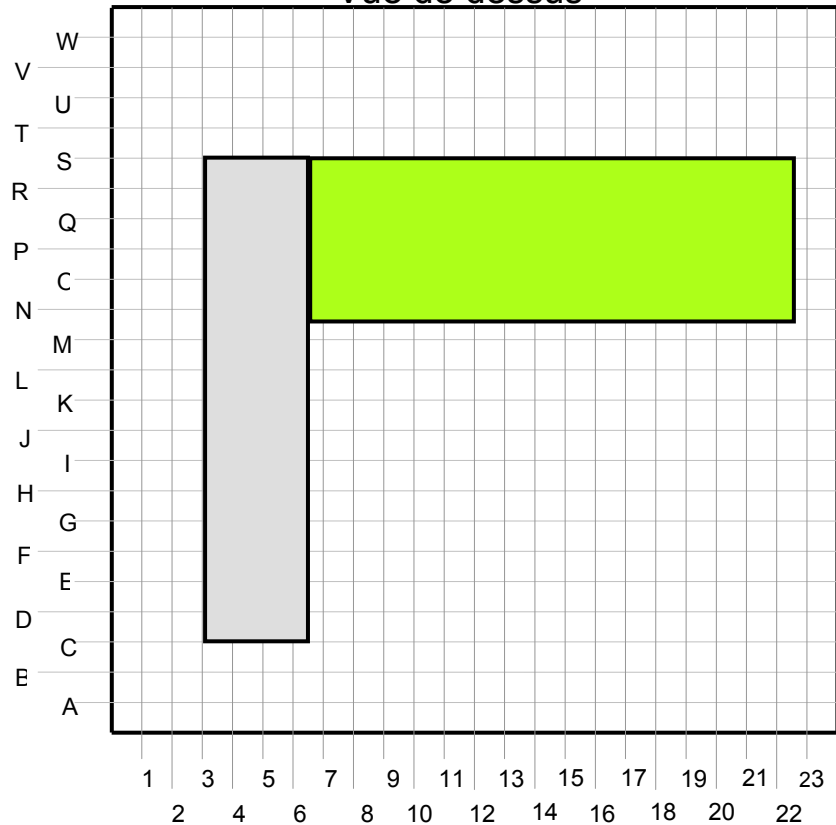
Quel est le nom de la ligne A ?

.....

