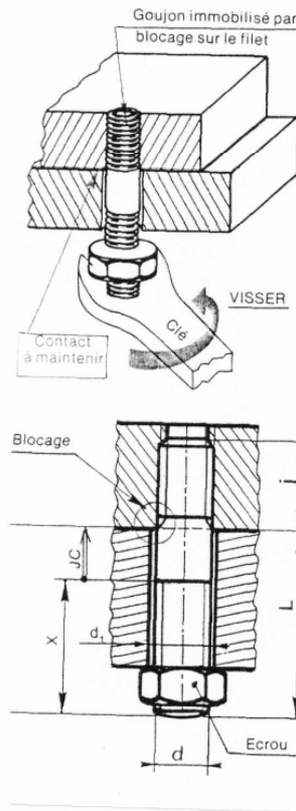


Nom		LES GOUJONS		G1
Classe				
N°	date	L.P Hanzelet Pont à Mousson Construction		1519
absent le				1519

Fonction : Replace 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

	<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"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>14</th> <th>16</th> <th>18</th> <th>20</th> <th>22</th> <th>24</th> <th>27</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	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														
$j \geq 1,5 d$ pour métaux durs	$j \geq 2 d$ 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
		L et X (voir page 59).														
Exemple: acier	Exemple: aluminium	d : normalisé de 3 à 80, écrou normal H.														