

**Dossier de contrôle tridimensionnel**

**Mise à jour : 17/7/2019**

**Pièce : chape V1 dessin 08/02/2019**

Opérateur : P Le Roux,

Date de création : 19/7/2022

BdD de mesure sous le-roux : Quartis.QrtMeasDb

Pièce : 78 bride de guidage

Programme : 1

Mesure : à ce jour 3

Le dossier comprend :

Des vues pièces en position sur MMT

Dans ce cas utiliser le montage prévu

Une désignation configuration palpeur : 3001

Dessin de définition pièce

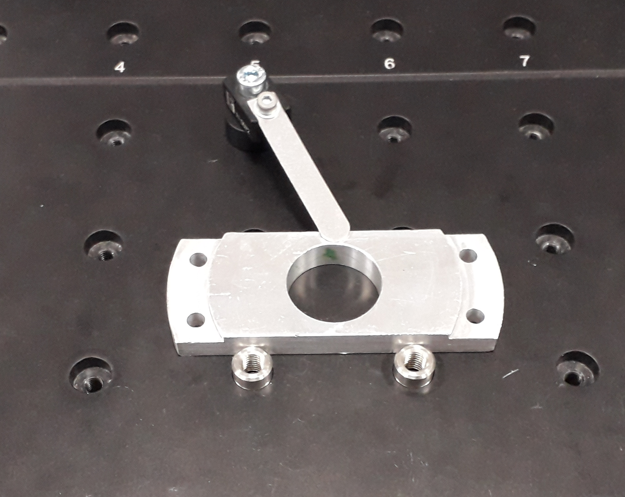
Un schéma pour construction SCPL1

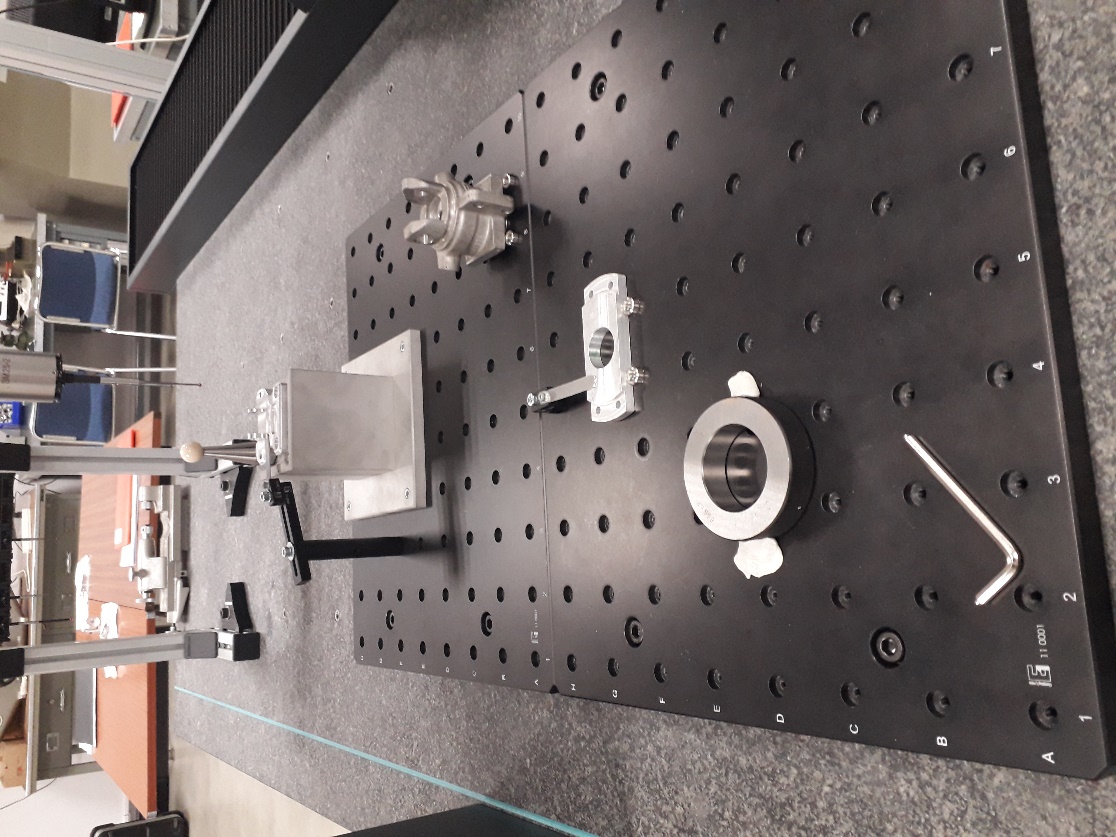
Une description des surfaces palpées

Une édition du programme de contrôle

Une édition d’un PV de contrôle

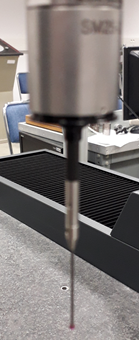
**Attention : respecter emplacement pour accès changement palpeur**