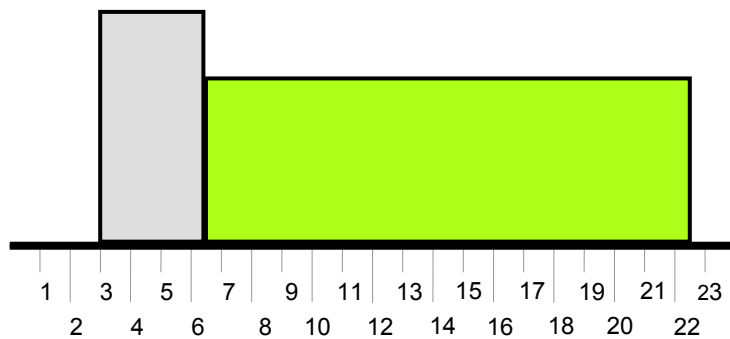


Vue de droite

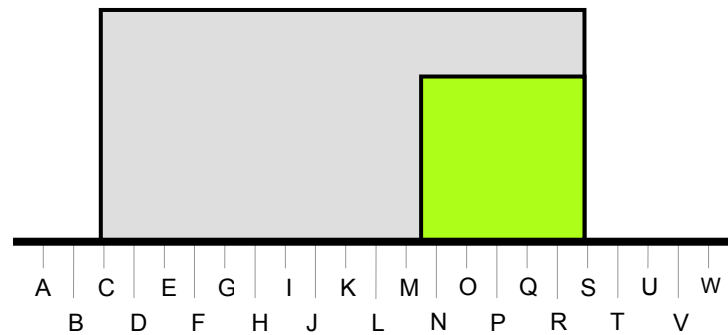
Vue de dessus



À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

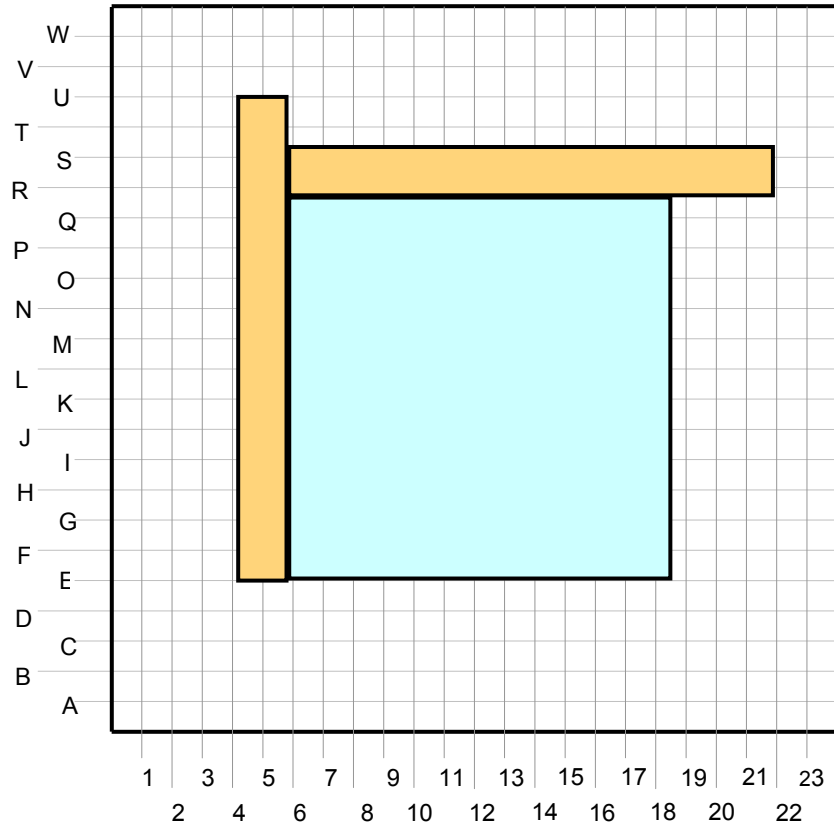


Vue de face



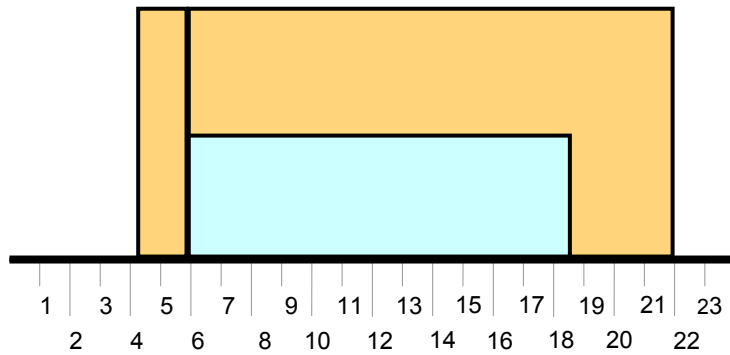
Vue de droite

Vue de dessus

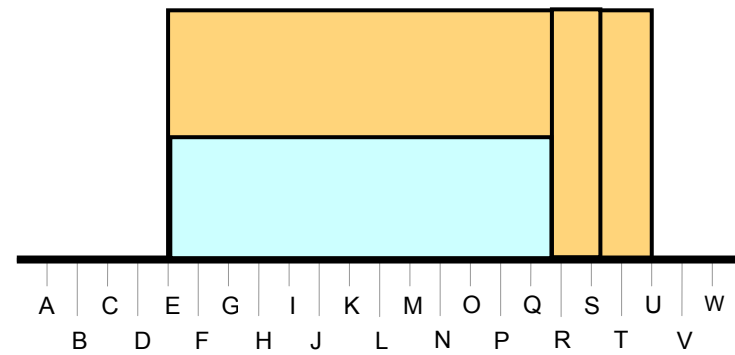


A-03

À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

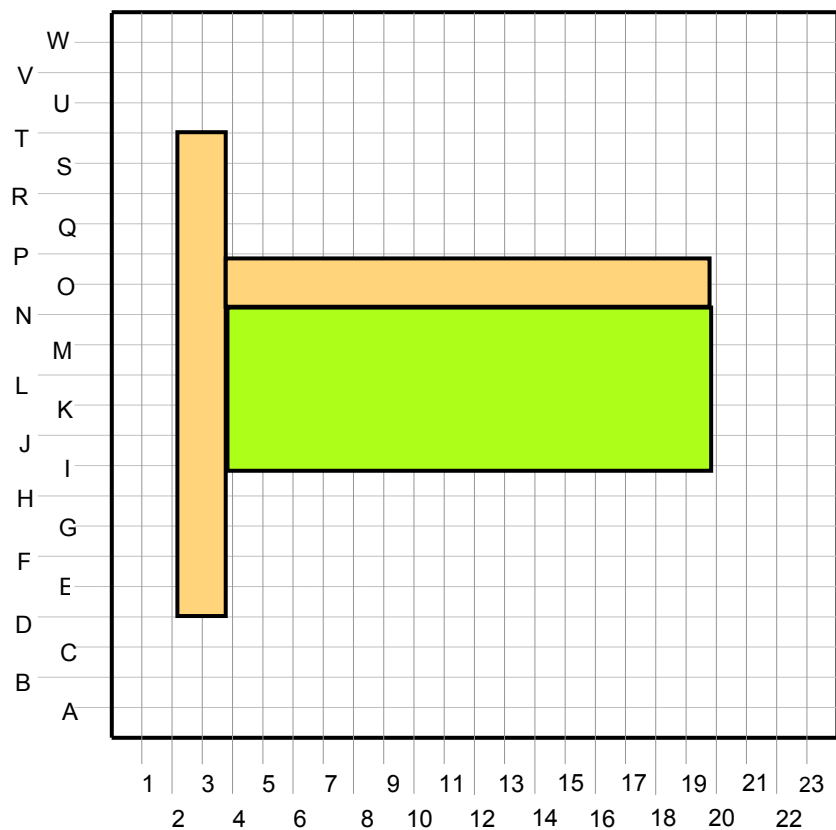


Vue de face

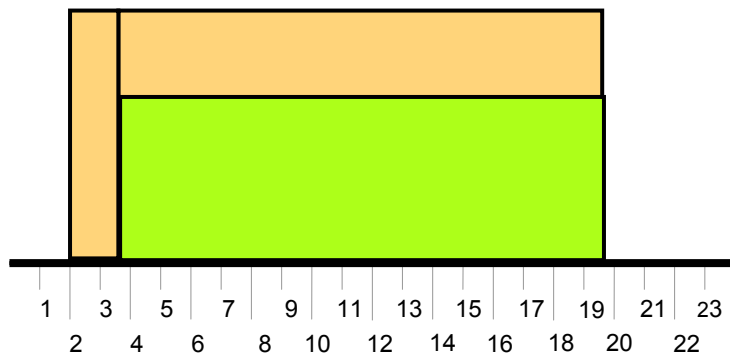


Vue de droite

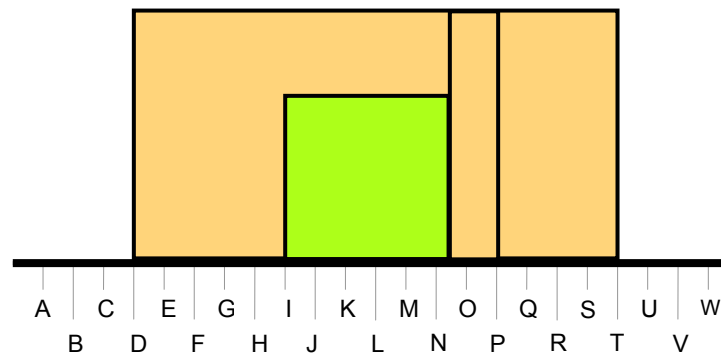
Vue de dessus



À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

