

Rapport de contrôle Disk Support ---

Rédacteur : ---Contrôleur : ---

I. Pièce 1 : Disk_support_---

A. Contrôle visuel :

B. Contrôle pied à coulisse / micromètre :

Contrôle des épaisseurs :

Matériel : Micromètre digital Holex N° 421490 0-25

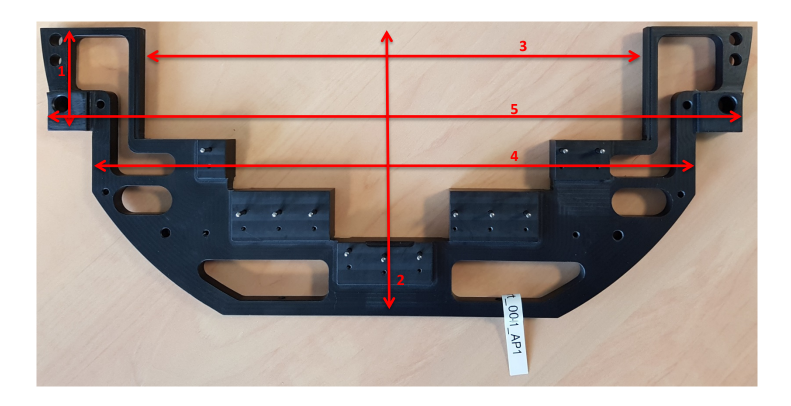


Points de mesure :

Mesure	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vert										
Rouge										

Contrôle dimensions extérieures :

Materiel : Micromètre analogique Mitutoyo 550 mm



Mesure n°	1	2	3	4	5
Valeur théorique					
Valeur moyenne mesurée					

C. Contrôle avec machine tridimensionnelle mitutoyo

Matériel : CMM Mitutoyo EURO-M7106, étalonné le 22/07/2015. Température de la salle 21°



Contrôle de planéité et de parallélisme :

Protocole:

Utilisation d'un outillage dédié pour fixer le disk support sur le marbre de la CMM :



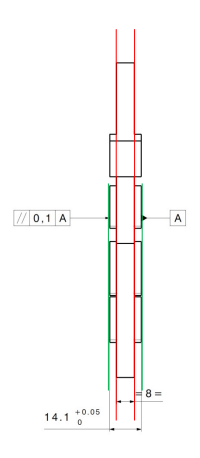
Mesures:

Planéité des plans verts face avant / arrière : --- mm / --- Planéité des plans rouges face avant / arrière : --- mm / ---

Parallélisme des plans verts : --- mm Parallélisme des plans rouges : --- mm

Distance moyenne plans verts : moyenne relevé : --- mm Distance moyenne plans rouges : moyenne relevé : --- mm

Distance moyenne plan verts-plan rouge avant/arrière (3.050 mm): ___mm /___ mm



Contrôle du positionnement des trous :

Protocole:

Utilisation d'un outillage support sur le marbre de la



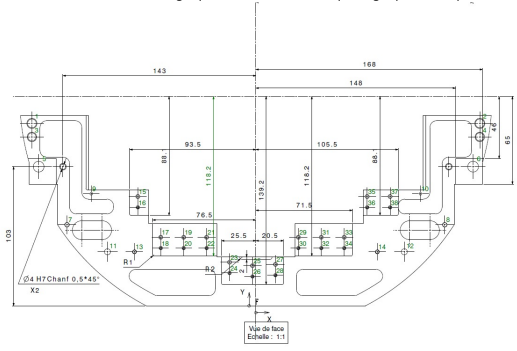
dédié pour fixer le disk CMM :

Nous prenons comme référence le trou n°1 & n°2 pour contrôler les trous ø2 H7 où nous insérons une goupille cylindrique rectifiée m6.

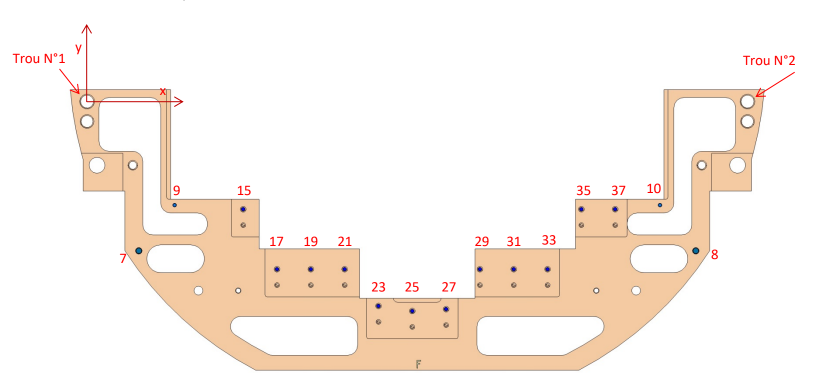
Un contrôle de la perpendicularité entre l'axe de la goupille et de son plan de référence est effectué pour écarter tout risque d'erreur.

