

DEVOIR 20

Lecture de plan : Projection orthogonale

Classe :

Nom :

Date :

Classeur :
ATELIER HABITAT

Réaliser les exercices de lecture de plan ci-dessous. (Associer les lettres avec les vues)
Inscrivez les réponses sur une feuille libre et renvoyez-moi par mail le scan ou la photo

Indiquez bien le numéro de l'exercice à chaque fois.

Vous pouvez vous aidez des liens internet pour faire les exercices

Exo n°0

	Vue de face		Vue de gauche		Vue de dessous
	Vue de dessus		Vue de droite		Vue en perspective

<http://micromagie.com/qcmtechnologie/qcmtecnologiesiteqcmtest/projection%20ortho/index.html>

Projection orthogonale

0:19
VALIDER

? vue de face ? vue de gauche ? vue de dessous
? vue de dessus ? vue de droite ? vue en perspective

Exo n°1

	Vue de dessus		Vue de droite
	Vue de dessous		Vue de gauche

<http://micromagie.com/qcmtechnologie/dessintechnique/dessintechn1/index.htm>

Dessin technique

A

B

C

D

0:8

VALIDER

Exo n°2

	Vue de dessus		Vue de droite
	Vue de dessous		Vue de gauche

<http://micromagie.com/qcmtechnologie/dessintechnique/dessintechn2/index.html>

Dessin technique - test 02 -

A

B

C

D

0:5

VALIDER

Exo n°3

	Vue de dessus		Vue de droite
	Vue de dessous		Vue de gauche

<http://micromagie.com/qcmtechnologie/dessintechnique/dessintechn3/index.html>

Dessin technique - test 03 -

A

B

C

D

0:8

VALIDER

Exo n°4

	Vue de dessus		Vue de droite
	Vue de dessous		Vue de gauche

<http://micromagie.com/qcmtechnologie/dessintechnique/dessintechn4/index.html>

Dessin technique - 04 -

A

B

C

D

0:8

VALIDER

Exo n°5

	Vue de dessus		Vue de droite
	Vue de dessous		Vue de gauche

<http://micromagie.com/qcmtechnologie/dessintechique/dessintech5/index.html>

Dessin technique - test 05 -

The image shows a technical drawing test interface. On the left, there are four orthographic views of a part, labeled A, B, C, and D. View A is the top view, B is the front view, C is the bottom view, and D is the back view. The part is a rectangular block with a semi-circular cutout on the top surface and a rectangular notch on the right side. A 3D model of the part is shown in the center-right. To the right of the 3D model is a timer showing 0:3 and a red button labeled 'VALIDER'. The interface also includes several dashed boxes for drawing the views.