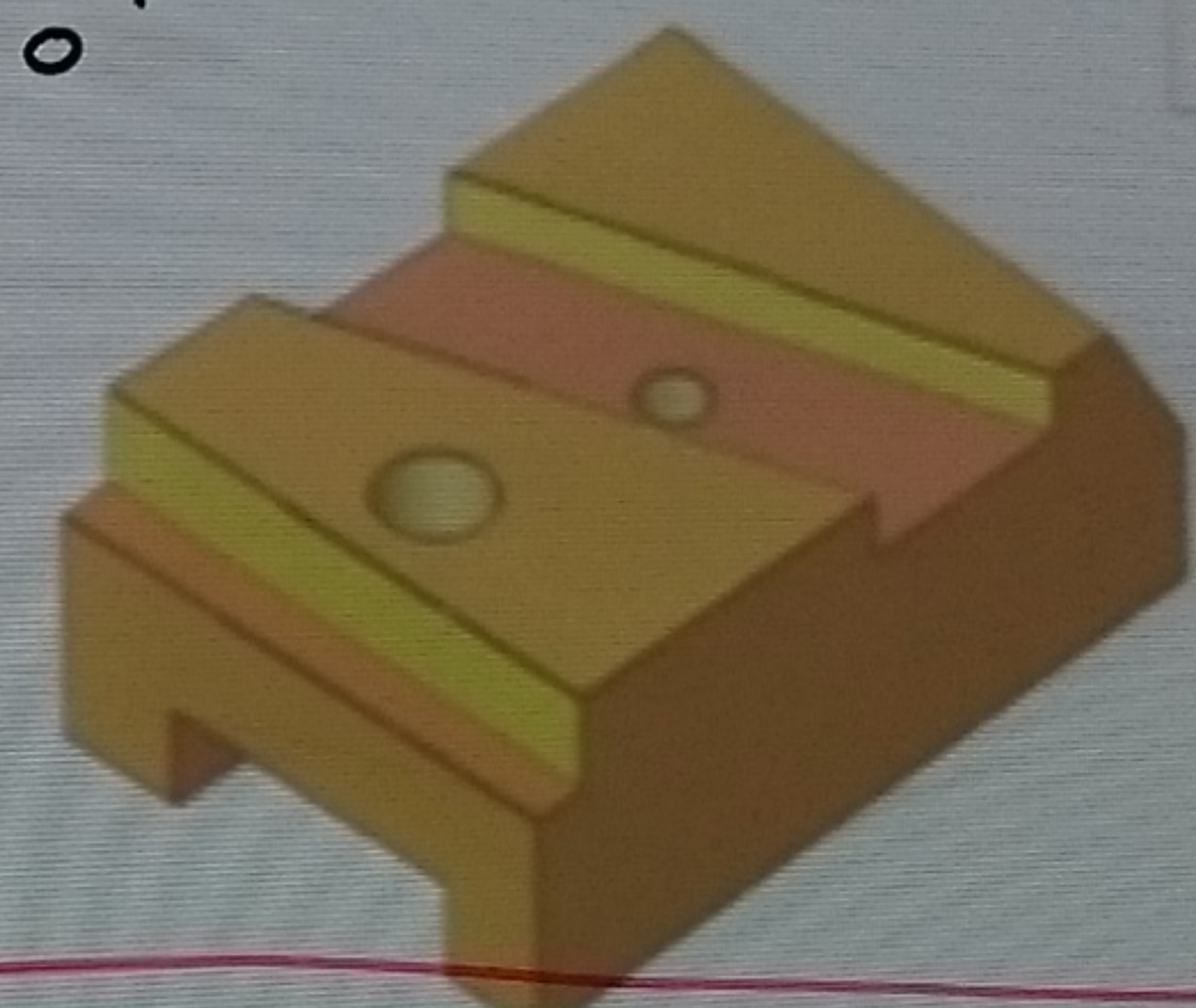


$\phi 8 H7 = \phi 8 \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$   
 $\text{Davi} = 8,015$   
 $\text{mini} = 8$



SDC = surface de part de cote

Tolérances générales ISO 2768 -mK

1	BOCLE DE GUIDAGE	C35
Mat. de fabrication		
PRODUCTION MECANIQUE		LYCEE JEAN MONNET
Format : A4	Modifié	
Ech. 1:1	Modifié	
Design par: MK		Système de guidage

PHASE	DESIGNATION
20	usinage
20A	Réalisation de P
	Réalisation Epau
	$\phi 1 = 14 \pm 0,2$
	$\phi 2 = 56 \pm 0,3$

Tolérances ISO 2768 -mK