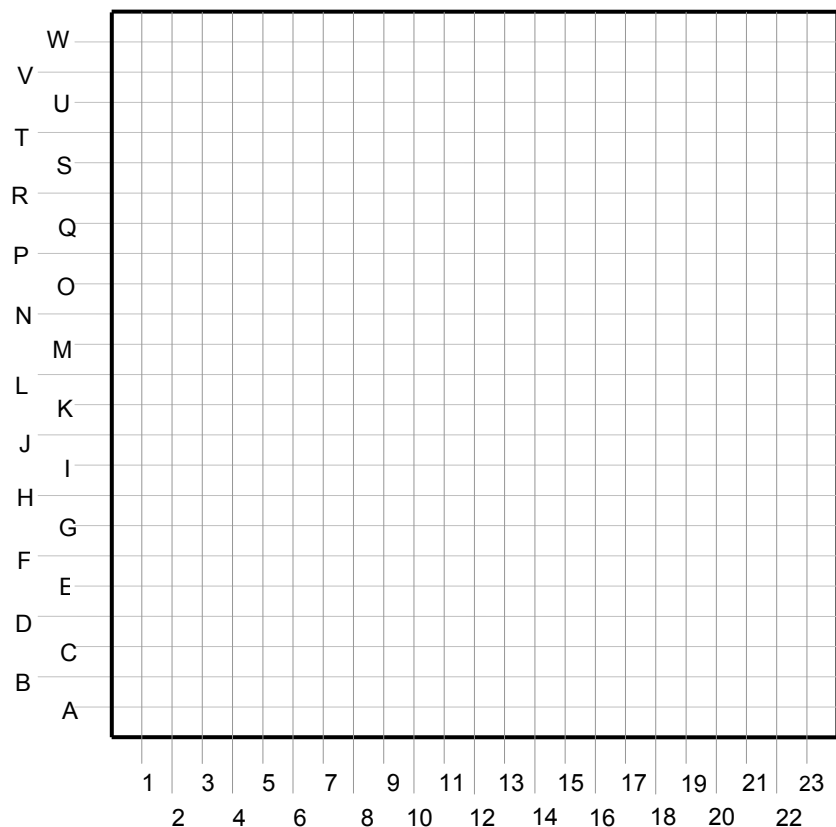


Vue de face



Vue de droite

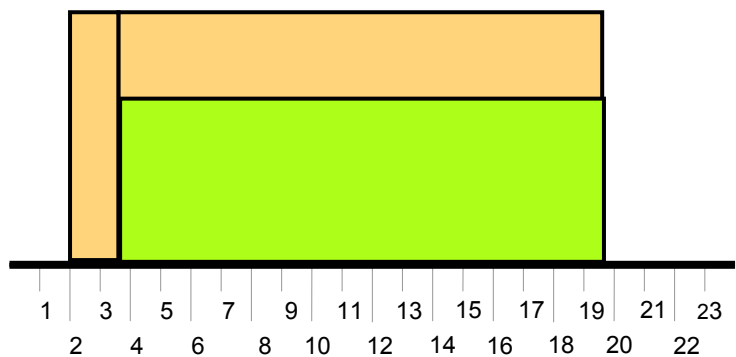
Vue de dessus



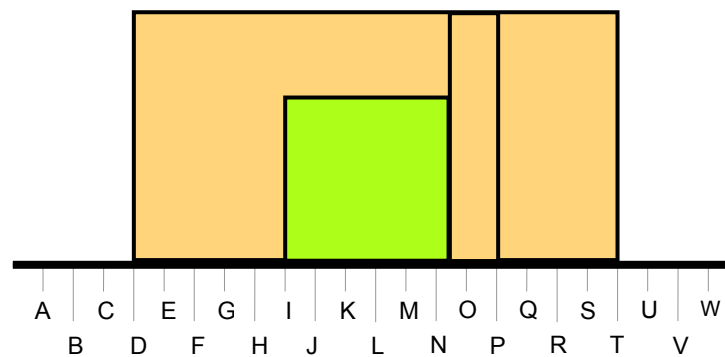
centre de développement pédagogique
pour la formation générale en science et technologie

A-4B

À l'aide de ces deux vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

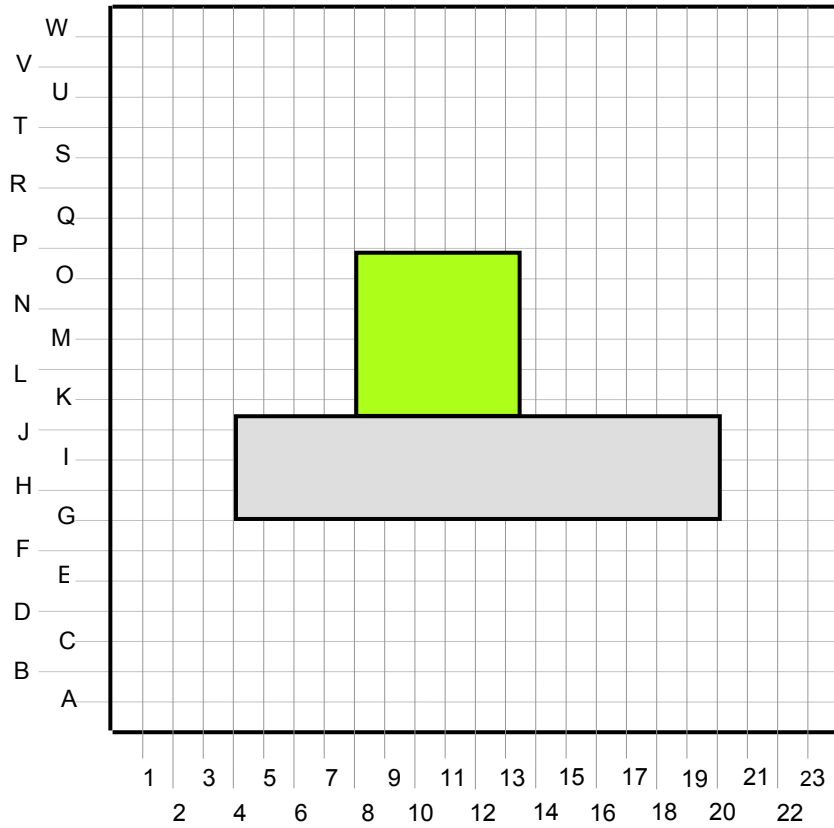


Vue de face



Vue de droite

Vue de dessus



B-01

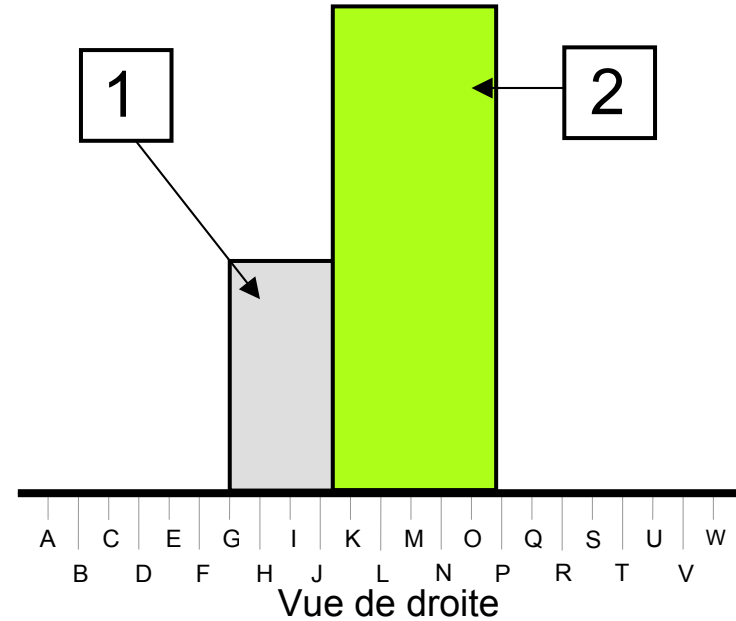
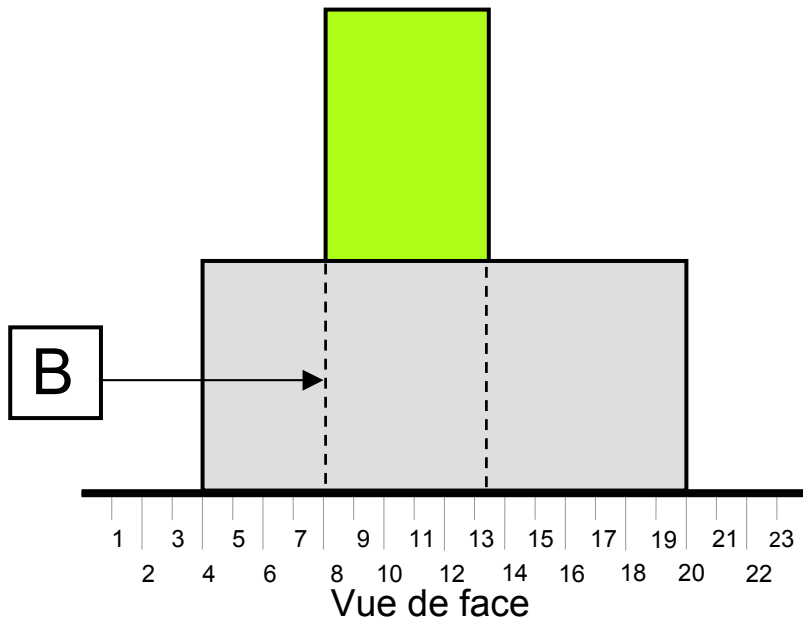
À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

