

EDMS **2393533**
 Job J305XXX
 Client HOUSIAUX Olivier
 Contrôleur BULAT Bartosz
 Machine ZEISS Prismo Ultra 12-24-10
 Précision des mesures 1,2 µm + L/500mm
 Température 20°C ±1°C

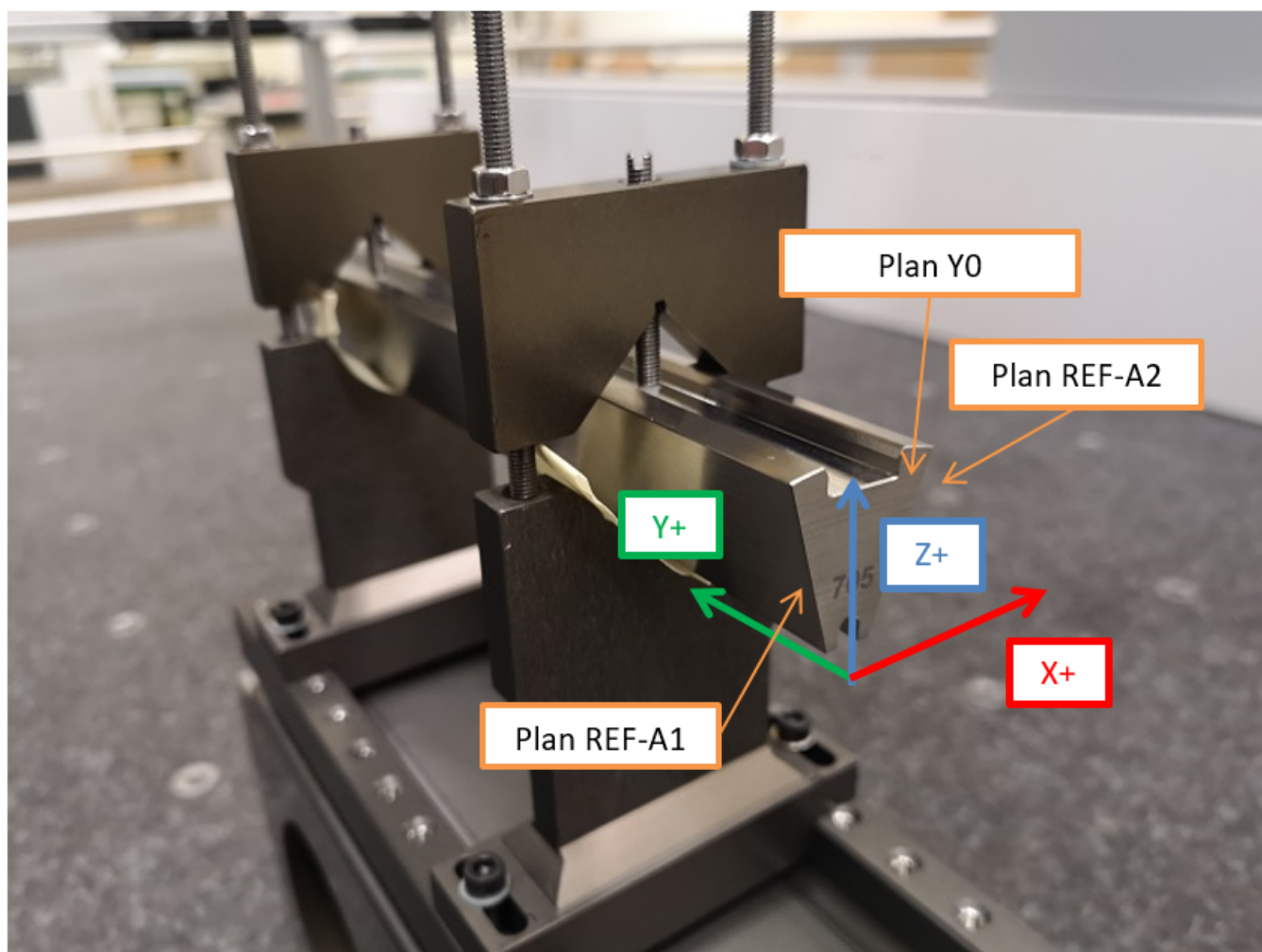
Date de la mesure 24/07/2020 08:01
 N° de plan LHCMBH_C0054
 Désignation Pole 11T
 Fournisseur -

N° de pièce **-735-2ND**

Valeurs rouges ● 8

Commentaire

Nom du programme LHCMBH_C0054 - Pole 11T



Construction du référentiel de base:

- Orientation primaire: Intersection Plan REF-A1 et Plan REF-A1
- Orientation secondaire: Symétrie Plan REF-A1 et Plan REF-A1
- Origine: X = Symétrie Plan REF-A1 et Plan REF-A1
 Y = Plan Y0
 Z = Symétrie Plan REF-A1 et Plan REF-A1

**EDMS**

N° de plan

Désignation

N° de pièce

Date/Heure

2393533

LHCMBH_C0054

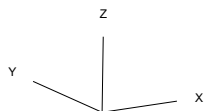
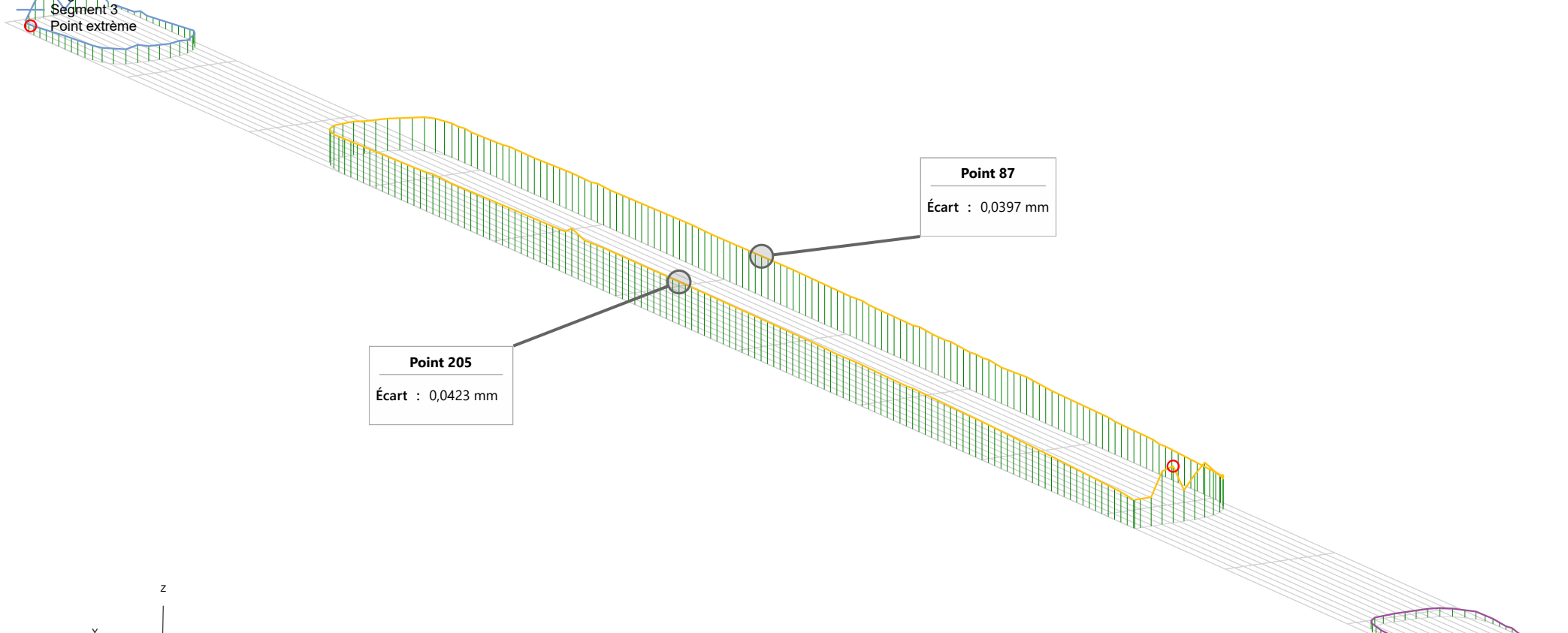
Pole 11T

