



Tolérances générales: ± 15

	20
	15
	± 20

trou borgne
 trou de mobile

613	88.455	97.674			
612	93.472	95.891			
610	88.035	94.790			
604	90.112	93.290			
603	88.401	97.124			
602	89.896	100.749			
601	92.982	94.352			
41	90.396	94.141	$\phi 0.93$	$^{+4}_{-0}$	8
30	92.872	95.361	$\phi 0.70$	$^{+10}_{-4}$	8
29	88.700	96.779	$\phi 0.70$	$^{+10}_{-4}$	8
7	92.479	101.046	$\phi 2.10$	$^{+4}_{-8}$	8
1	100.000	100.000			
N°	X	Y	r	ϕ	

Liste de coordonnées

1	HV (1KG) 160 \pm 30		CuZn38Pb2		Montre HES
Nbr. de pièces	Spécification	Rep.	Matière	Modèle	Observation
3	2	1	Dimensions en mm Tolérances en μ m	Remplacé par: Remplace:	
Format: EICNA4					
Coq Fin			Echelle	Dessiné	20.12.2000
			10:1	Vérifié	MH
				Conforme aux normes	
eicn Ecole d'ingénieurs du canton de Neuchâtel			Fichier: Montre HES 2001.AMD 2D\pont\plan pont coq.dwg		