Quel est le nom de la ligne B ?

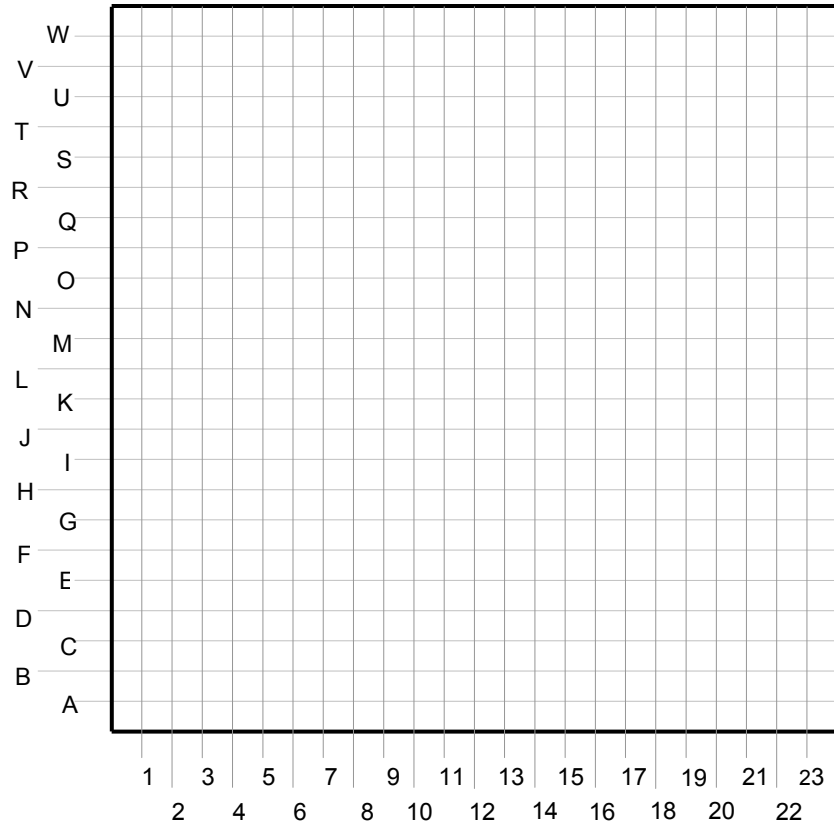
.....

Sur quelles vues, est-il possible de savoir si les blocs 1 et 2 se touchent ?

.....

