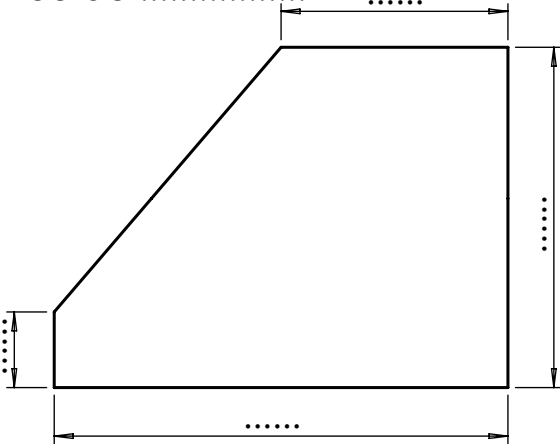
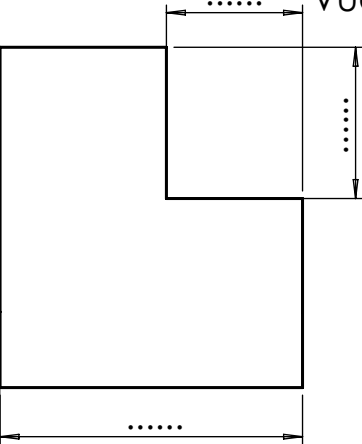
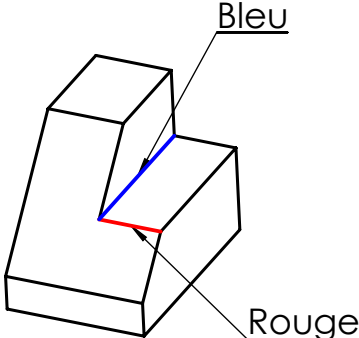



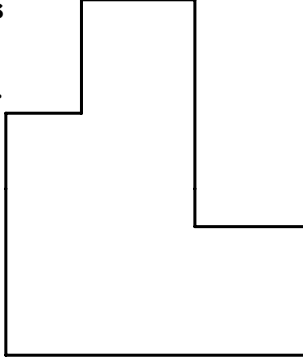
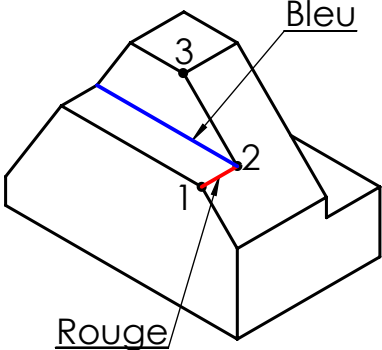
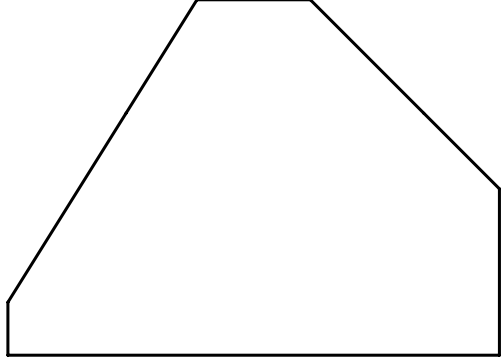





	1	2	3	4																
A	Vue de 		Vue de 																	
B																				
C	Vue de		<p>1- Nommer les vues. 2- Compléter les vues. 3- Mesurer les dimensions indiquées sur les vues ci-dessus et indiquer celles-ci sur les lignes d'attache. Tenir compte de l'échelle du dessin. 4- Repasser en couleur les arêtes sur toutes les vues.</p> <table border="1"><tr><td colspan="4">Cité Technique Jules Verne</td></tr><tr><td></td><td>Ech. 1:1</td><td>C 35</td><td>Nom</td></tr><tr><td colspan="3">ENTAILLE ET PLAN INCLINE</td><td>Classe</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>Le :</td></tr></table>		Cité Technique Jules Verne					Ech. 1:1	C 35	Nom	ENTAILLE ET PLAN INCLINE			Classe				Le :
Cité Technique Jules Verne																				
	Ech. 1:1	C 35	Nom																	
ENTAILLE ET PLAN INCLINE			Classe																	
			Le :																	
D	<p>1- Nommer les vues. 2- Compléter les vues. 3- Mesurer les dimensions indiquées sur les vues ci-dessus et indiquer celles-ci sur les lignes d'attache. Tenir compte de l'échelle du dessin. 4- Repasser en couleur les arêtes sur toutes les vues. 5- Repérer les points 1, 2, 3 sur toutes les vues.</p>		Vue de 																	
E	Vue en 		Vue de 																	
F			Vue de <table border="1"><tr><td colspan="4">Cité Technique Jules Verne</td></tr><tr><td></td><td>Ech. 1:1</td><td>C 35</td><td>Nom</td></tr><tr><td colspan="3">PIECE ENTAILLEE</td><td>Classe</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>Le :</td></tr></table>		Cité Technique Jules Verne					Ech. 1:1	C 35	Nom	PIECE ENTAILLEE			Classe				Le :
Cité Technique Jules Verne																				
	Ech. 1:1	C 35	Nom																	
PIECE ENTAILLEE			Classe																	
			Le :																	
	1	2	3	4																