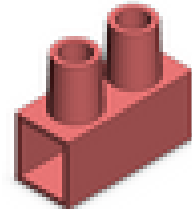


Présenté par Mr : Tounsi Kais			Le/02/2012
Devoir de Contrôle N°2-B			Lycee secondaire : Bardo
Nom :	Prénom :	N° :	1 ^{ère} S15

Systeme technique : Bloc de jonction

Le bloc de jonction est utilisé pour établir une liaison électrique entre deux conducteurs. Ces Blocs sont appelés aussi « dominos ».

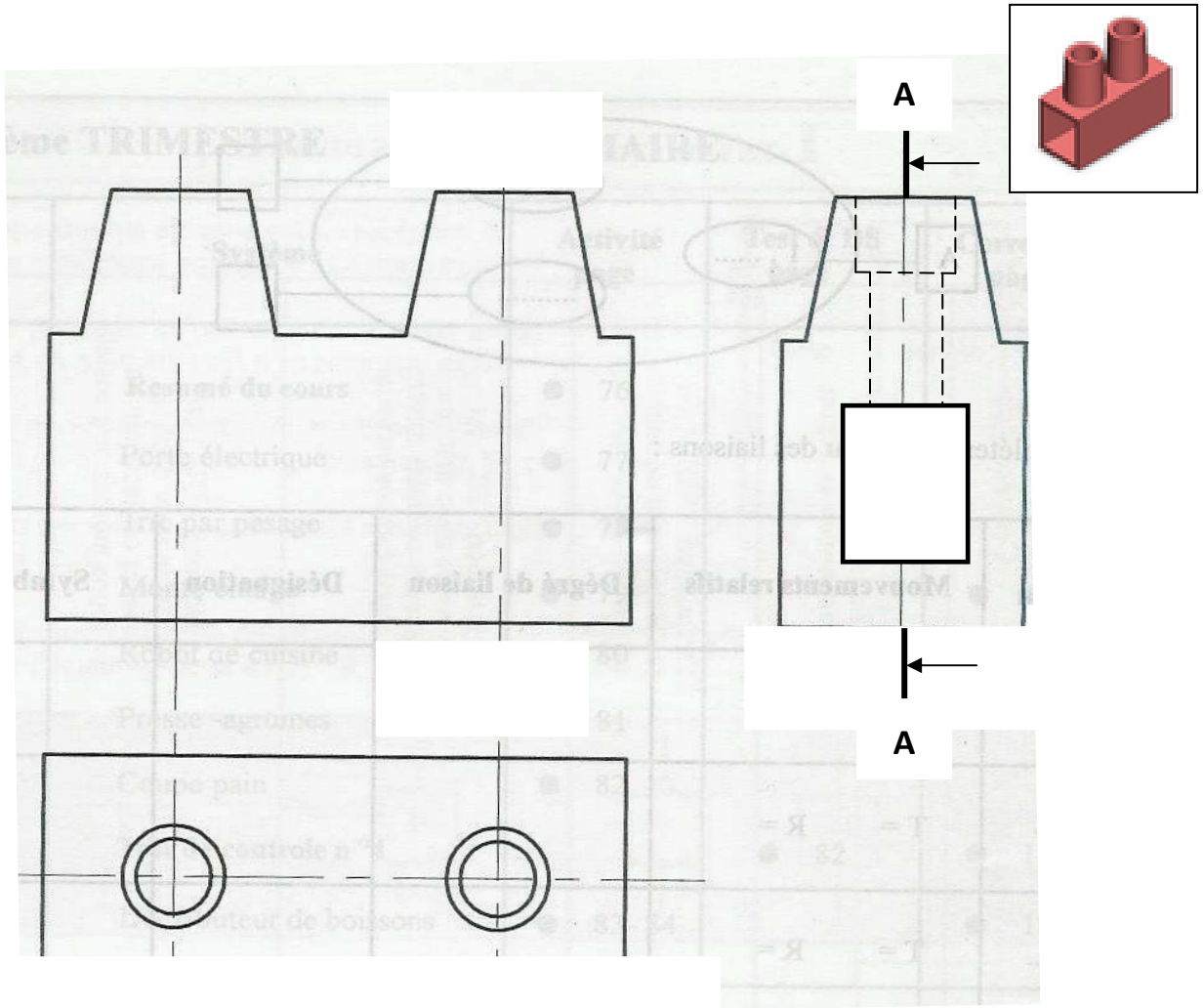


Dessin d'ensemble : | Bloc de jonction

5	2	Gaine	Matière plastique	
4	2	Fils conducteurs	Cuivre	
3	2	Vis	Cuivre	
2	1	Manchon	Cuivre	
1	1	Corps isolant	Matière plastique	
Rp	Nb	Désignation	Matière	Observation
BLOC DE JONCTION				Echelle 5 : 1