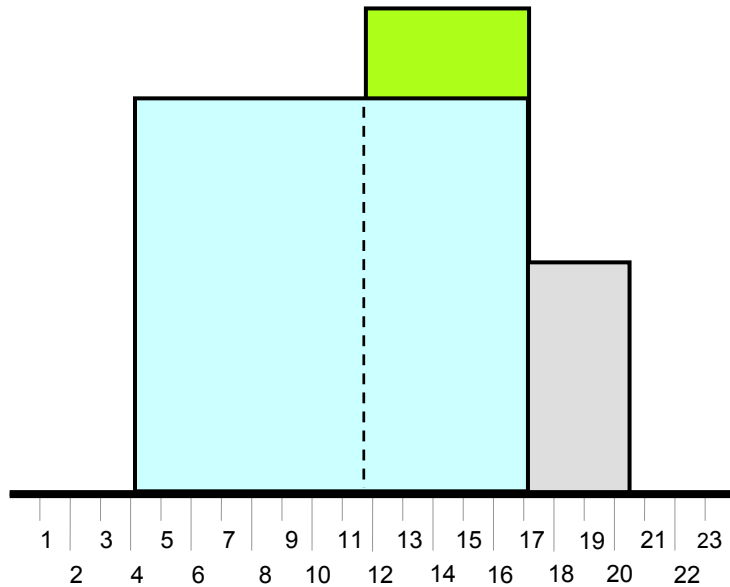


Vue de dessus

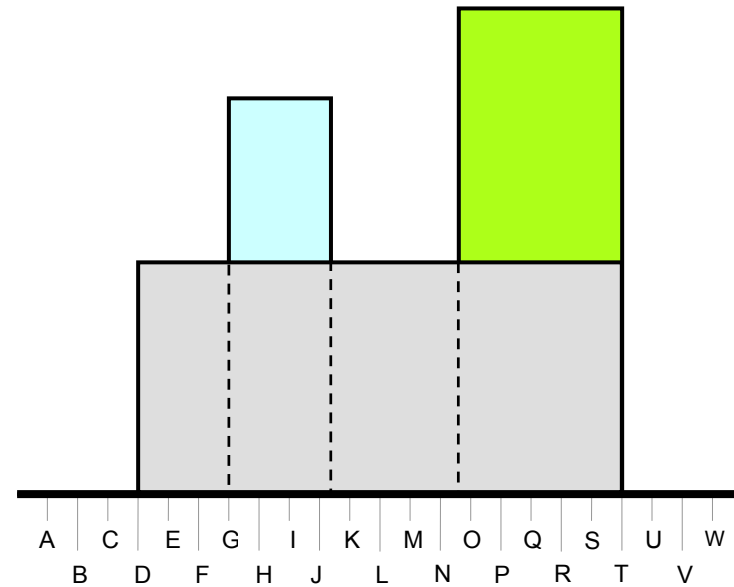


B-03

À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

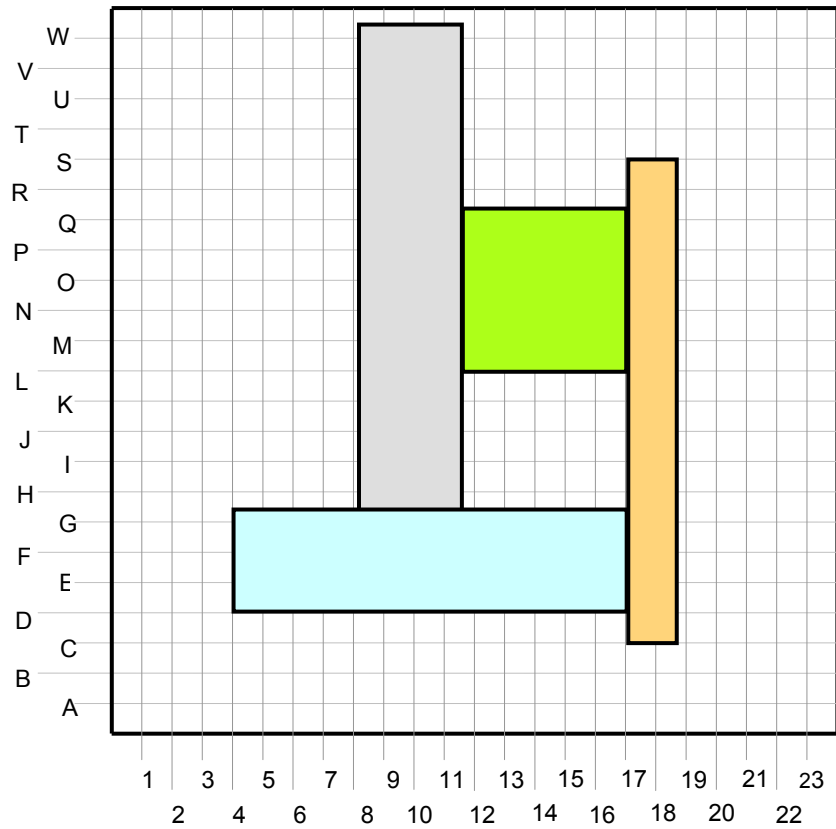


Vue de face

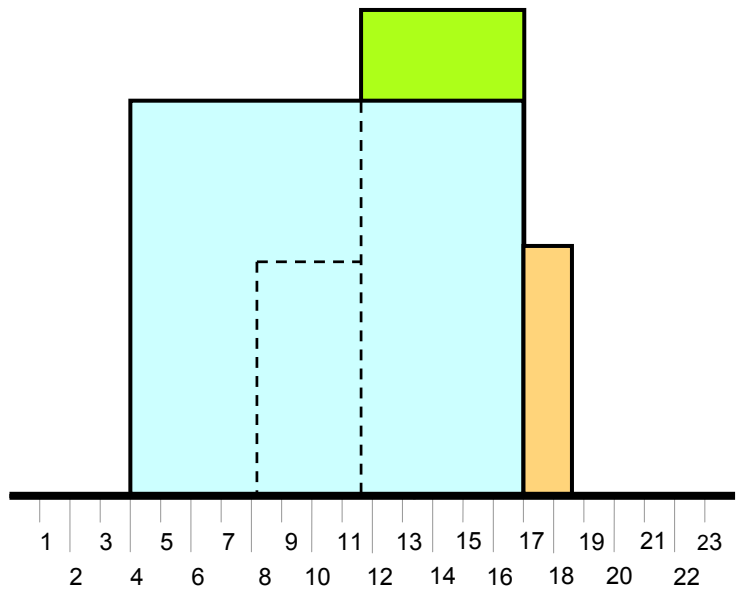


Vue de droite

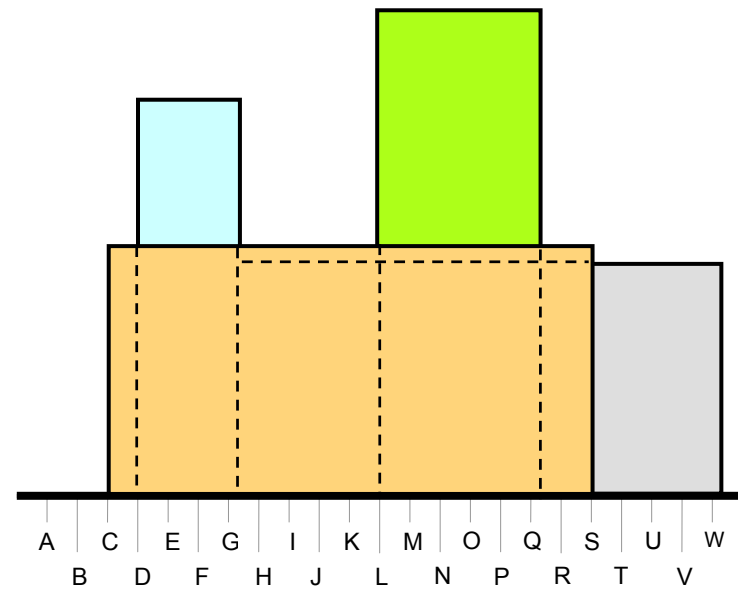
Vue de dessus



