

4 x M3 - 6H
A TRAVERS TOUT

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----|------|
| 03 | Position de 2 des 4 taraudages M3 | ... | ... |
| 02 | Ajout 2 taraudages M3 | ... | ... |
| Rev. | Modifications | Nom | Date |

Matière : Aluminium 2017

Traitement : ...

Désignation :

Bridge - Coupling plate

Echelle : 1:2

A4



PRIMADIAG
 Parc Biocitech
 102, Avenue Gaston Roussel
 93230 Romainville
 Tel: 01.71.89.52.43
 Fax: 01.71.89.52.44

Tolérance générale : ±0,1
 Angle : ± 30'
 Etat de surface : Ra3,2
 Dessinateur : B.LEFRANCOIS

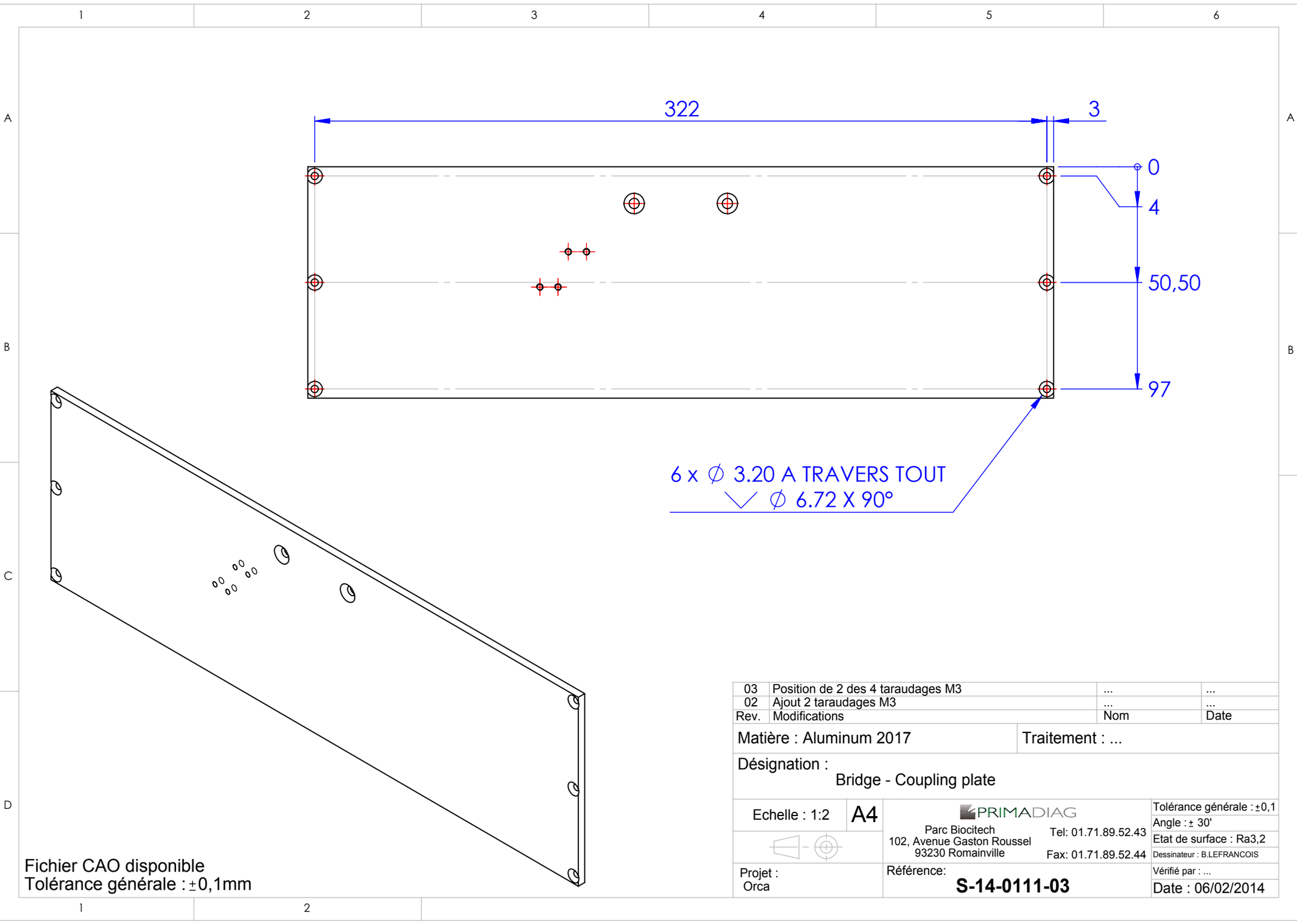
Projet :
Orca

Référence:

S-14-0111-03

Vérifié par : ...
 Date : 06/02/2014

Fichier CAO disponible
 Tolérance générale : ±0,1mm



322

3

0

4

50,50

97

6 x ϕ 3.20 A TRAVERS TOUT
 \surd ϕ 6.72 X 90°

Fichier CAO disponible
 Tolérance générale : $\pm 0,1$ mm

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| 03 | Position de 2 des 4 taraudages M3 | ... | ... |
| 02 | Ajout 2 taraudages M3 | ... | ... |
| Rev. | Modifications | Nom | Date |
| Matière : Aluminum 2017 | | Traitement : ... | |
| Désignation : Bridge - Coupling plate | | | |
| Echelle : 1:2 | A4 | | Tolérance générale : $\pm 0,1$ |
| | | Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville | Tel: 01.71.89.52.43 Fax: 01.71.89.52.44 |
| | | Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS | |
| Projet : Orca | | Référence: S-14-0111-03 | Vérifié par : ... Date : 06/02/2014 |