-735-2ND

24/07/2020 08:01


Nom	Valeur mesurée	Valeur nominale	Tolérance supérieure	Tolérance inférieure	Deviation	+/-
5 PLTE-PL-Z+	0,0565	0,0000	0,0200	0,0000	0,0565	0,0365
6 PLTE-PL-X+	0,0354	0,0000	0,0200	0,0000	0,0354	0,0154
7 PLTE-PL-X-	0,0140	0,0000	0,0200	0,0000	0,0140	
8 Forme Y- ANGLES	0,2269	0,0000	0,0200	0,0000	0,2269	0,2069
9 Forme Y+ ANGLES	0,2320	0,0000	0,0200	0,0000	0,2320	0,2120
10 Forme Y- TOP PLANE	0,2102	0,0000	0,0200	0,0000	0,2102	0,1902
11 Forme Y+ TOP PLANE	0,1693	0,0000	0,0200	0,0000	0,1693	0,1493
12 Forme Y-BESTFIT	0,2454	0,0000	0,0200	0,0000	0,2454	0,2254
13 Forme Y+BESTFIT	0,2167	0,0000	0,0200	0,0000	0,2167	0,1967
14 TOTAL-ANGLES	0,1347	0,0000	0,0200	0,0000	0,1347	0,1147
17 TOTAL-TOP PLANE	0,0702	0,0000	0,0200	0,0000	0,0702	0,0502

- Pics positifs
- Segment 1
- Segment 2
- Segment 3
- Point extrême

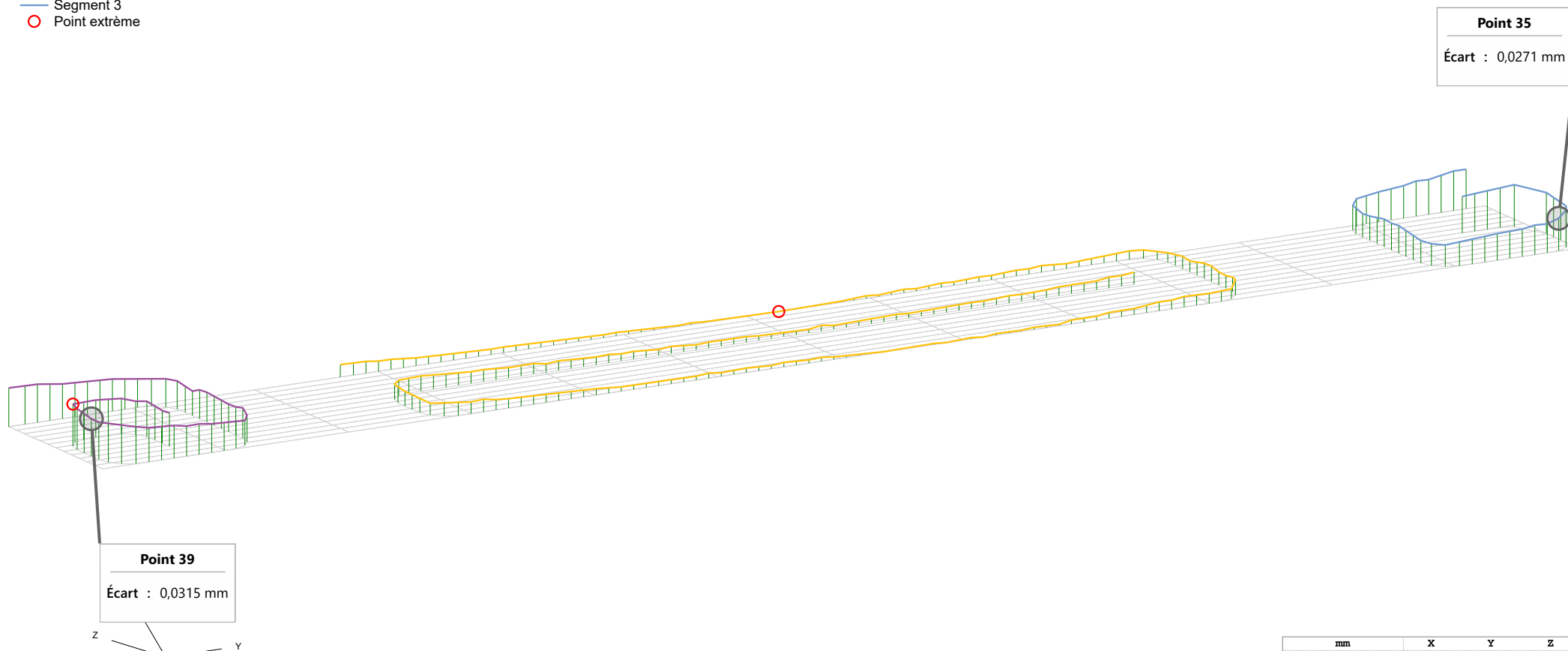


mm	x	y	z
Points d'angle 1	-4,7581	1,9931	39,6987
2	5,2487	1,9931	39,7031
3	5,2487	234,0034	39,7309
4	-4,7591	234,0034	39,7265
Max	0,0565	-1,2556	55,0007 39,7631
Min	0,0000	-4,1610	1,9950 39,6990

50,0000 μm
50:1


Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure	Points	Filter type	Lc	upr	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
 PLTE-PL-Z+	0,0565	0,0200	376	Pas de filtre	-	-	1,4999	10,000	Elément minimum

- Pics positifs
- Segment 1
- Segment 2
- Segment 3
- Point extrême



mm	X	Y	Z
Points d'angle 1	5,4492	1,9964	16,4361
2	5,4479	238,0005	16,4361
3	13,6434	238,0005	41,1249
4	13,6447	1,9964	41,1249
Max	0,0354	9,3951	4,4699 28,3583
Min	0,0000	13,6417	125,1105 41,1181

25,0000 μm
200:1

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure	Points	Filter type	Lc	upr	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
 PLTE-PL-X+	0,0354	0,0200	299	Pas de filtre	-	-	1,4999	10,000	Elément minimum