À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

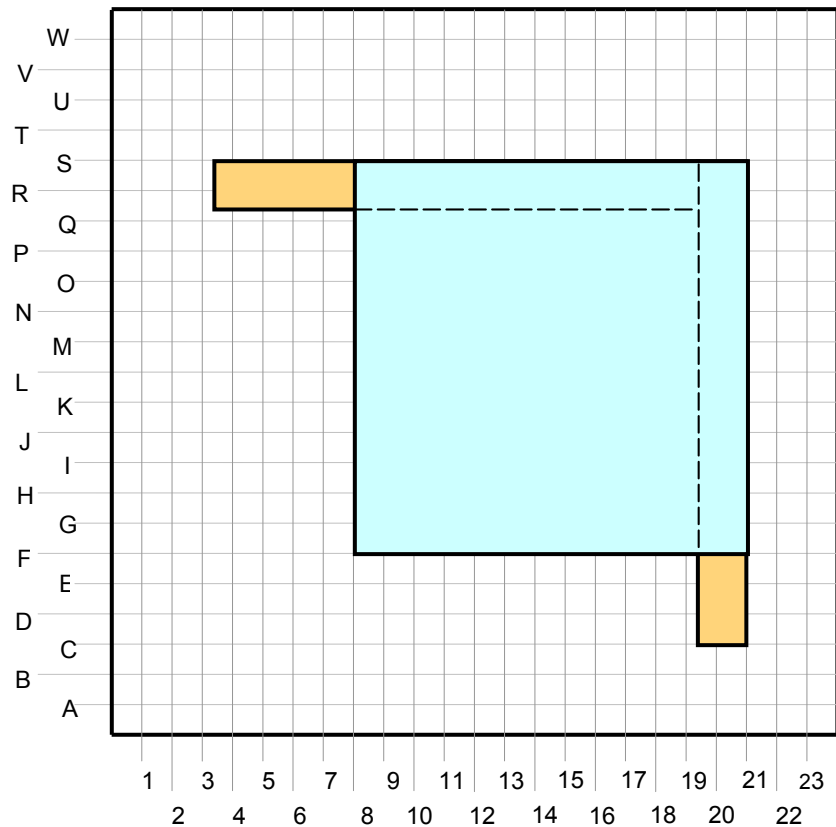


Vue de face

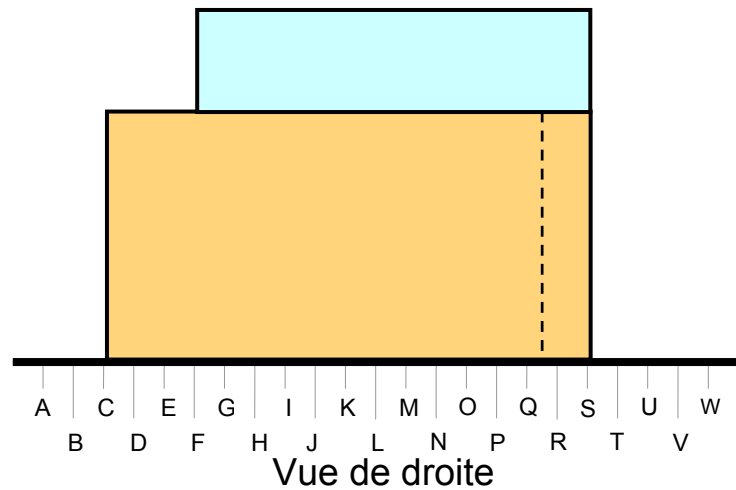
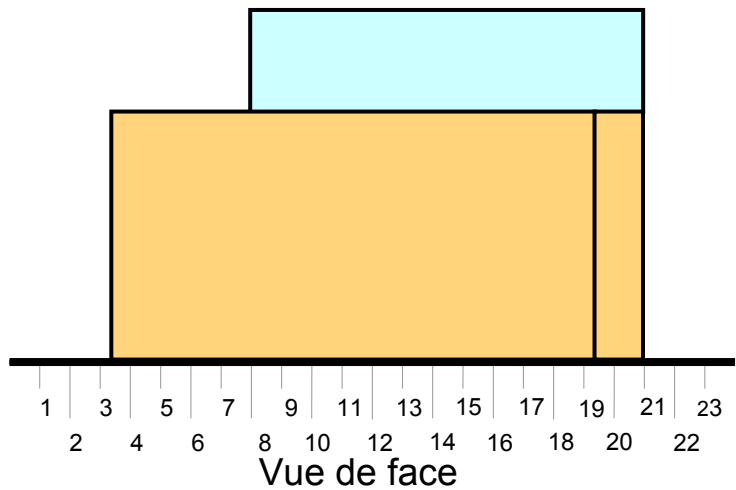


Vue de droite

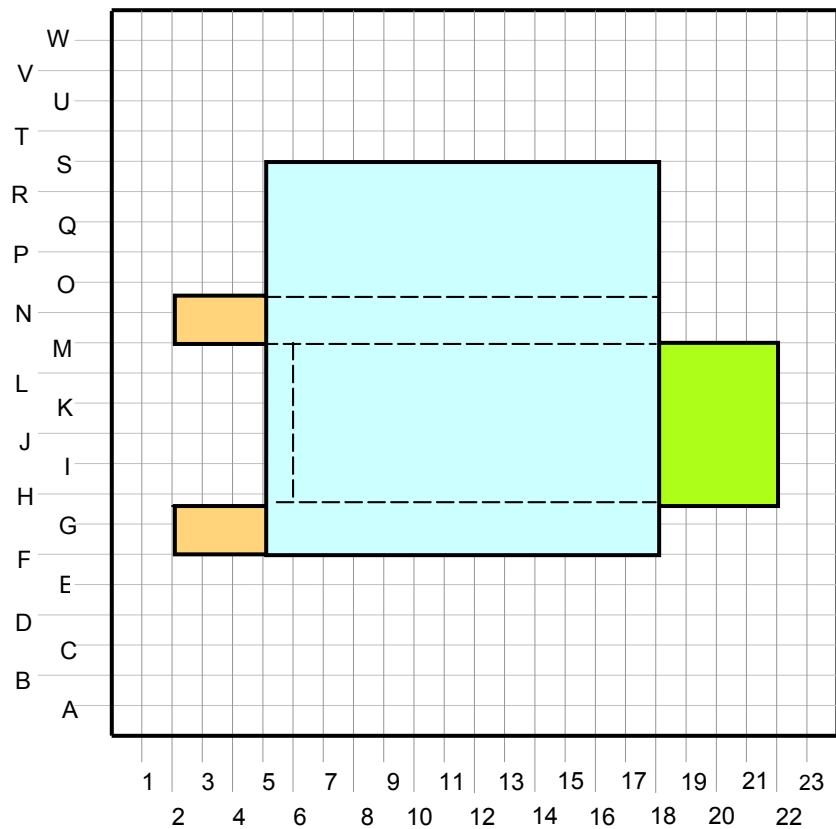
Vue de dessus



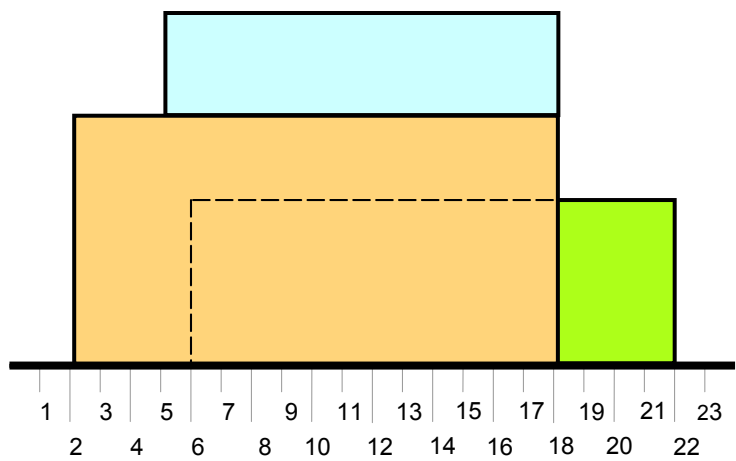
À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.



