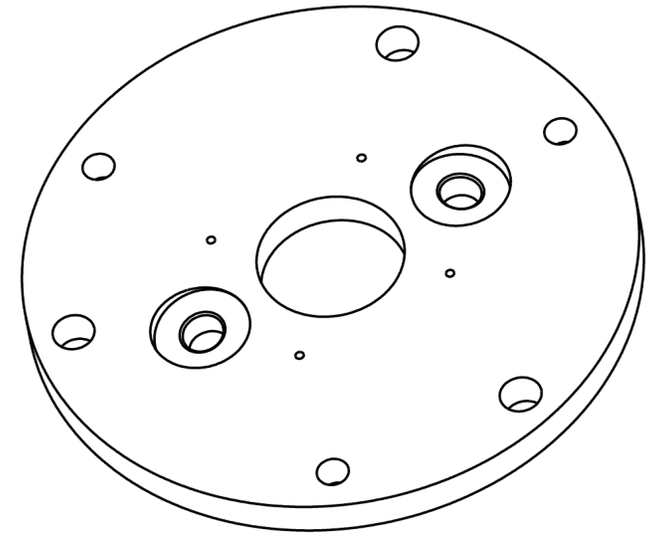


**2 Usinages identiques à 180°**



|                                  |      |                            |                           |  |
|----------------------------------|------|----------------------------|---------------------------|--|
| D                                | -    | -                          | -                         | -  |
| C                                | -    | -                          | -                         | -  |
| B                                | -    | -                          | Edition initiale          | -  |
| Ind                              | Date | Dessinateur                | Nature de la modification | Signature  |
| Observation : -                  |      |                            |                           |  |
| Matière : Alu 2017               |      | Etat de surface : Ra = 1,6 |                           | Tolérances générales d'usinage (sauf indications contraires) |
| Traitement : -                   |      | Sauf indication : -        |                           | <b>ISO 2768 - fH</b>   |
| Protection : -                   |      |                            |                           | Ebavurage : Ch 0,2 à 45°                                     |
| Dessinateur : riveaultf          |      | Date : 23/06/2016          | Signature :               | Rayon d'outil : R = 0,2 Maxi                                 |
|                                  |      |                            |                           | Température de référence 20°C                                |
| <b>ENTRETOISE Instrumentée</b>   |      |                            |                           |  |
| ZUBAREV - Site LPE               |      |                            |                           |  |
|                                  |      | Echelle                    | Format                    | Planche  |
|                                  |      | 1:1                        | A2                        | 1/1  |
| STEX/LIME                        |      |                            |                           |  |
| LPE 1117- CEG PD- K 0241 301 A - |      |                            |                           |  |