

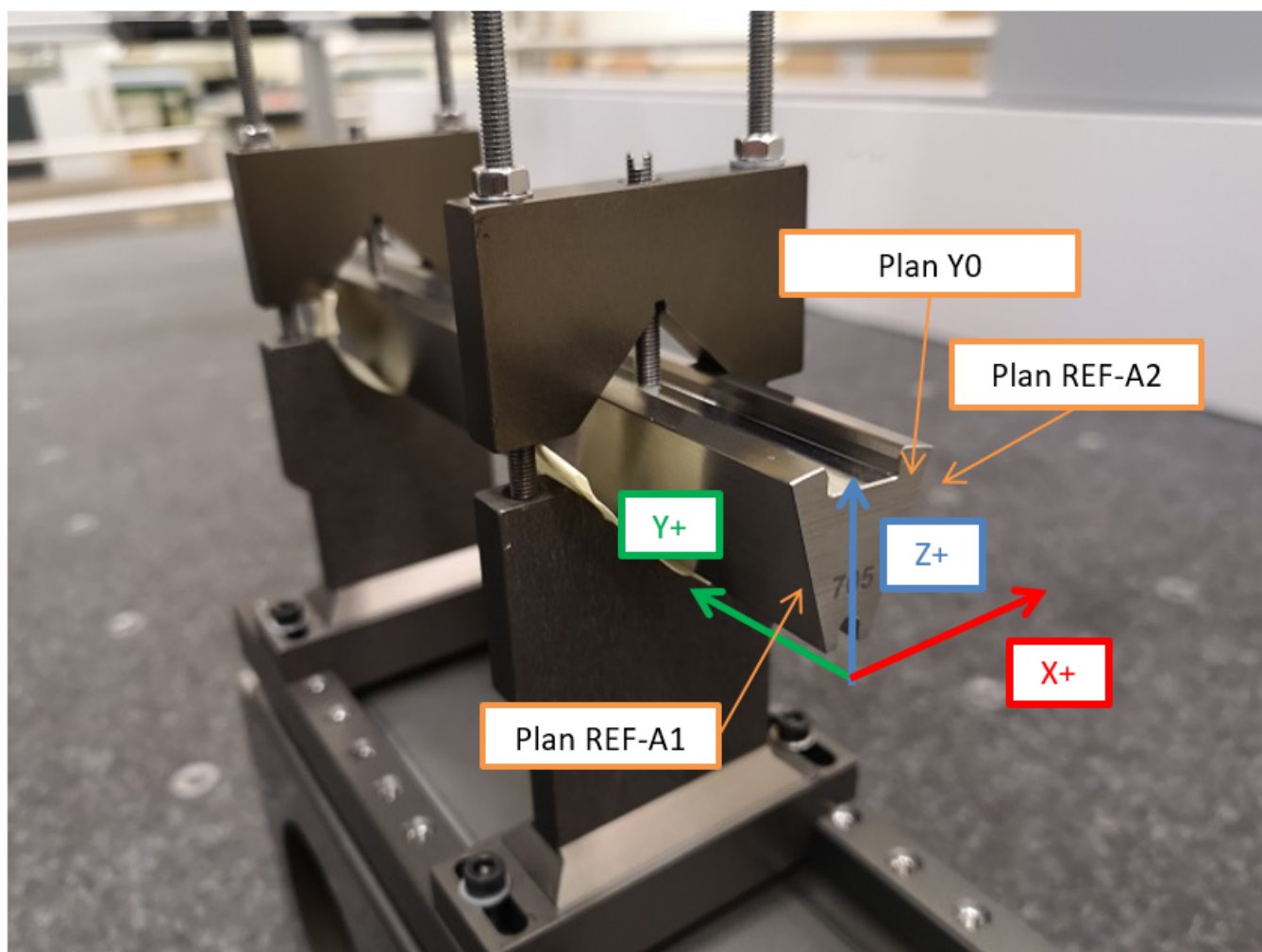
EDMS **2393533**
 Job J305XXX
 Client HOUSIAUX Olivier
 Contrôleur BULAT Bartosz
 Machine ZEISS Prismo Ultra 12-24-10
 Précision des mesures 1,2 µm + L/500mm
 Température 20°C ±1°C

Date de la mesure 23/07/2020 16:03
 N° de plan LHCMBH_C0054
 Désignation Pole 11T
 Fournisseur -

