

Matière	Finition
X2 Cr Ni Mo 17-12-2	Poli GR 220 (standard)
suivant NF EN 10088-3 (316L)	Poli GR 320
Acier E36	Peinture époxy
suivant NF A35-500	<b>avec sous-couche poli zinc</b>

Ref	E
1	8
2	10
3	12
4	14
5	16

Dessiné par :  
Cyril Dagand

Vérifié / approuvé par :  
Frédéric Fiévet 12/2006

4 branches

Echelle  
1:2

**SADEV**

2, allée des Faisans-ZI de Vovray-BP75 Tel:+33 (0)4 50 33 70 43  
74603 SEYNOD Cedex-ANNECY-FRANCE Fax:+33 (0)4 50 33 70 01  
Email : info@sadev.com - Web : www.sadev.com

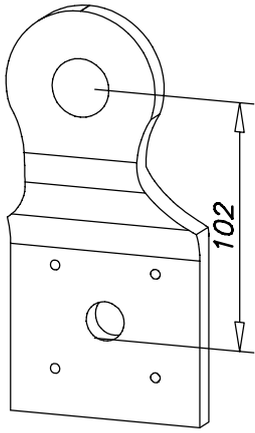


A4

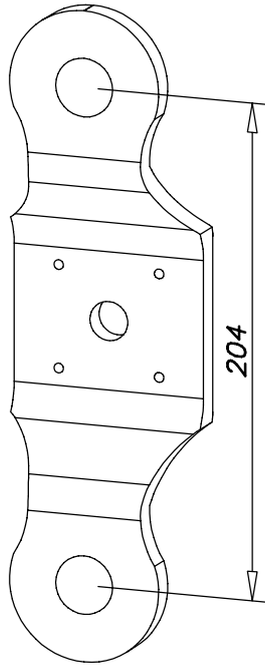
**Attache S3004**

Sous réserve de modification - Ce plan ne peut être reproduit sans notre autorisation

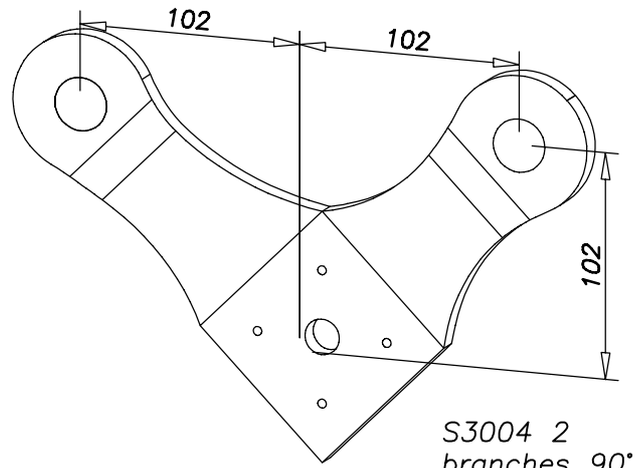
**Vue depuis l'exterieur**



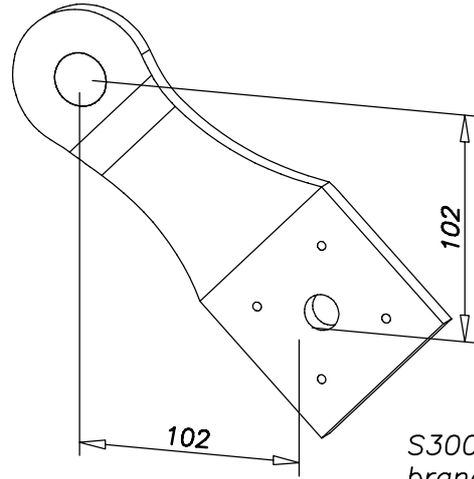
S3004 1 branche 180°



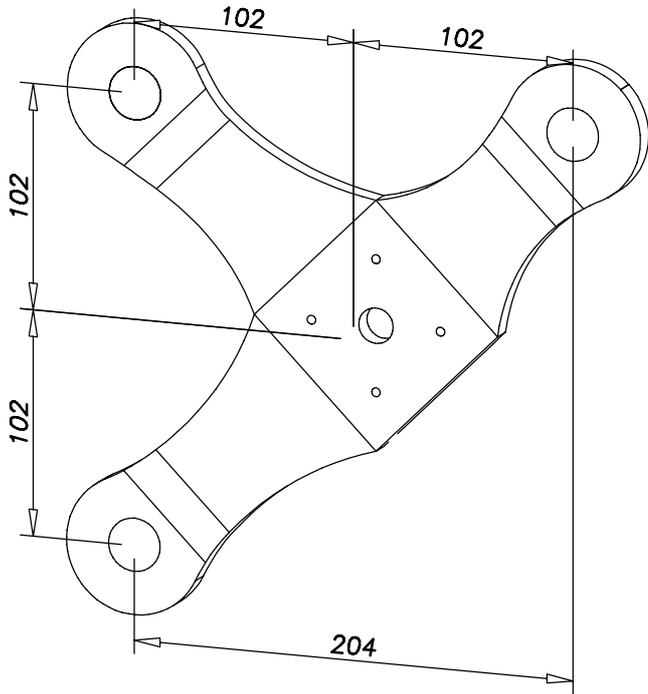
S3004 2 branches 180°



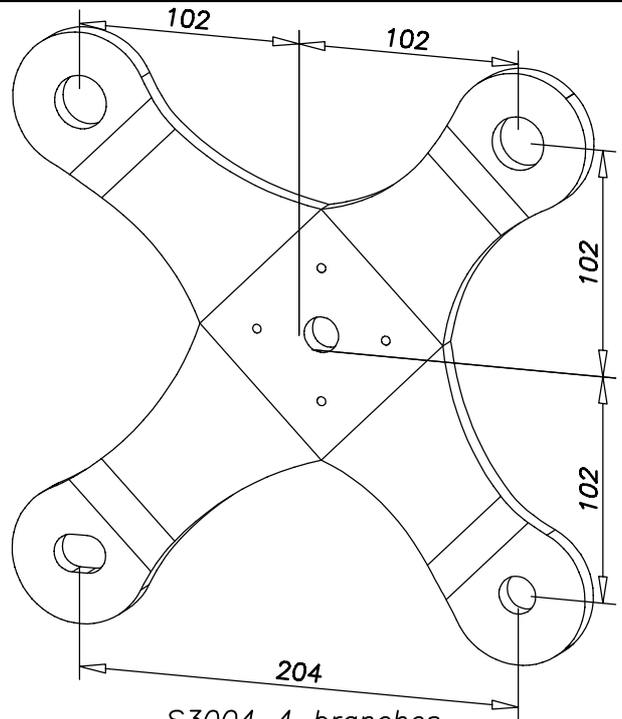
S3004 2 branches 90°



S3004 1 branche 90°



S3004 3 branches



S3004 4 branches

**Matière:** X2Cr Ni Mo17-12-2 suivant NF EN 10088-3(316L) ou E36 suivant NF A35-500

**Finition:**

Dessiné par :  
Cyril Dagand

Vérifié / approuvé par :  
Frédéric Fiévet 12/2006

Toutes branches

Echelle

1/3

**SADEV**

2, allée des Faisans-ZI de Vovray-BP75 Tel:+33 (0)4 50 33 70 43  
74603 SEYNOD Cedex-ANNECY-FRANCE Fax:+33 (0)4 50 33 70 01  
Email : info@sadev.com - Web : www.sadev.com



**Attache S3004**

Sous réserve de modification - Ce plan ne peut être reproduit sans notre autorisation