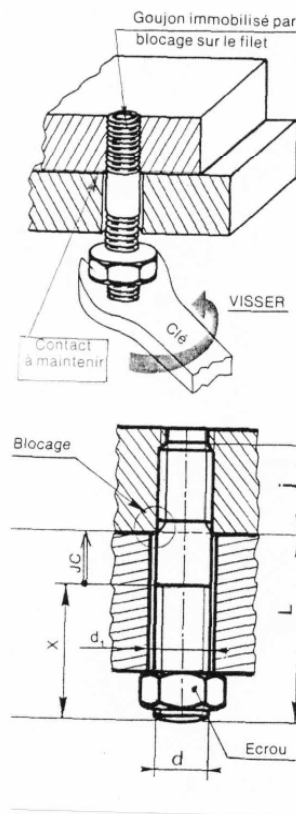


Nom		LES GOUJONS		G1
Classe				
N°	date	L.P Hanzelet Pont à Mousson Construction		1519
absent le				1519

Fonction : Remplace une vis d'assemblage implantée dans une pièce en matériaux tendre (évite la détérioration du filetage). Le goujon est fixé à demeure et pour le démontage on agit sur l'écrou.

Goujon ordinaire (NF E 27-241) 2. Goujon avec gorge



Finition N	Finitions T ou U
	Meilleure perpendicularité

	<p>Désignation : Exemple Tige à souder M 18, écrou H</p> <p style="text-align: center;">▲ d</p> <p>Quelques dimensions des tige</p> <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>210</td> <td>240</td> <td>270</td> <td>300</td> <td>330</td> <td>360</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>85</td> </tr> </table> <p>d normalisé de 6 à 48</p>	d	10	12	14	16	18	20	22	24	27	L	150	180	210	240	270	300	330	360	405	X	40	40	45	50	50	75	80	80	85
d	10	12	14	16	18	20	22	24	27																						
L	150	180	210	240	270	300	330	360	405																						
X	40	40	45	50	50	75	80	80	85																						

Désignation : Exemple

Goujon M10 - 90 / 42 j=36 classe 8-8 U



Implantations		Quelques dimensions de goujons														
j ≥ 1,5 d pour métaux durs	j ≥ 2 d pour métaux tendres	d	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27
		pas	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3
Exemple: acier		Exemple: aluminium		L et X (voir page 59).												
d : normalisé de 3 à 80, écrou normal H.																