N° de pièce **-515-2ND**
 Valeurs rouges ● 6

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

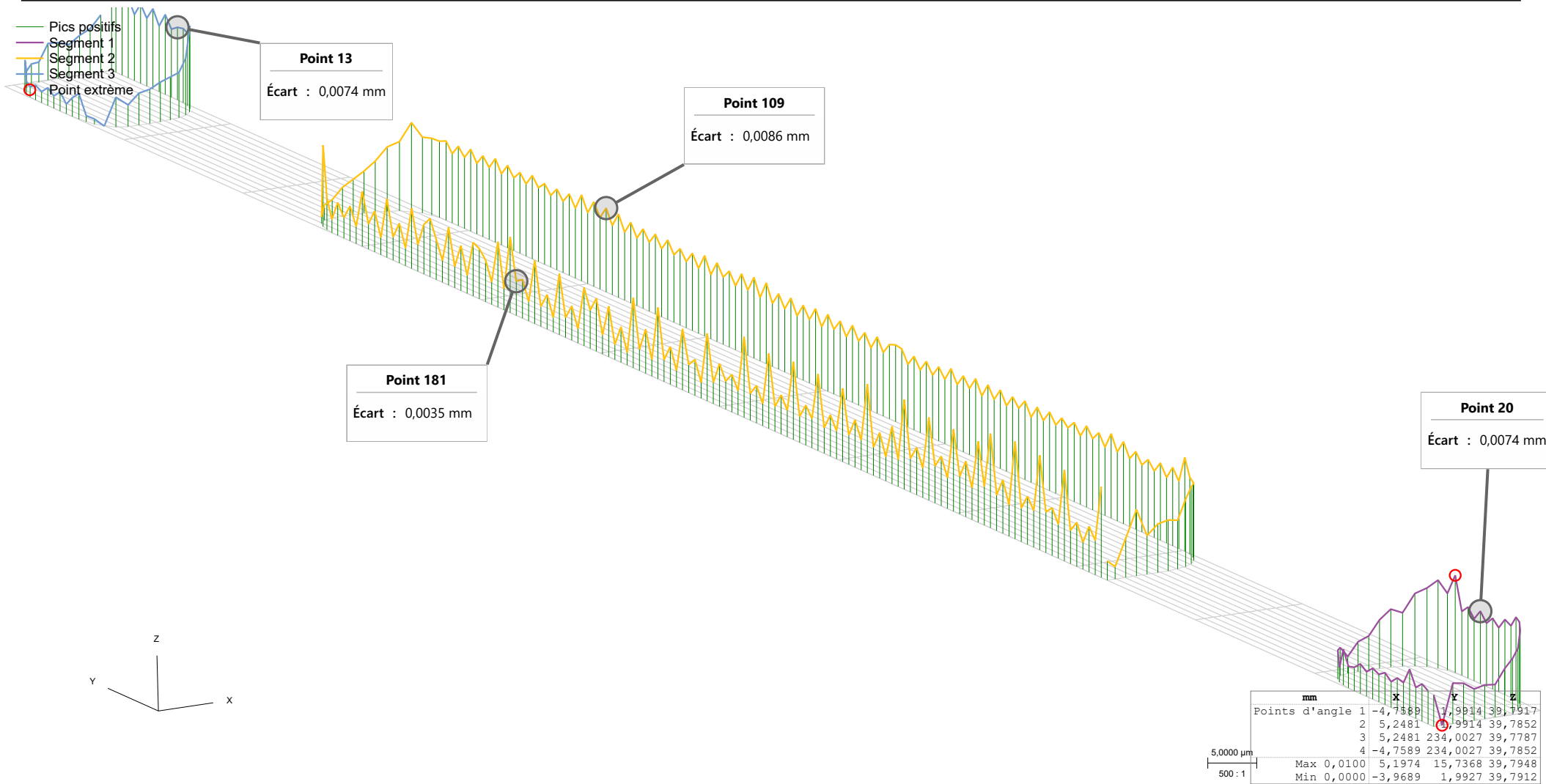
LHCMBH_C0054

Pole 11T

-515-2ND

23/07/2020 16:03

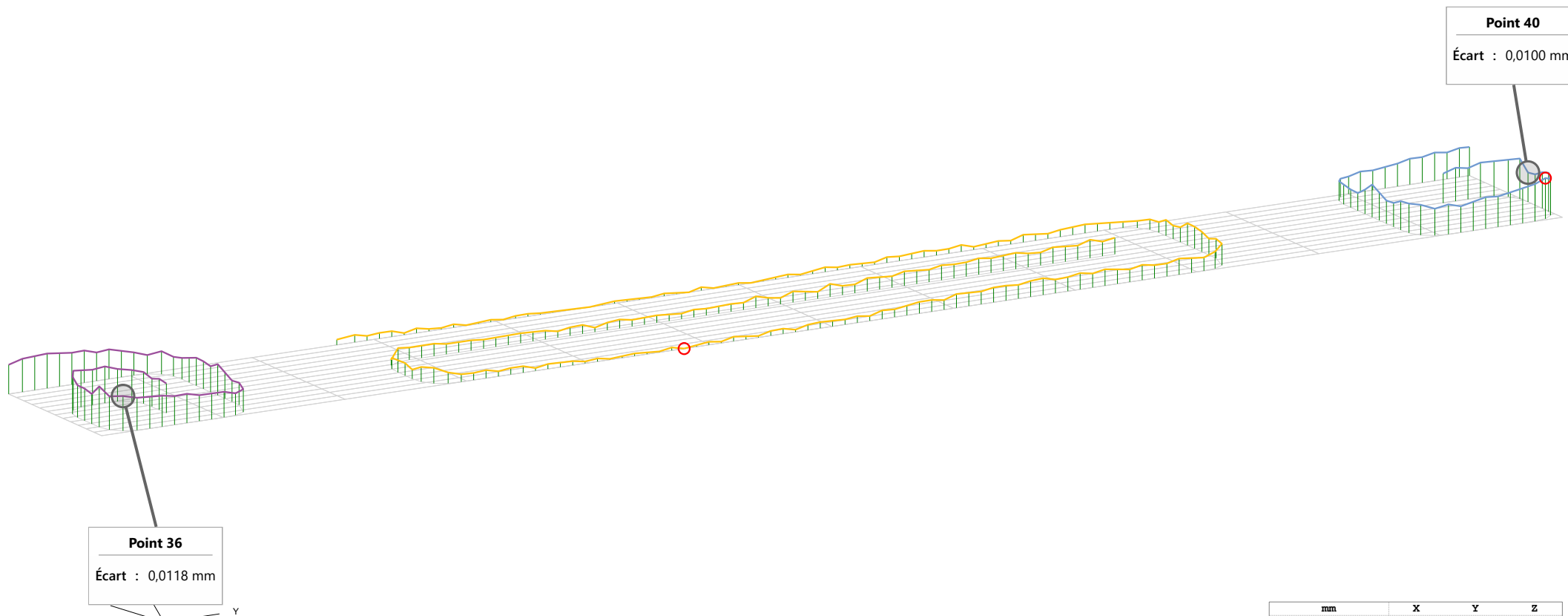
Nom	Valeur mesurée	Valeur nominale	Tolérance supérieure	Tolérance inférieure	Deviation	+/-
5 PLTE-PL-Z+	0,0100	0,0000	0,0200	0,0000	0,0100	
6 PLTE-PL-X+	0,0138	0,0000	0,0200	0,0000	0,0138	
7 PLTE-PL-X-	0,0110	0,0000	0,0200	0,0000	0,0110	
8 Forme Y- ANGLES	0,2818	0,0000	0,0200	0,0000	0,2818	0,2618
9 Forme Y+ ANGLES	0,2823	0,0000	0,0200	0,0000	0,2823	0,2623
10 Forme Y- TOP PLANE	0,3361	0,0000	0,0200	0,0000	0,3361	0,3161
11 Forme Y+ TOP PLANE	0,2771	0,0000	0,0200	0,0000	0,2771	0,2571
12 Forme Y-BESTFIT	0,3059	0,0000	0,0200	0,0000	0,3059	0,2859
13 Forme Y+BESTFIT	0,2542	0,0000	0,0200	0,0000	0,2542	0,2342
14 TOTAL-ANGLES	0,2842	0,0000	0,0200	0,0000	0,2842	0,2642
17 TOTAL-TOP PLANE	0,1136	0,0000	0,0200	0,0000	0,1136	0,0936



Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure	Points	Filter type	Lc	upr	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
PLTE-PL-Z+	0,0100	0,0200	373	Pas de filtre	-	-	1,4999	10,000	Elément minimum