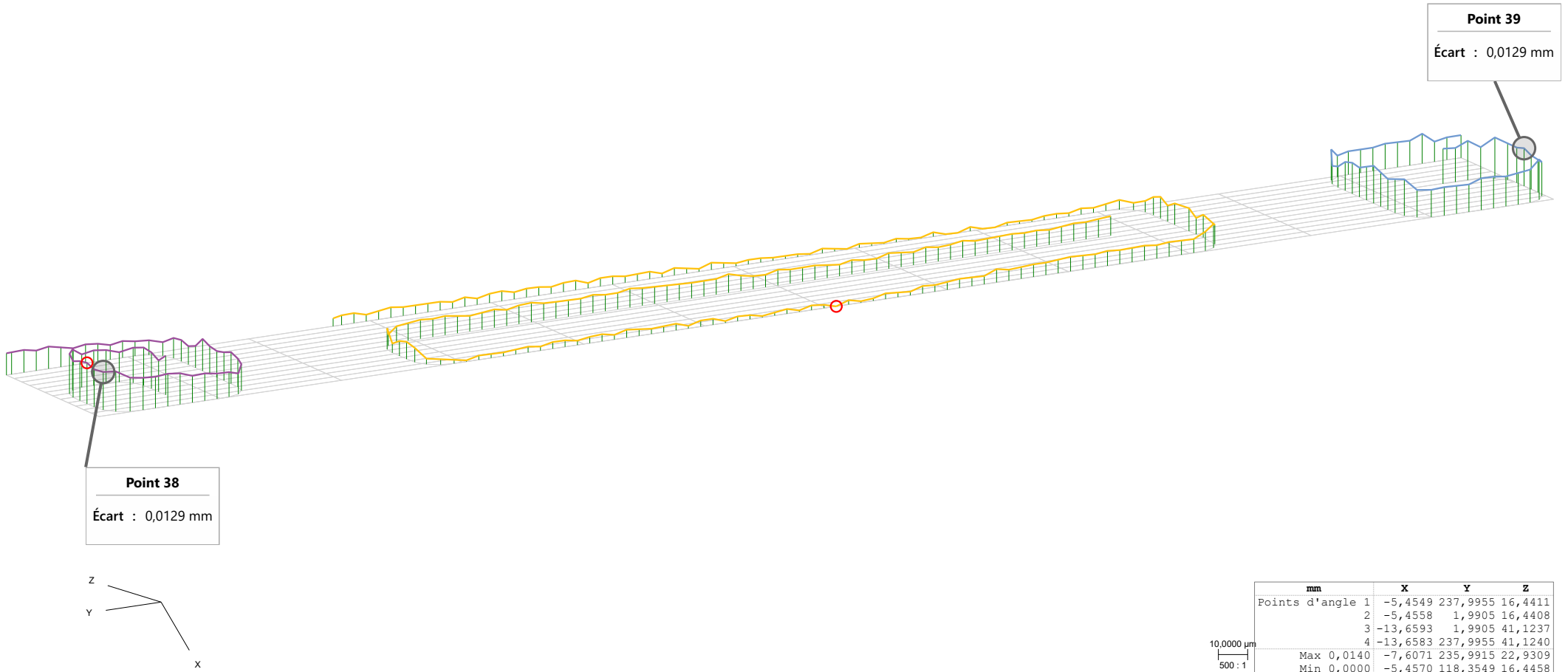
EDMS

N° de plan
Désignation
N° de pièce
Date/Heure

2393533

LHCMBH_C0054
Pole 11T
-735-2ND
24/07/2020 08:01

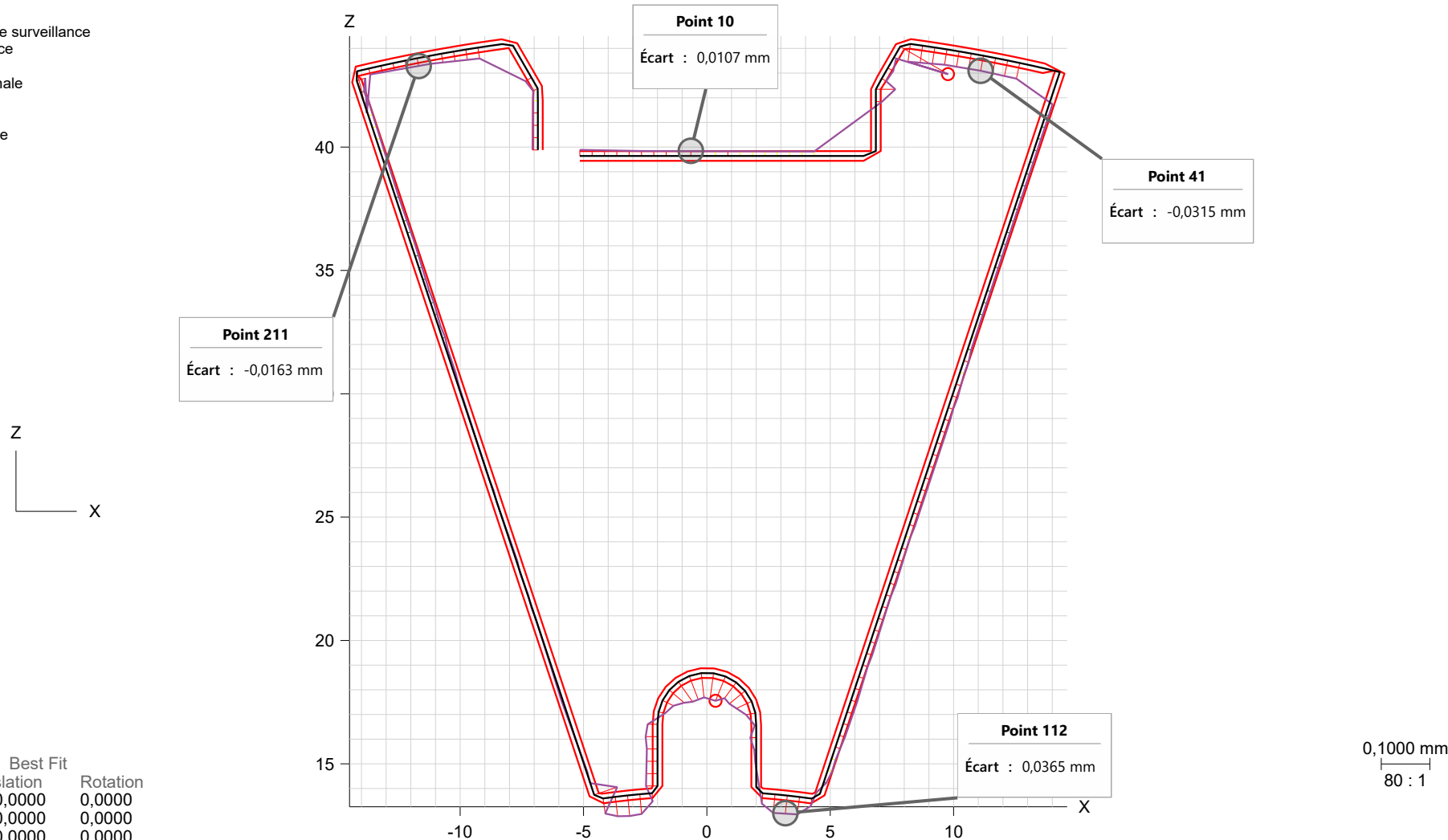
- Pics positifs
- Segment 1
- Segment 2
- Segment 3
- Point extrême



	mm	X	Y	Z
Points d'angle 1		-5,4549	237,9955	16,4411
2		-5,4558	1,9905	16,4408
3		-13,6593	1,9905	41,1237
4		-13,6583	237,9955	41,1240
Max	0,0140	-7,6071	235,9915	22,9309
Min	0,0000	-5,4570	118,3549	16,4458

	Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure	Points	Filter type	Lc	upr	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
	PLTE-PL-X-	0,0140	0,0200	302	Pas de filtre	-	-	1,4997	10,000	Elément minimum

- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême

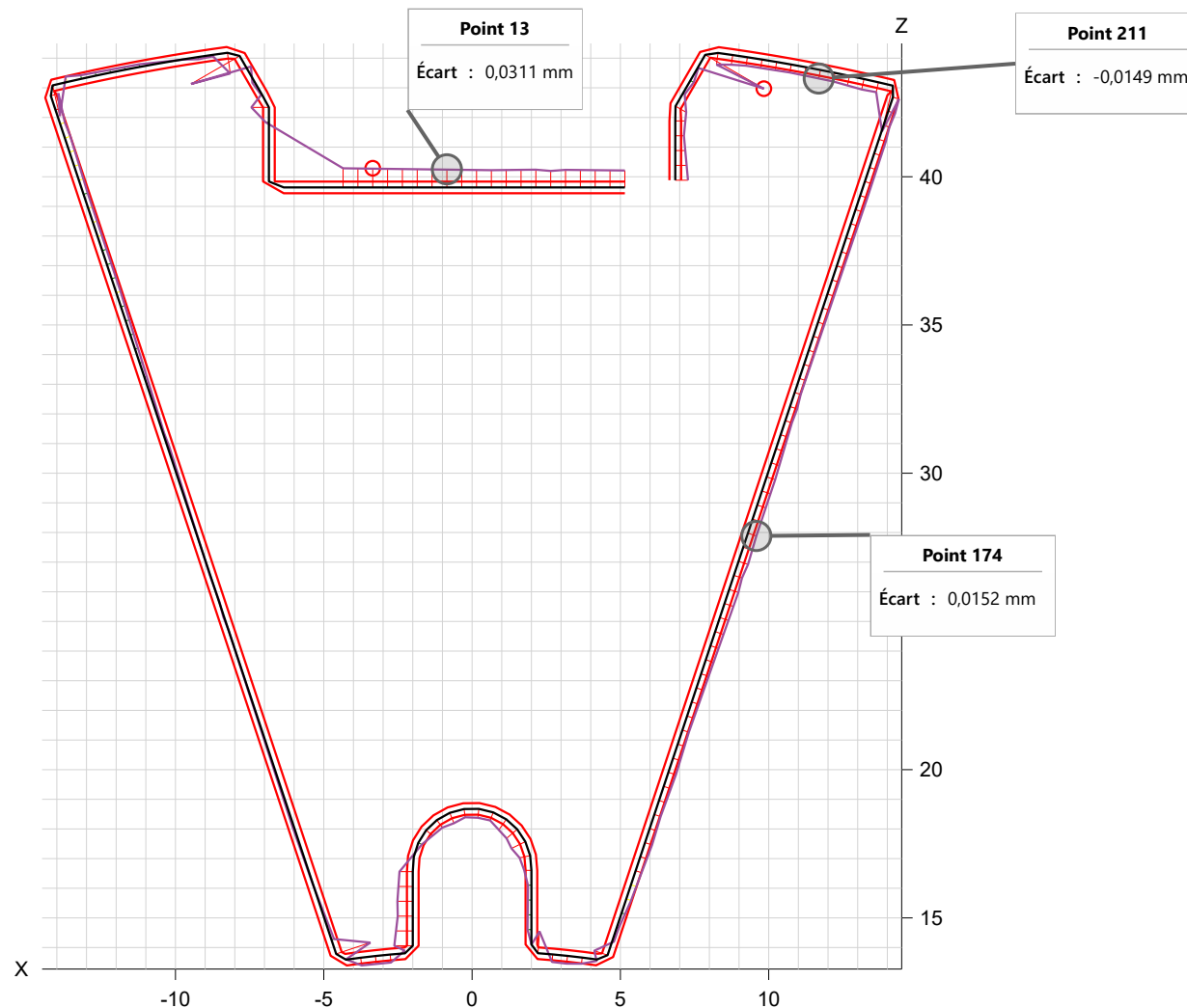


Best Fit

	Translation	Rotation
X	0,0000	0,0000
Y	0,0000	0,0000
Z	0,0000	0,0000

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure Limite inférieure	Points	Filter type	Lc	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
Forme Y- ANGLES	0,2269	0,0200 0,0000	210	Spline	1,4930... -	1,0002	3,000	Direction vecteur nominal

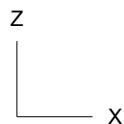
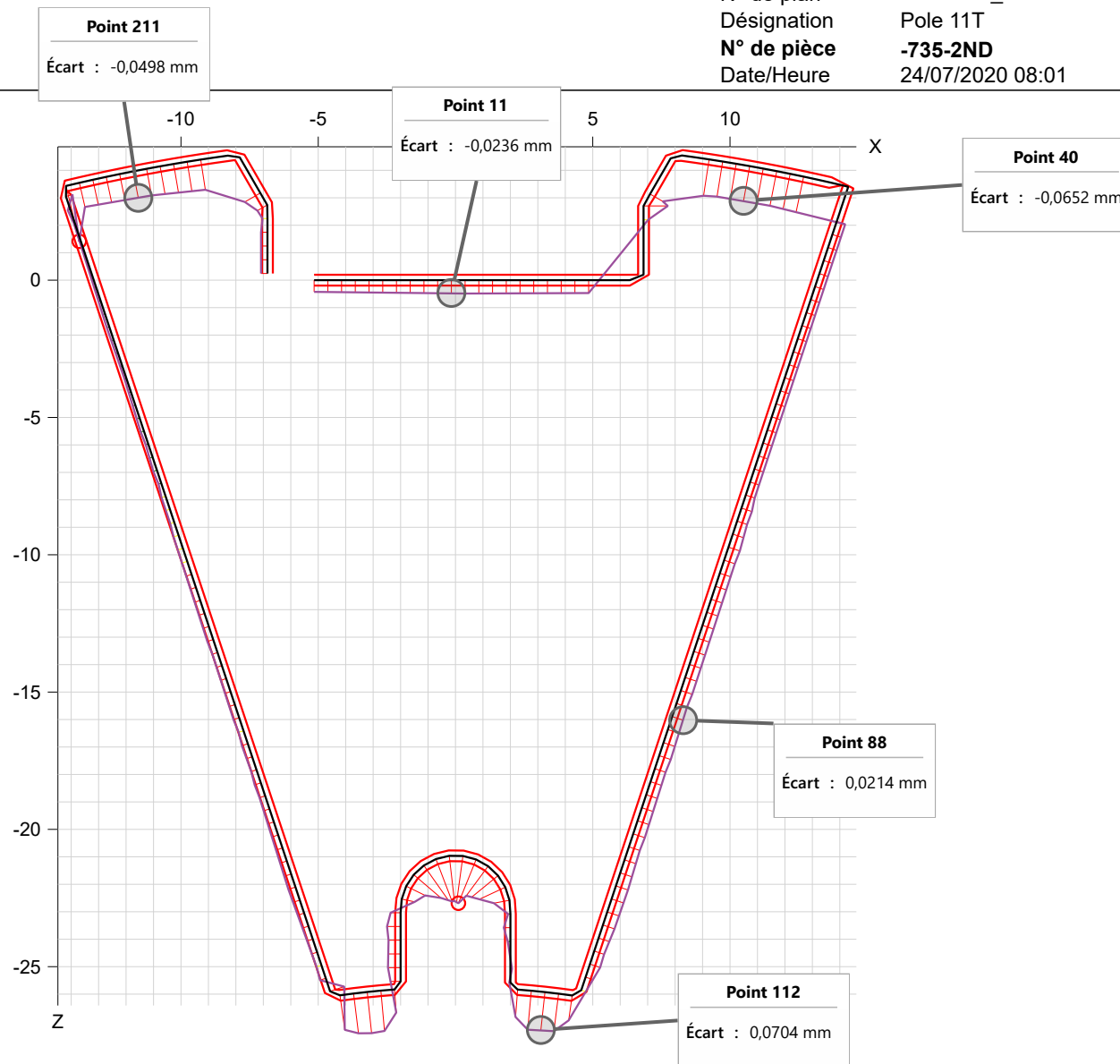
- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