****

**Désignation configuration palpeurs : 3001 et 4001**

**Pour les 2 palpeurs utilisation seulement X001**



**X001**

**Rack : 1**

**3001 4001**

****

**L**

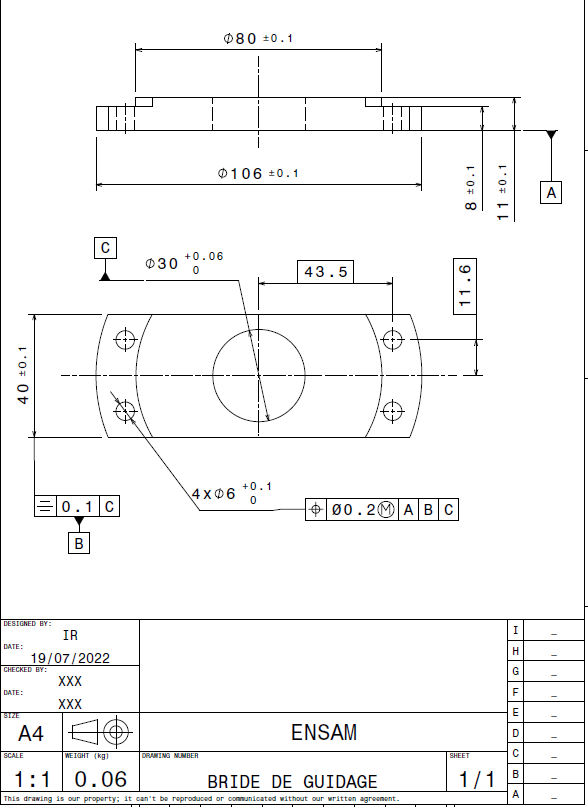
**Touche de palpage :**

**Rack 1 2 3 4**

**L mm 40 3 27 20**

**Ø bille mm 4 1 2 4**

**Schéma pour construction SCPL1**



**PLN 1**

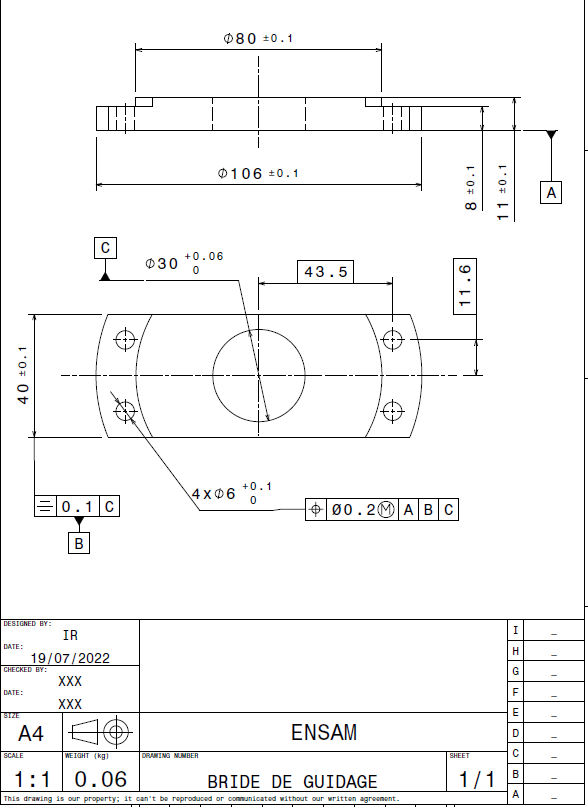
**à palper sur les plots de positionnement du montage de contrôle avant mise en position pièce, 1 point sur chaque plot, 2 points sur le 3ème plot**

**CIR 1**

**une fois la pièce mise en position et abloquer palper l’alésage comme un cercle en 4 points**

**PLN 2**

**Description des surfaces palpées**



**PLN 7**

**PLN 6**

**CIR 2**

**CIR 3**

**CYL 5 2**

**CYL 4 2**

**CYL 3 2**

**CYL 2**

**CYL 1**

**PLN 5**

**PLN 4**

**PLN 3**