

- 1- A : Rainure
- B : Tenon
- C : Trou
- D : Entaille

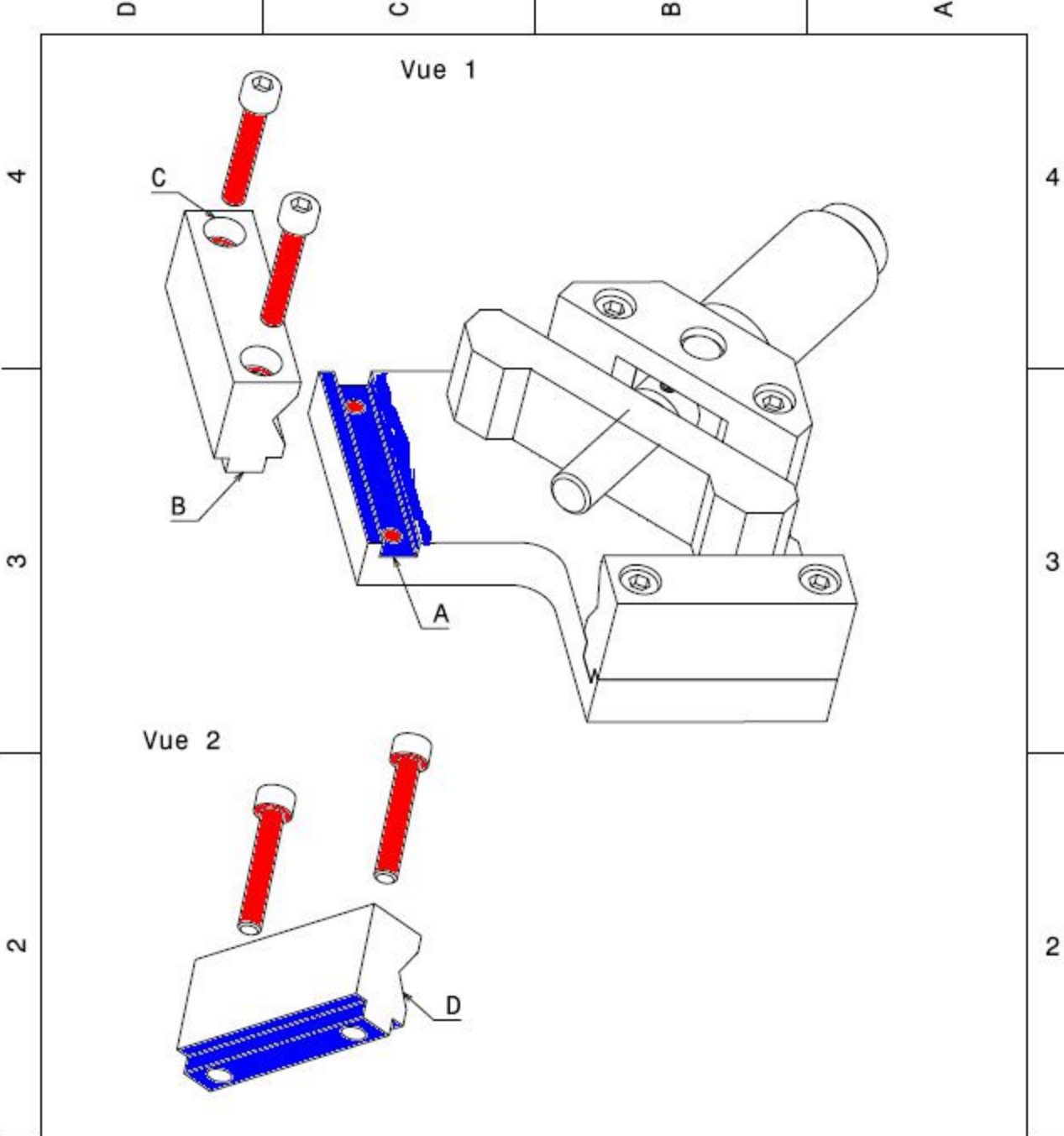
2- Les différents jeux permettent un assemblage de la pièce plus sûr.

5- **100Cr6** : Acier teneur moyenne en carbone 1% et 1,5% de chrome.

La **trempe** consiste à chauffer la pièce puis la refroidir en la trempant dans un liquide. Cela permet d'obtenir un acier très dur.

Le **revenu** consiste en à chauffer une ou plusieurs fois la pièce à une température donnée et de la maintenir à cette température puis de la refroidir. Cela permet de rendre la pièce plus ductile et suis généralement une trempe.

Goupille : ISO8734-d5x1



DESSINE PAR: fporas		Montage de soudage		I	—		
DATE: 19/02/2011				H	—		
VERIFIE PAR: XXX		DR 1		G	—		
DATE: XXX				F	—		
FORMAT A4		 POLYTECH' NANCY		2, rue Jean Lamour 54519 VANDOEUVRE-LES-NANCY www.univ-lorraine.fr		E	—
						D	—
ECHELLE 3:4	MASSE (kg) XXX	NUMERO DE DESSIN		CALQUE 1 / 1		C	—
						B	—
Ce dessin est la propriété de l'ESSTIN. Reproduction interdite						A	—