Best Fit		
	Translation	Rotation
X	0,0000	0,0000
Y	0,0000	0,0000
Z	0,0000	0,0000

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure Limite inférieure	Points	Filter type	Lc	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
Forme Y+ ANGLES	0,2320	0,0200 0,0000	220	Spline	1,4914... -	0,9999	3,000	Direction vecteur nominal

- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



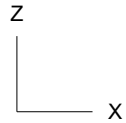
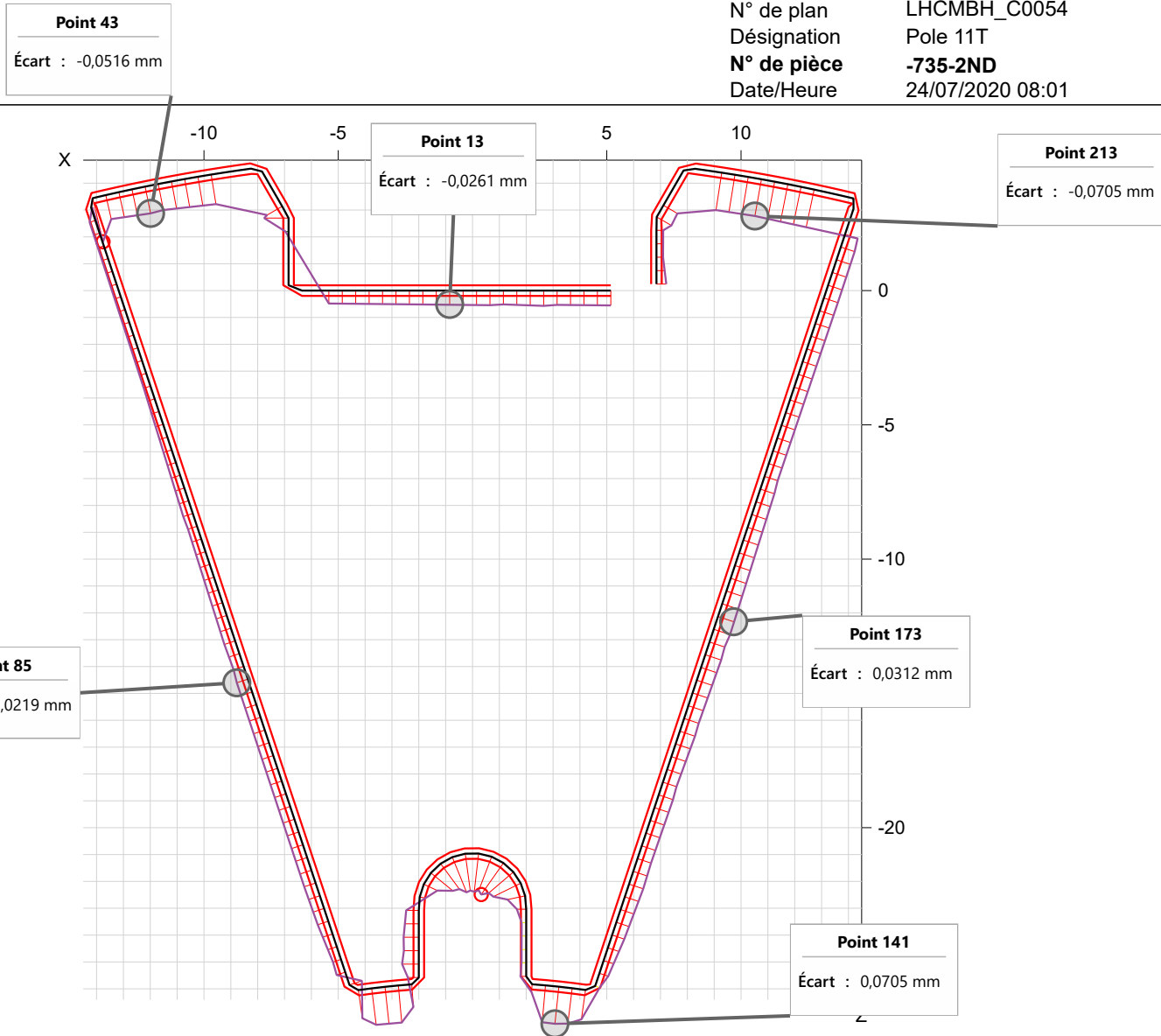
Best Fit

	Translation	Rotation
X	0,0000	0,0000
Y	0,0000	0,0000
Z	0,0000	0,0000

0,1000 mm
 80 : 1

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure Limite inférieure	Points	Filter type	Lc	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
Forme Y- TOP PLANE	0,2102	0,0200 0,0000	206	Spline	1,4930... -	1,0002	3,000	Direction vecteur nominal

- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



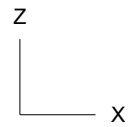
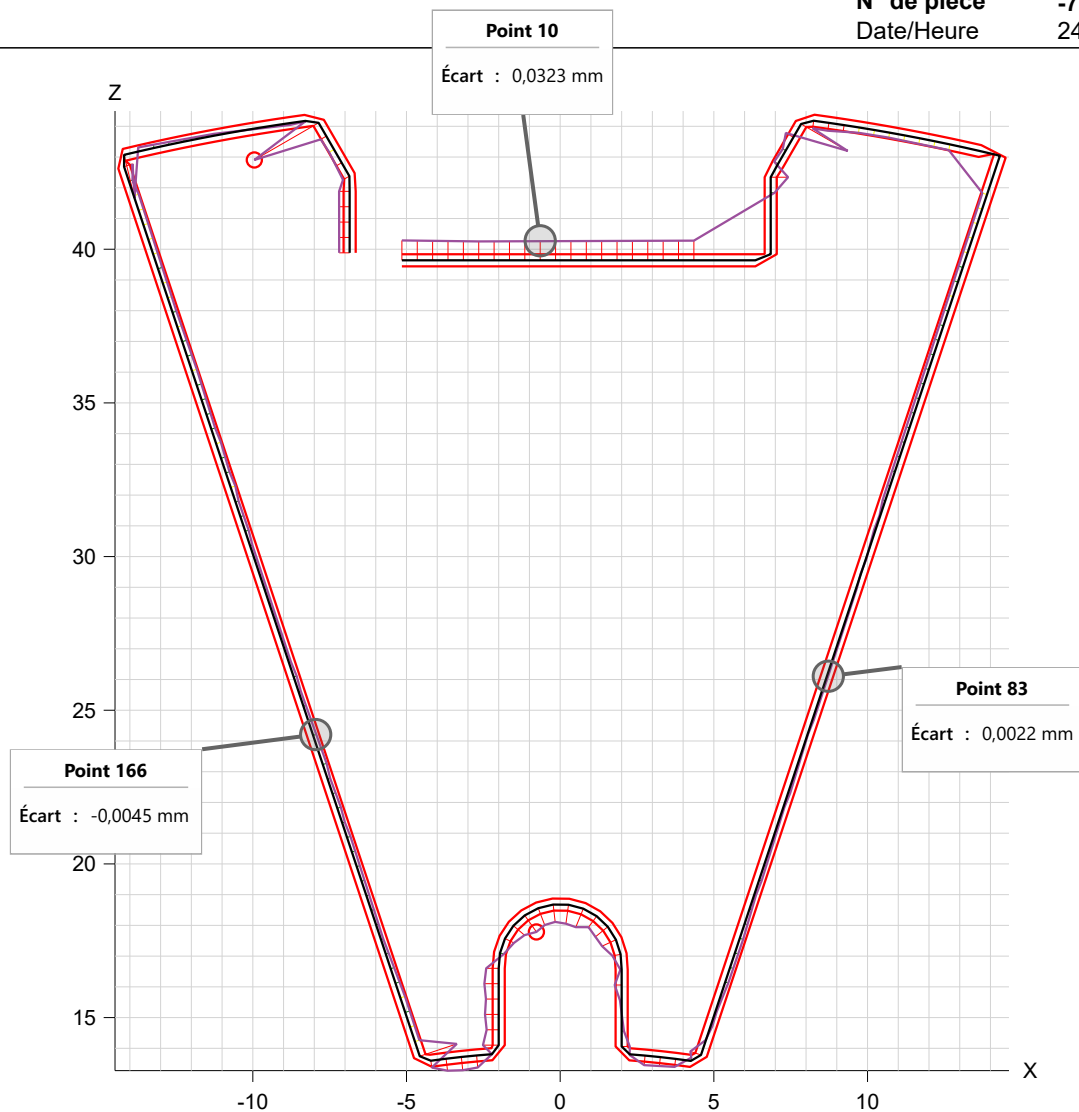
Best Fit