3 séries de mesures sont réalisées à différentes hauteurs de la goupille afin de confirmer que la goupille n'est pas

Tolérances générales : +/- 0,05										
REF.	X	Υ	Diamètre							
1	-166	135	Ø6,5 H7 chanf 0.5*45°							
2	166	135	Ø6,5 H7 chanf 0.5*45°							
3	-166	125	Ø6 H7 chanf 0.5*45°							
4	166	125	Ø6 H7 chanf 0.5*45°							
5	-161	103	Ø8 H7 chanf 0.5*45°							
6	161	103	Ø8 H7 chanf 0.5*45°							
7	-140	60	Ø3 H7 chanf 0.5*45°							
8	140	60	Ø3 H7 chanf 0.5*45°							
9	-122	82,95	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
10	122	82,95	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
11	-110	40	Ø4,5 H9							
12	110	40	Φ4,5 H9							
13	-90	40	M3 chanf 0.5*45°							
14	90	40	M3 chanf 0.5*45°							
15	-87,5	80,9	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
16	-87,5	72,9	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
17	-70,5	50,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
18	-70,5	42,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
19	-53,5	50,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
20	-53,5	42,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
21	-36,5	50,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
22	-36,5	42,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
23	-19,5	32,29	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
24	-19,5	24,29	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
25	-2,5	29,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
26	-2,5	21,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
27	14,5	30,69	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
28	14,5	22,69	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
29	31,5	50,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
30	31,5	42,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
31	48,5	50,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
32	48,5	42,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
33	65,5	50,75	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
34	65,5	42,75	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
35	82,5	80,9	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
36	82,5	72,9	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							
37	99,5	80,9	Φ2 H7 prof: 4 mm chanf 0.5*45°							
38	99,5	72,9	M2 prof trou : 6mm tar : 4 mm chanf 0.5*45°							

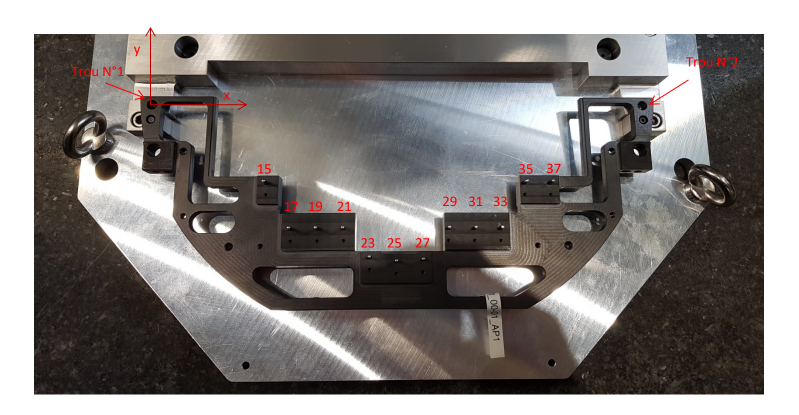


- Positions des trous de la **face avant** par rapport à notre référence (trou N°1 & 2) : Tolérances du plan +/- 0,05 mm



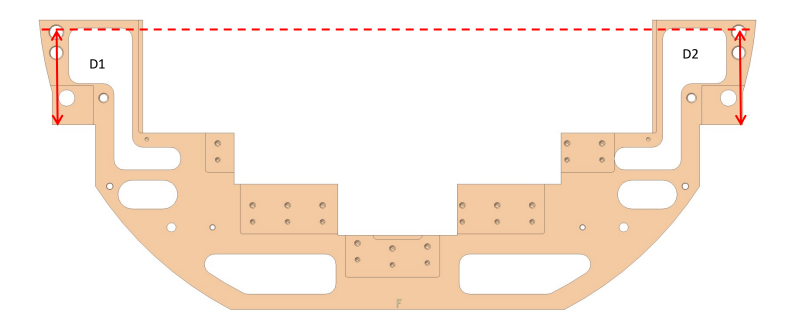
N°	1	2	7	8	9	10	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37
Valeur en	0	332	26	306	44	288	78.5	95.5	112.5	129.5	146.5	163.5	180.5	197.5	214.5	231.5	248.5	265.5
théorique																		
X																		
Valeur																		
mesurée																		
en x																		
Delta																		
Valeur en	0	0	-	-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-54.1	-54.1
théorique			75		52.05	52.05	54.1	84.25	84.25	84.25	102.71	105.25	104.31	84.25	84.25	84.25		
у																		
Valeur																		
mesurée																		
en y																		
Delta																		

Positions des trous de la face arrière par rapport à notre référence (trou N°1 & 2) :
Tolérances du plan +/- 0,05 mm



N°	1	2	7	8	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37
Valeur en théorique x	0	332	26	306	78.5	95.5	112.5	129.5	146.5	163.5	180.5	197.5	214.5	231.5	248.5	265.5
Valeur mesurée en x	0															
Delta																
Valeur en théorique y	0	0	-75	-75	-54.1	-84.25	-84.25	- 84.25	102.71	105.25	104.31	- 84.25	- 84.25	- 84.25	-54.1	-54.1
Valeur mesurée en y Delta	0															

D. Surface d'appui et trous de positionnement du disque support

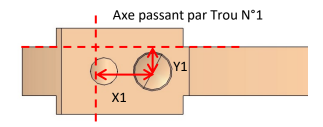


D1 : distance entre l'axe passant par trou N°1 et Trou N°2 et la surface d'appui du disque support gauche

D1 =

D2 : distance entre l'axe passant par trou N°1 et Trou N°2 et la surface d'appui du disque support droite

D2 =



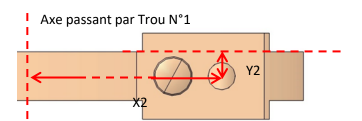
Mesures face avant

X1=--- mm (---mm)

Y1 = --- mm (--- mm)

X2 = --- mm (--- mm)

Y2 = --- mm (---mm)



Mesures face arrière:

X1= --- (--- mm)

Y1 = ---mm (--- mm)

X2 = --- mm (--- mm)

Y2 = --- mm (--- mm)