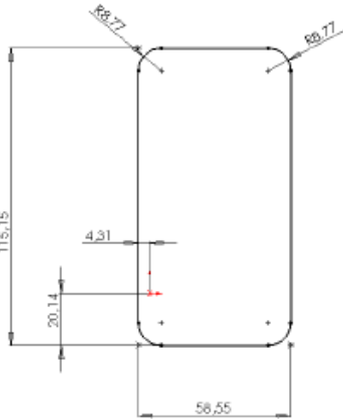
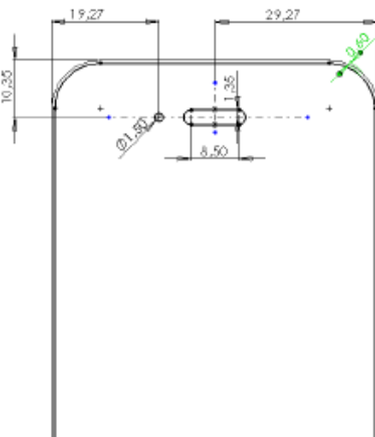


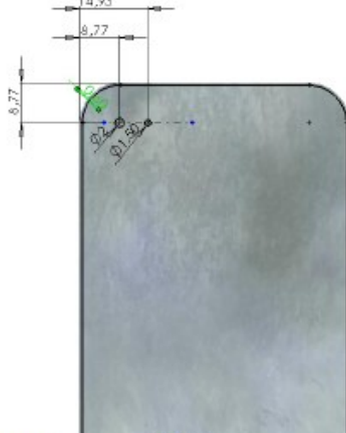
NOM :	Prénom	Classe :	Groupe :	Date :
L.G.T de Lorgues  	Solidworks niveau 1			<input type="checkbox"/> Acquis
	TP modélisation Iphone 4S			<input type="checkbox"/> Non acquis

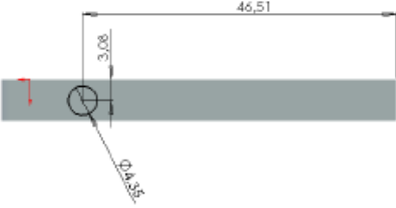
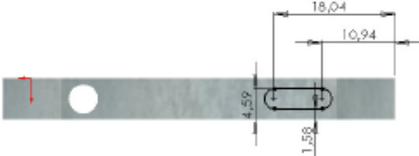
1. Modélisation de iPhone 4S

Dans un premier temps, modélisez l'iPhone 4S en suivant la démarche proposée ci-dessous.



Nom du volume ou des volumes	Plan d'esquisse	Dessin coté de l'esquisse	Fonction volumique	Dessin en perspective du résultat – remarque éventuelle
Structure	Plan de face		Extrusion sur 6,17 mm	 Dans l'arbre de création, faire un clic droit sur la fonction : Apparence/Métal/Alu/Alu. sablé
SurfaceEcran	Face avant de Structure		Extrusion sur 0,01 mm	 Dans l'arbre de création, faire un clic droit sur la fonction : Couleur/Noir

Nom du volume ou des volumes	Plan d'esquisse	Dessin coté de l'esquisse	Fonction volumique	Dessin en perspective du résultat – remarque éventuelle
ImageEcran	Face avant de SurfaceEcran	 		
SurfaceArriere	Face arrière de Structure		Extrusion sur 0,01 mm	
CameraArriere	Face arrière de Structure	 	Extrusion sur 0,01 mm	 <p>Dans l'arbre de création, faire un clic droit sur la fonction : Couleur/Jaune</p>
ImagePomme	Face arrière de SurfaceArriere	 		

Nom du volume ou des volumes	Plan d'esquisse	Dessin coté de l'esquisse	Fonction volumique	Dessin en perspective du résultat – remarque éventuelle
PriseJack	Face dessus de Structure		Enlèvement par extrusion sur 10mm	
BoutonMarche	Face dessus de Structure		Extrusion sur 0,01 mm	

2. Assemblage

En utilisant les fichiers à votre disposition : vitre avant, vitre arrière et le bouton, réalisez l'assemblage de l'iPhone 4S.



3. Mise en plan

Proposez une mise en plan soigné.