	Translation	Rotation
X	0,0000	0,0000
Y	0,0000	0,0000
Z	0,0000	0,0000

0,1000 mm
 80 : 1

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure Limite inférieure	Points	Filter type	Lc	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
Forme Y+ TOP PLANE	0,1693	0,0200 0,0000	206	Spline	1,4914... -	0,9999	3,000	Direction vecteur nominal

- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



0,1000 mm
 80 : 1

Best Fit

	Translation	Rotation
X	0,0000	0,0000
Y	0,0000	0,0000
Z	0,0000	0,0000

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure Limite inférieure	Points	Filter type	Lc	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
Forme Y-BESTFIT	0,2454	0,0200 0,0000	215	Spline	1,4930... -	1,0002	3,000	Direction vecteur nominal



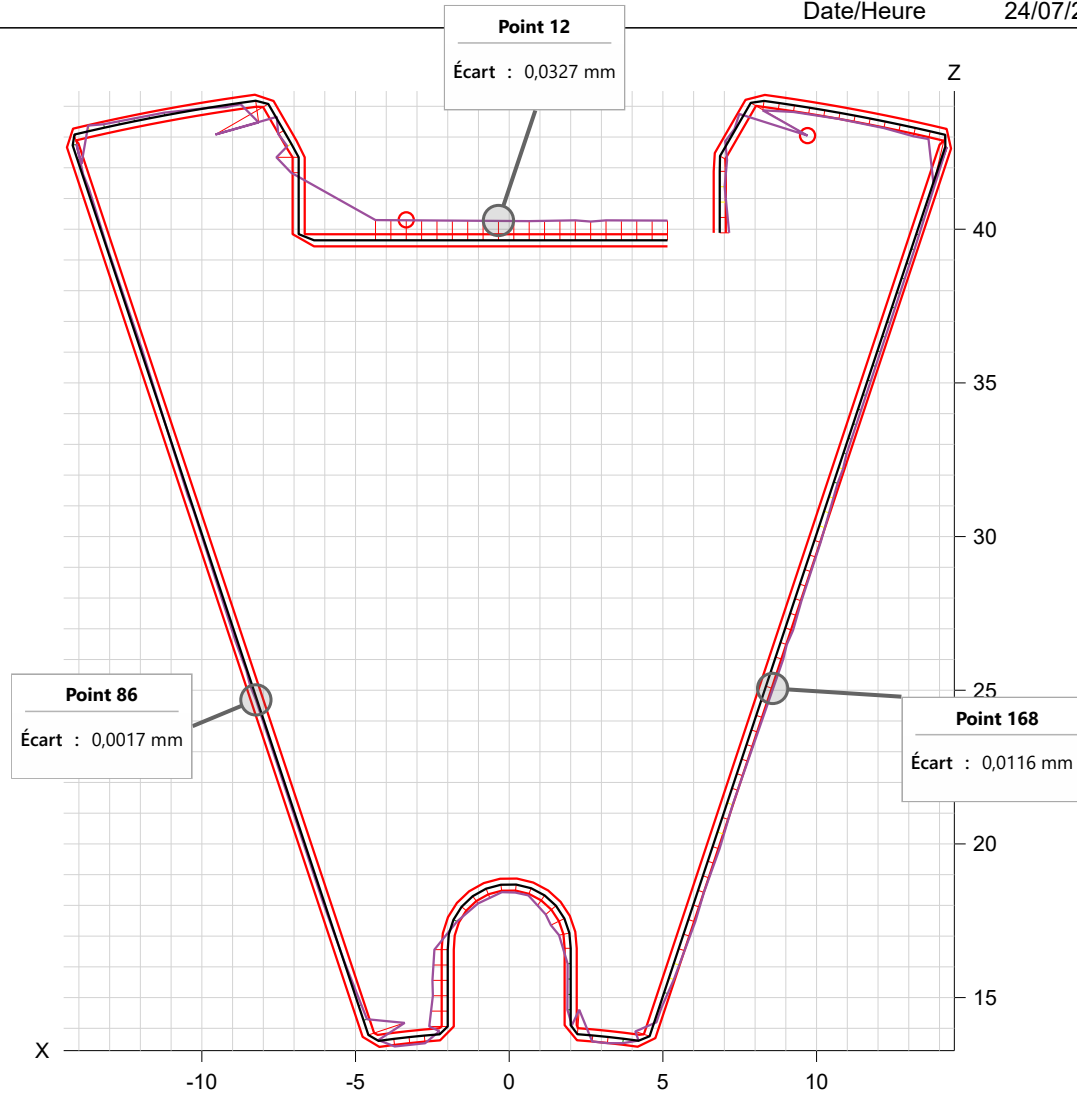
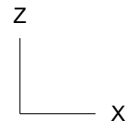
EDMS

