


Technical drawing of a wood planer machine. The main view shows the machine's frame with dimensions: 120 (height), 267 (width), 46 (height of the bed), 64 (height of the bed), 30 (width of the bed), and 103 (height of the bed). A curved line indicates a radius of R71. A 3D model of a component (11) is shown below the main view, with dimensions 80 and 11. The component is a blue metal part with a black base and a yellow roller.

11	1			Polyéthylène-poils -0.6*120
Rep	Qté	Nom	N° Plan	Matière
Liste de pièces				
Titre analytique :		Machines à bois		N° CA : 3270200000
Nom Fichier :		Capteur de toupie indépendant		Ech : 1
Format : A3				Date : 15/12/2004
				Auteur : Eric Parisot

11	1			Polyéthylène-poils -0.6*120
Rep	Qté	Nom	N° Plan	Matière
Liste de pièces				
Titre analytique : Machines à bois			N° CA : 3270200000	
Nom Fichier : Capteur de toupie indépendant			Ech : 1	Date : 15/12/2004
Format : A3				Auteur : Eric Parisot
Modificateur :				Vérificateur :
PLE : PLE Capteur de toupie indépendant N°PLE : 2060			 Avenue de Bourgogne BP 27 54500 VANDOEUVRE Tel : 03 83 50 20 00	
Titre : BROSSE EXTERIEURE				
			N° plan : IET/720-08/ 3296	