

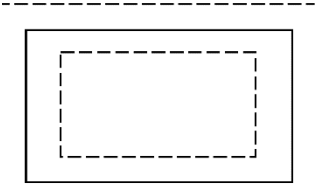
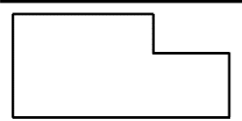
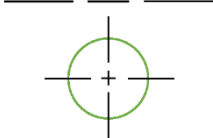
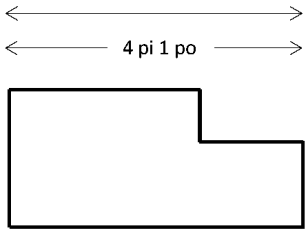
DOCUMENTS : Schémas simplifiés (2 pages)
 Bâisseur de compétences : Dessins techniques

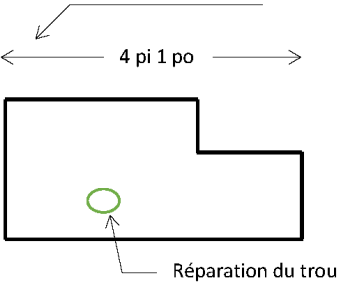
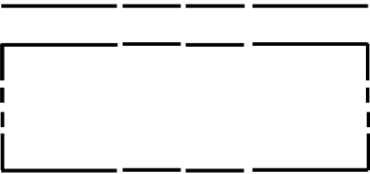
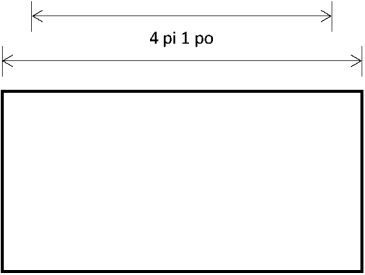
AU TRAVAIL : Les entrepreneurs, les estimateurs, les constructeurs et les gens de métier s'appuient sur les dessins techniques pour trouver les informations dont ils ont besoin pour construire et réparer de manière précise et sécuritaire les petites et grandes constructions.

1. Faites correspondre les images numérotées à gauche avec la définition correcte à droite.

Déf.	Définition
A	Ligne d'axe : Lignes pointillées longues et courtes qui indiquent généralement le centre des trous, des cercles et des arcs. La ligne est fine et sombre.
B	Ligne de cote : Lignes fines et sombres qui permettent d'afficher la taille (envergure) d'un objet avec une valeur numérique. Se termine généralement par des flèches ou des butées. La mesure se trouve souvent au centre de la ligne qui est ainsi coupée.
C	Ligne de contour caché : Les petites lignes pointillées servent à montrer les surfaces non visibles. Elles indiquent généralement une épaisseur moyenne.
D	Limite de propriété : Longs pointillés alternant avec deux pointillés courts et permettant d'afficher la limite légale de la propriété.
E	Flèche d'annotation : Lignes moyennes se terminant par une flèche permettant d'indiquer des notes ou des informations diverses, par exemple la taille d'un élément.
F	Ligne de rappel : Lignes fines et sombres utilisées pour indiquer le début et la fin d'une cote. La ligne de rappel ne touche pas l'objet et se termine juste après la flèche.

G **Objet ou ligne de contour visible :** Les lignes noires en gras indiquent le contour d'un objet, les bords visibles et les surfaces.

Ligne numéro	Exemple	Déf.
1		
2		
3		
4		

<p>5</p>		
<p>6</p>		
<p>7</p>		

2. Trouvez un schéma simplifié complexe dans votre matériel de formation technique et essayez d'identifier le plus de types de lignes possible. S'il y a des différences dans la façon dont les lignes sont utilisées, pour quelle raison cela est-il, selon vous ?

Bow Valley College. (2020). Tableaux de schémas simplifiés et de définitions. [Illustrations]. Calgary, Canada : Auteur.