N° de plan
Désignation
N° de pièce
Date/Heure

2393533

LHCMBH_C0054
Pole 11T
-735-2ND
24/07/2020 08:01

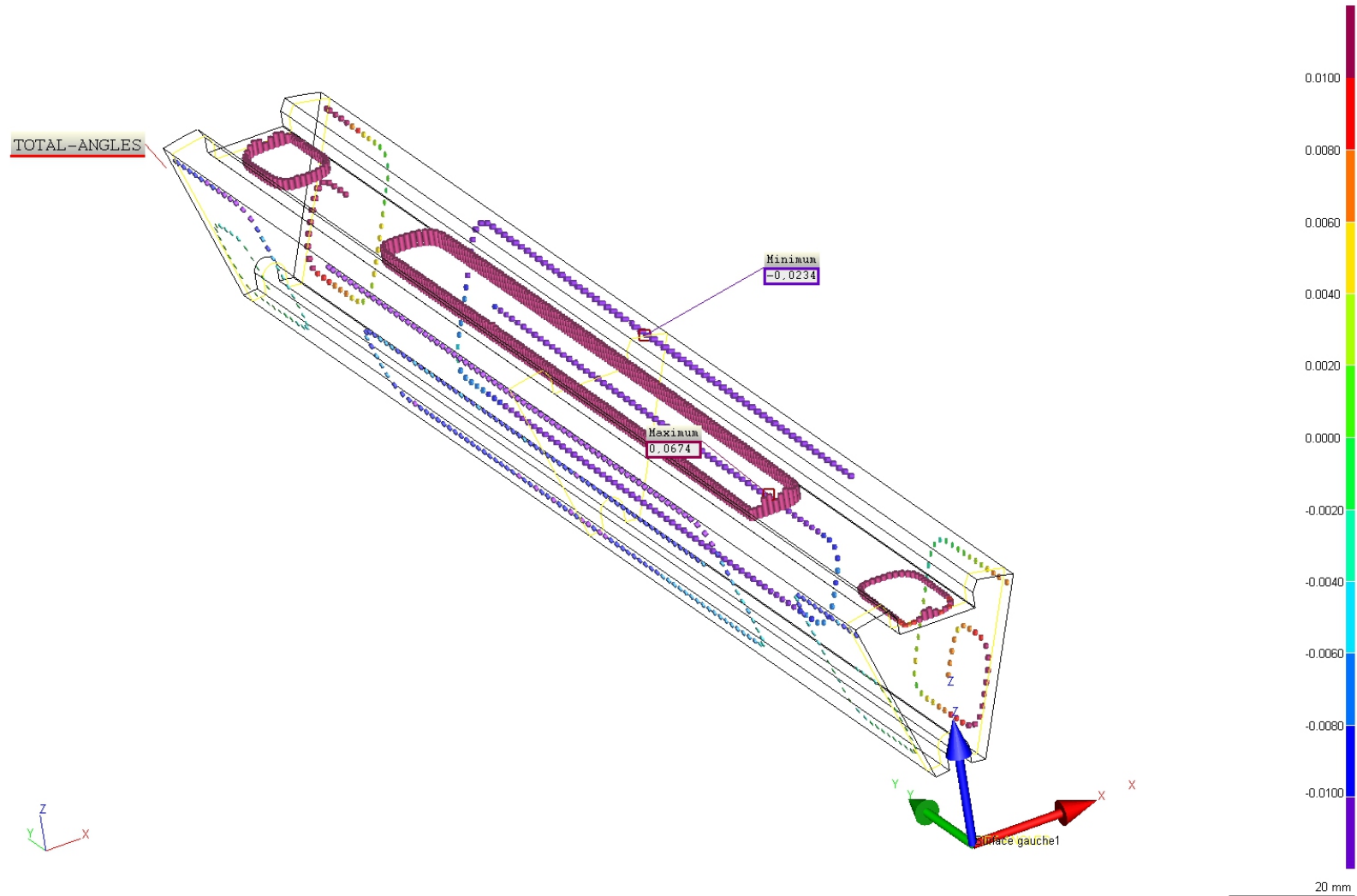
- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



Best Fit

	Translation	Rotation
X	0,0000	0,0000
Y	0,0000	0,0000
Z	0,0000	0,0000

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure Limite inférieure	Points	Filter type	Lc	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
Forme Y+BESTFIT	0,2167	0,0200 0,0000	220	Spline	1,4914... -	0,9999	3,000	Direction vecteur nominal