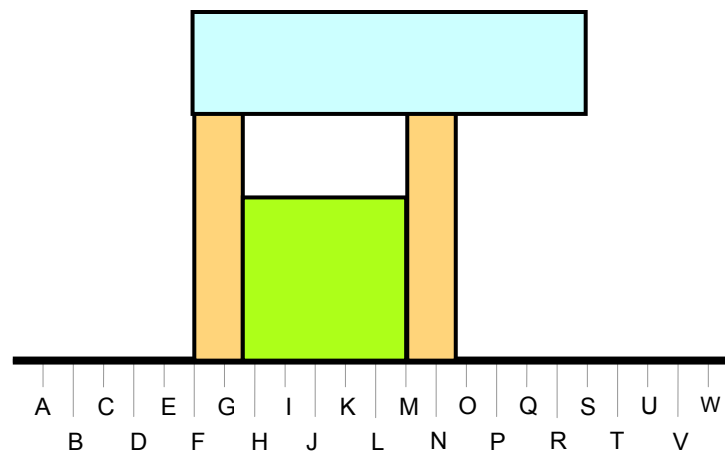
Vue de dessus



À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

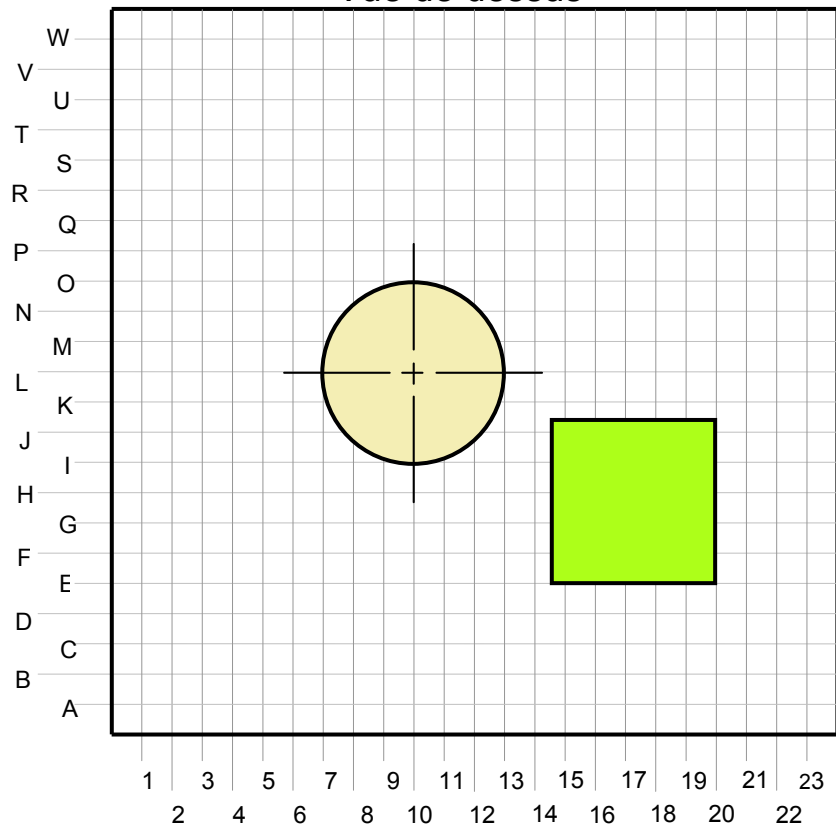


Vue de face



Vue de droite

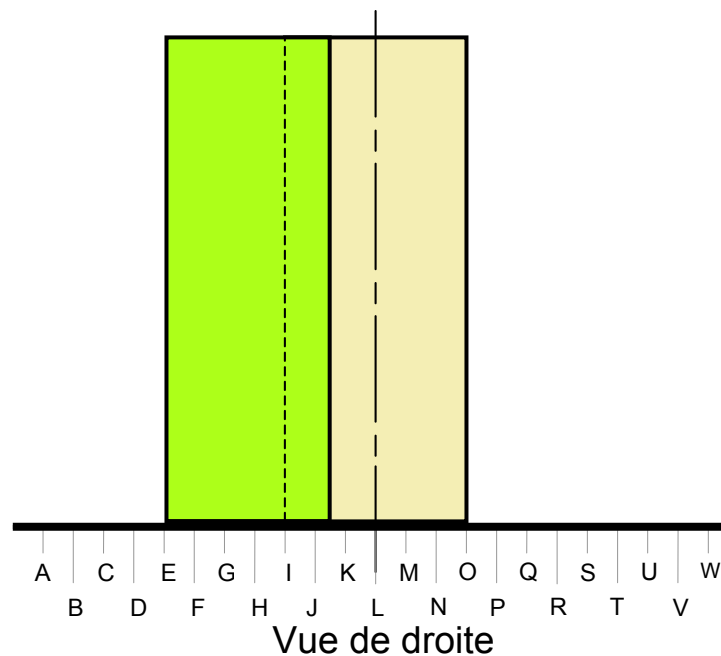
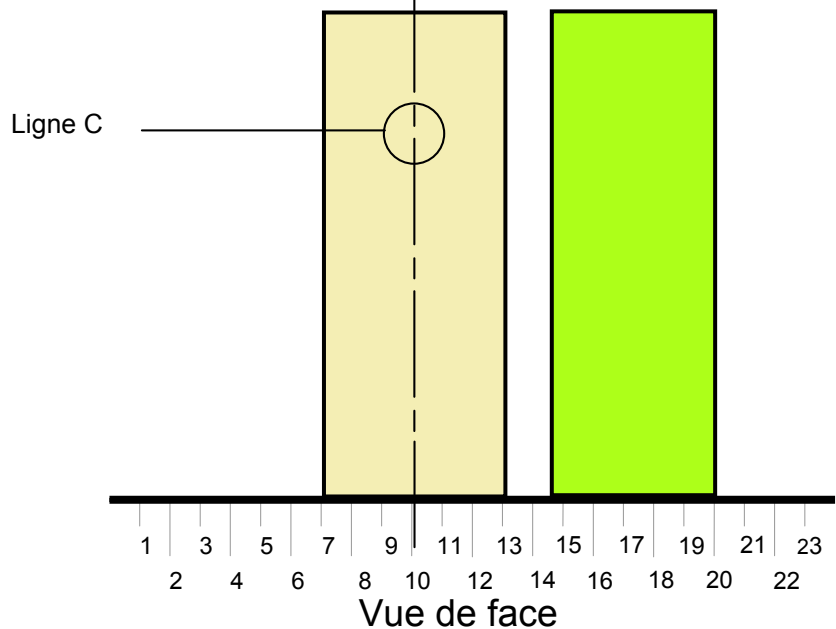
Vue de dessus



