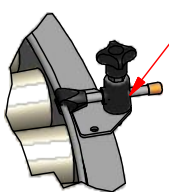
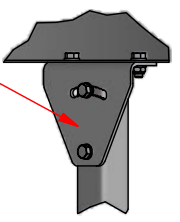


A (1:10)



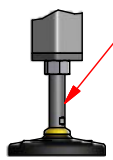
Option 1: Guides réglables  
Rond Inox Ø10 ou Ø12mm

B (1:8)



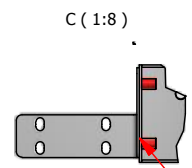
Platine réglable en  
inclinaison

D (1:8)

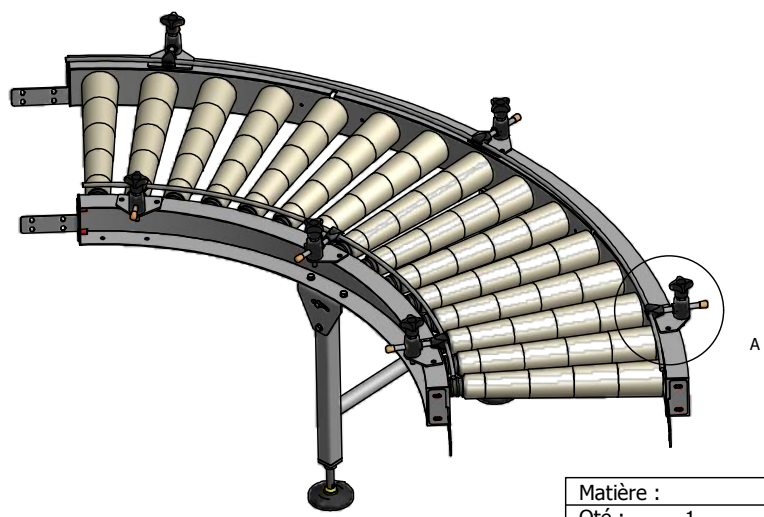
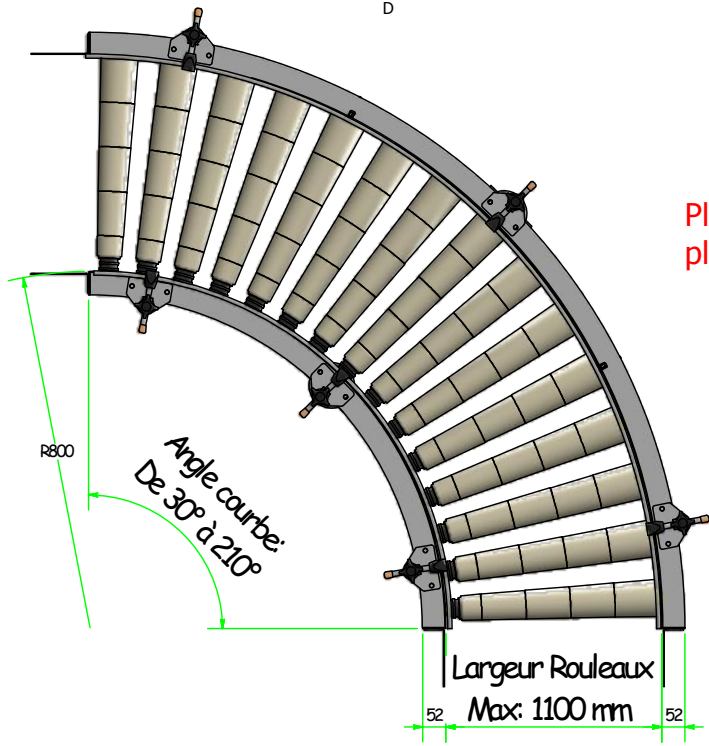
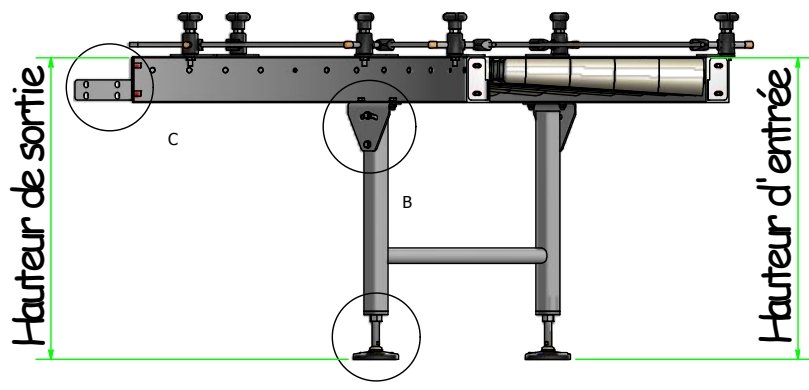


Patins réglables: ±50 mm  
Matière: Acier Zingué / Inox

E (1:8)



Platine de jonction pour assembler  
plusieurs convoyeurs



**Rouleaux: Ø50 mm**  
**Matière Tube: Acier Zingué**  
**Option: Cône manchon PVC**

Matière :		Traitement :		Tolérance générale: 0.1mm	
Qté : 1		Echelle : 1:17		Masse : N/D	
Convoyeur à rouleaux motorisés courbe				Concepteur :	
				Projeteur : Antoine	
				Date : 22/03/2019	
				N° du plan :	
Modif	C				
	B				
	A	Création			

CE PLAN NE PEUT ETRE COMMUNIQUE SANS AUTORISATION