Nom

1-ANGLES



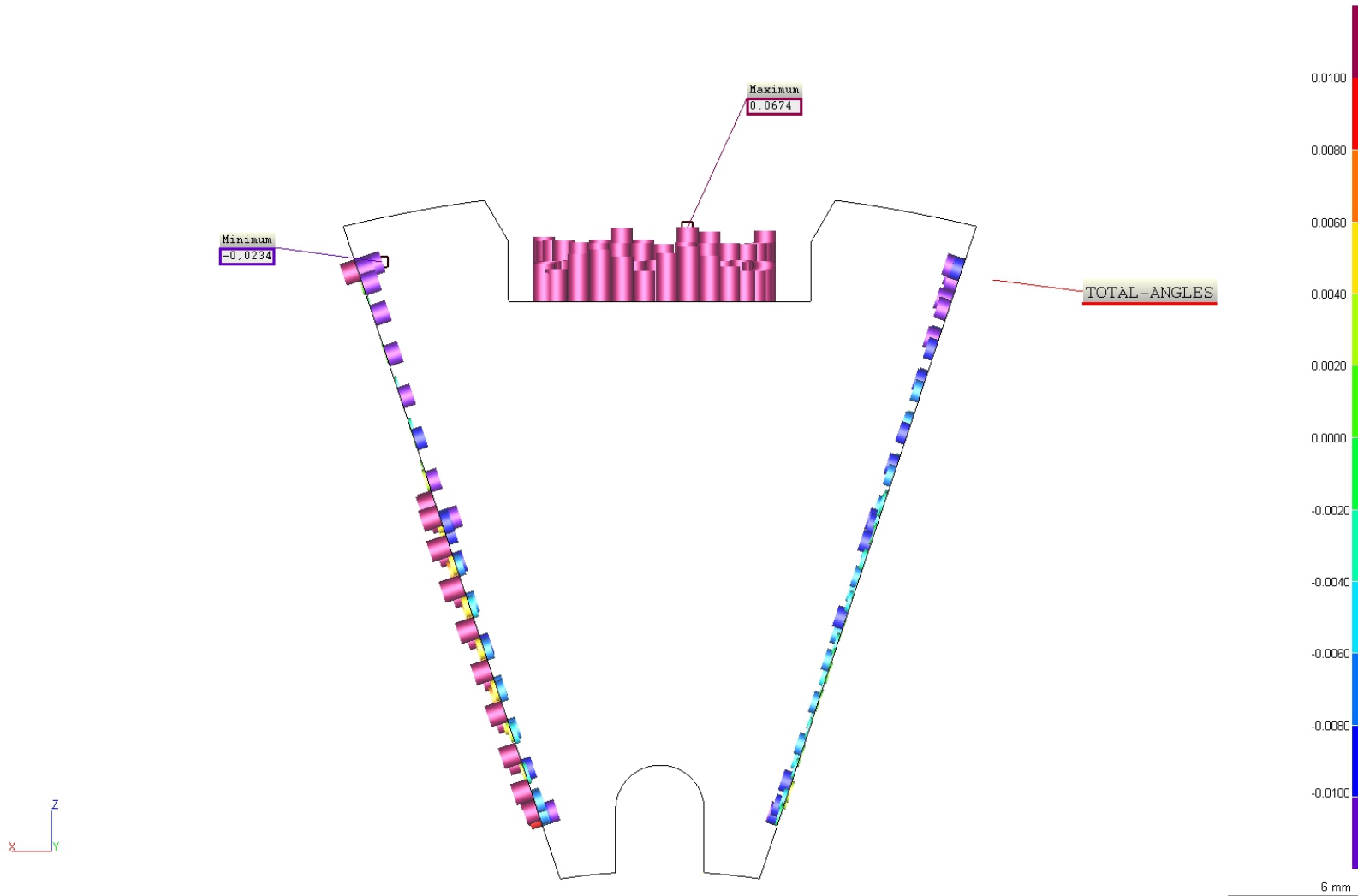


EDMS

N° de plan
Désignation
N° de pièce
Date/Heure

2393533

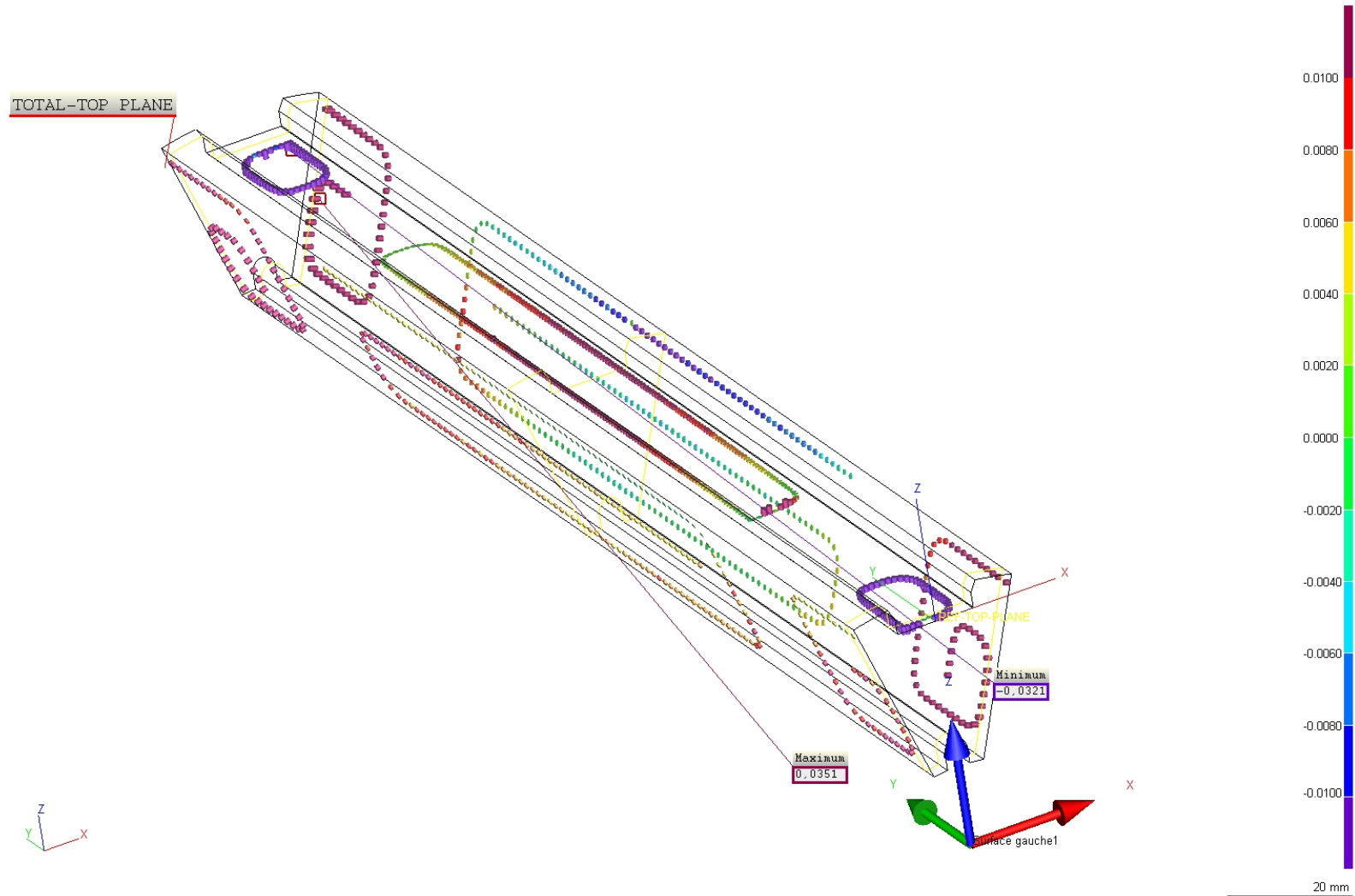
LHCMBH_C0054
Pole 11T
-735-2ND
24/07/2020 08:01



Nom

2-ANGLES

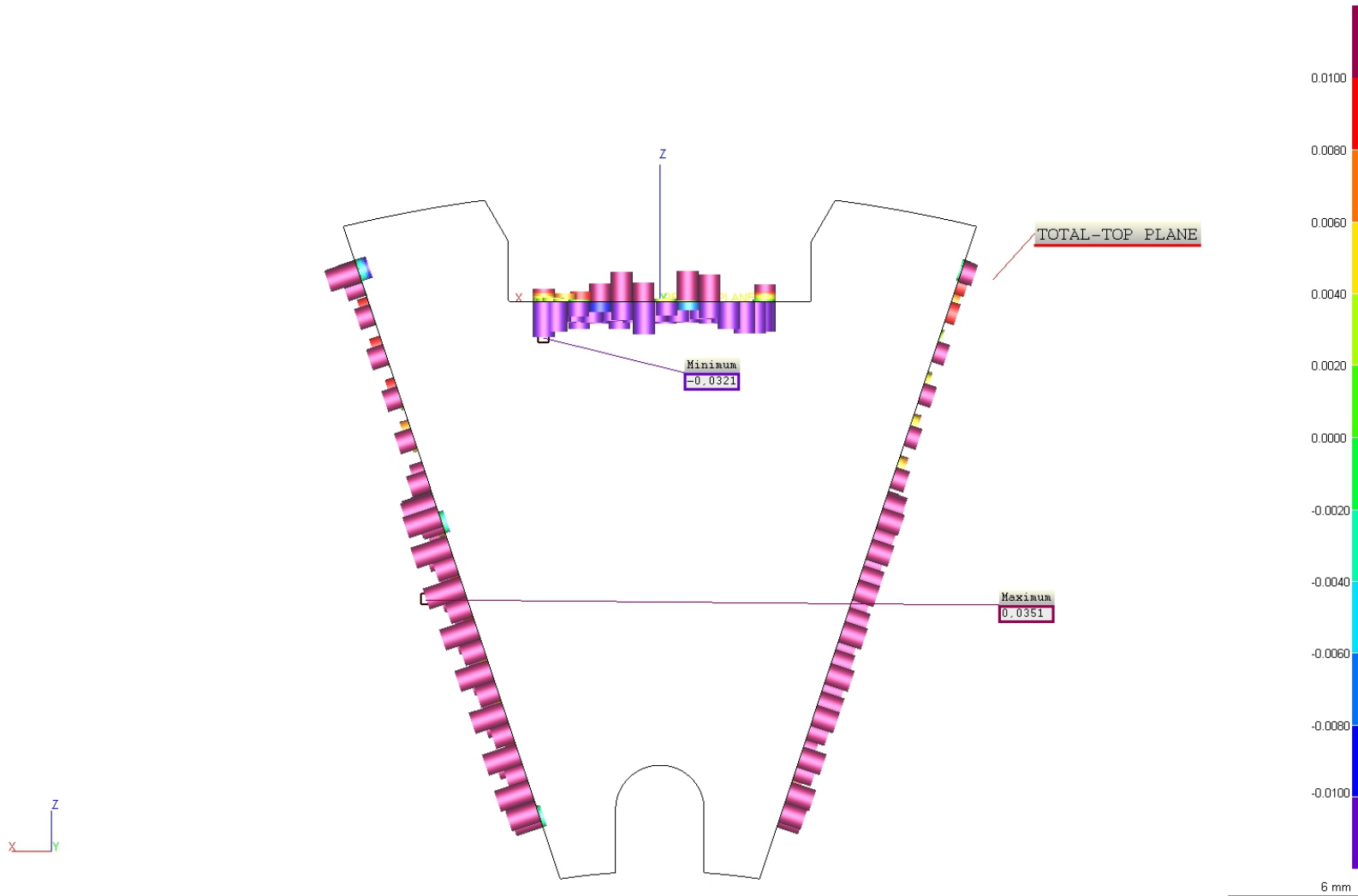




Nom

3-TOP PLANE





Nom



4-TOP PLANE