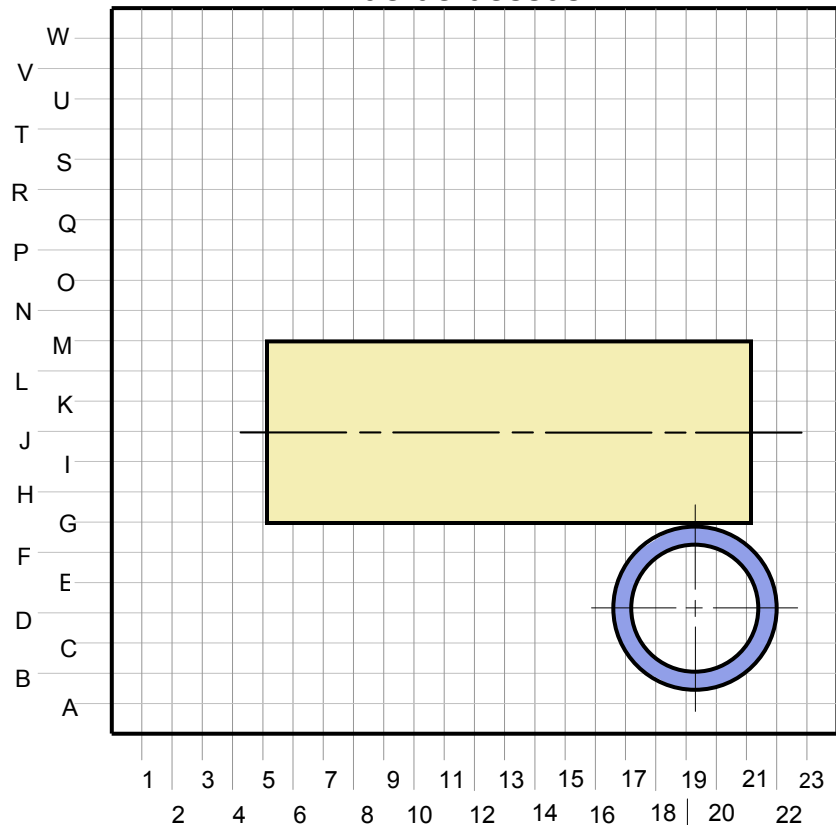
À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

Quel est le nom de la ligne C ?

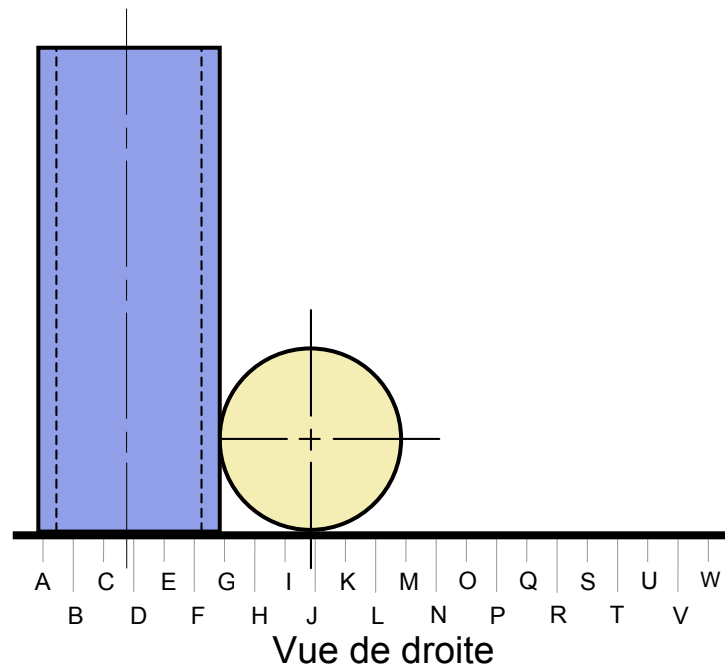
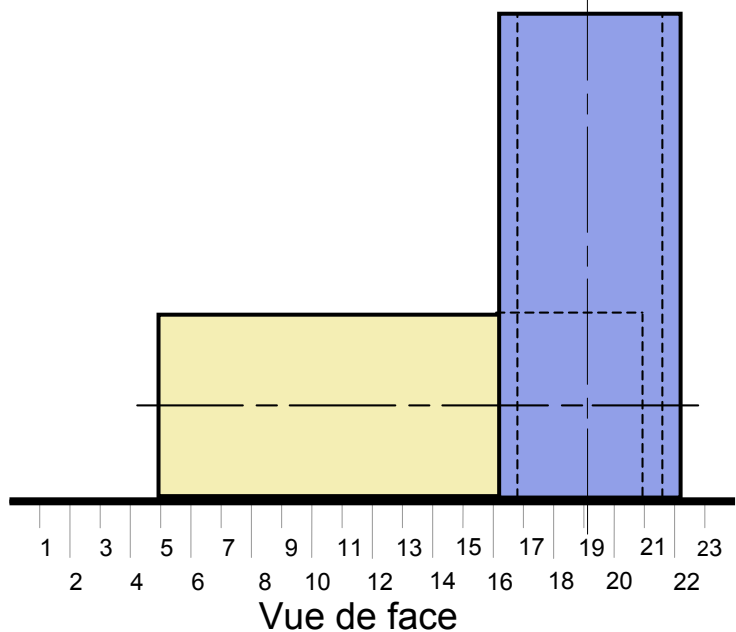
.....



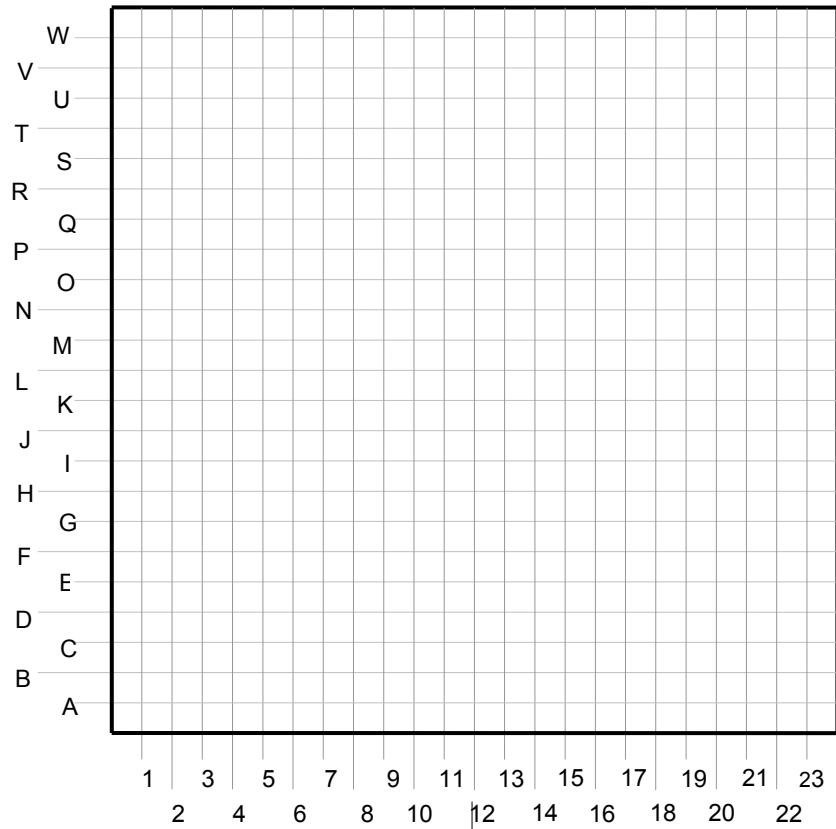
Vue de dessus



À l'aide de ces trois vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.



Vue de dessus



C-03

À l'aide de ces deux vues, place les blocs afin de reproduire l'objet sur le plan quadrillé.