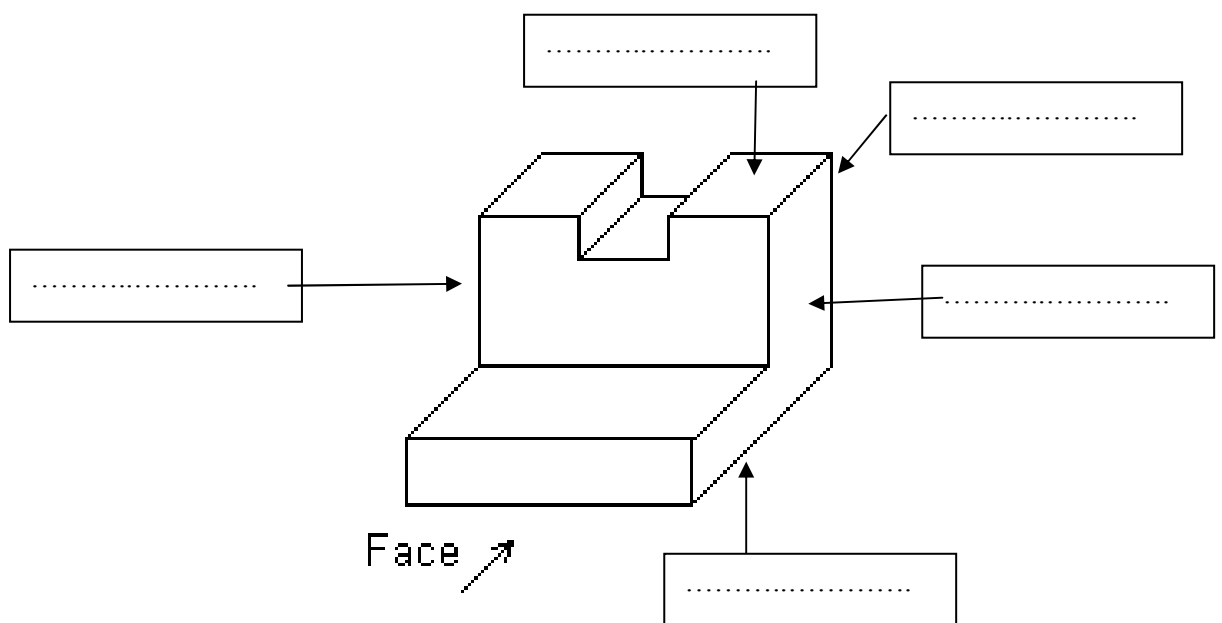
Travail Demandé :

- 1- Sur les deux vues du dessin d'ensemble, Colorier les pièce 1 en rouge.
- 2- Pour le corps (1), compléter La vue de face en coupe A-A, La vue de gauche et La vue de dessus.
- 3- Coter les 2 trous lamés

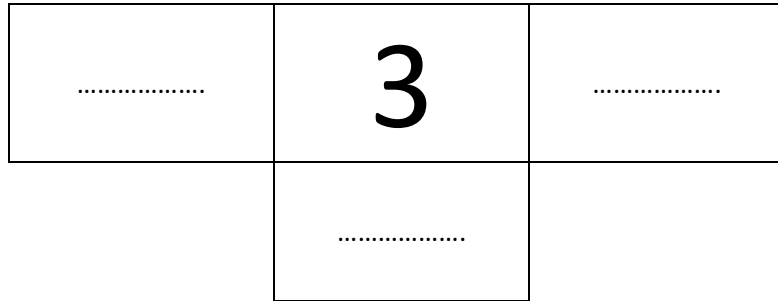


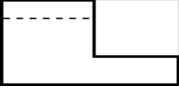
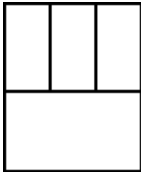

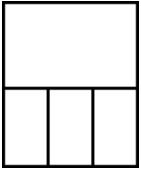

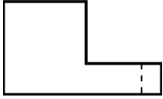
Exercice N°3 :

1. Indiquer, sur le dessin en perspective, les directions d'observation donnant les vues de droite, de gauche de dessus, de dessous et de derrière



2. Compléter les numéros des vues de la pièce en respectant la disposition des vues.



 <p>6</p>	 <p>4</p>	 <p>3</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>5</p>

BON TRAVAIL