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

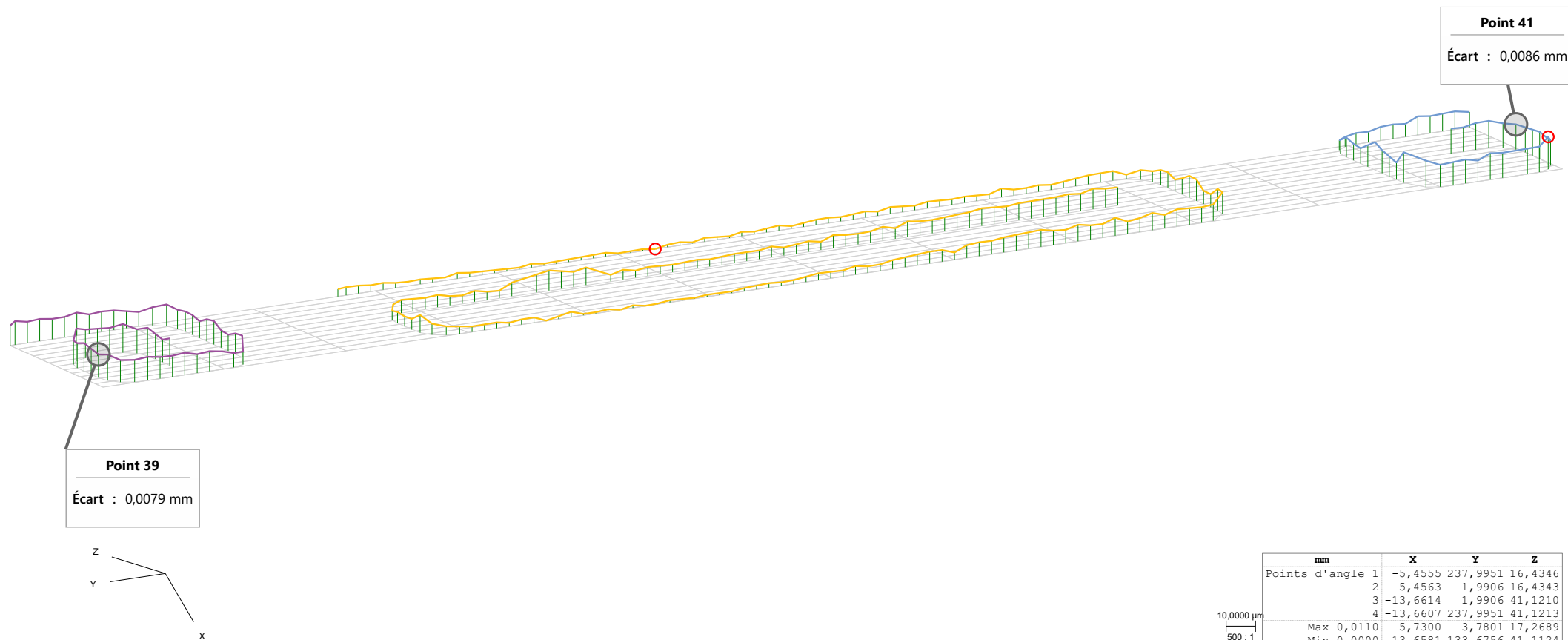


mm	X	Y	Z
Points d'angle 1	5,4567	1,9954	16,4335
2	5,4560	237,9990	16,4335
3	13,6575	237,9990	41,1186
4	13,6582	1,9954	41,1186
Max 0,0138	5,6117	235,5451	16,9160
Min 0,0000	5,4575	96,1192	16,4369


10,0000 μm
500:1

Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure	Points	Filter type	Lc	upr	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
 PLTE-PL-X+	0,0138	0,0200	301	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		-5,4555	237,9951	16,4346
2		-5,4563	1,9906	16,4343
3		-13,6614	1,9906	41,1210
4		-13,6607	237,9951	41,1213
Max	0,0110	-5,7300	3,7801	17,2689
Min	0,0000	-13,6581	133,6756	41,1124

	Nom	Valeur mesurée	Limite supérieure	Points	Filter type	Lc	upr	Probe radius	Vmess[mm/sec]	Evaluation method
	PLTE-PL-X-	0,0110	0,0200	298	Pas de filtre	-	-	1,4997	10,000	Elément minimum



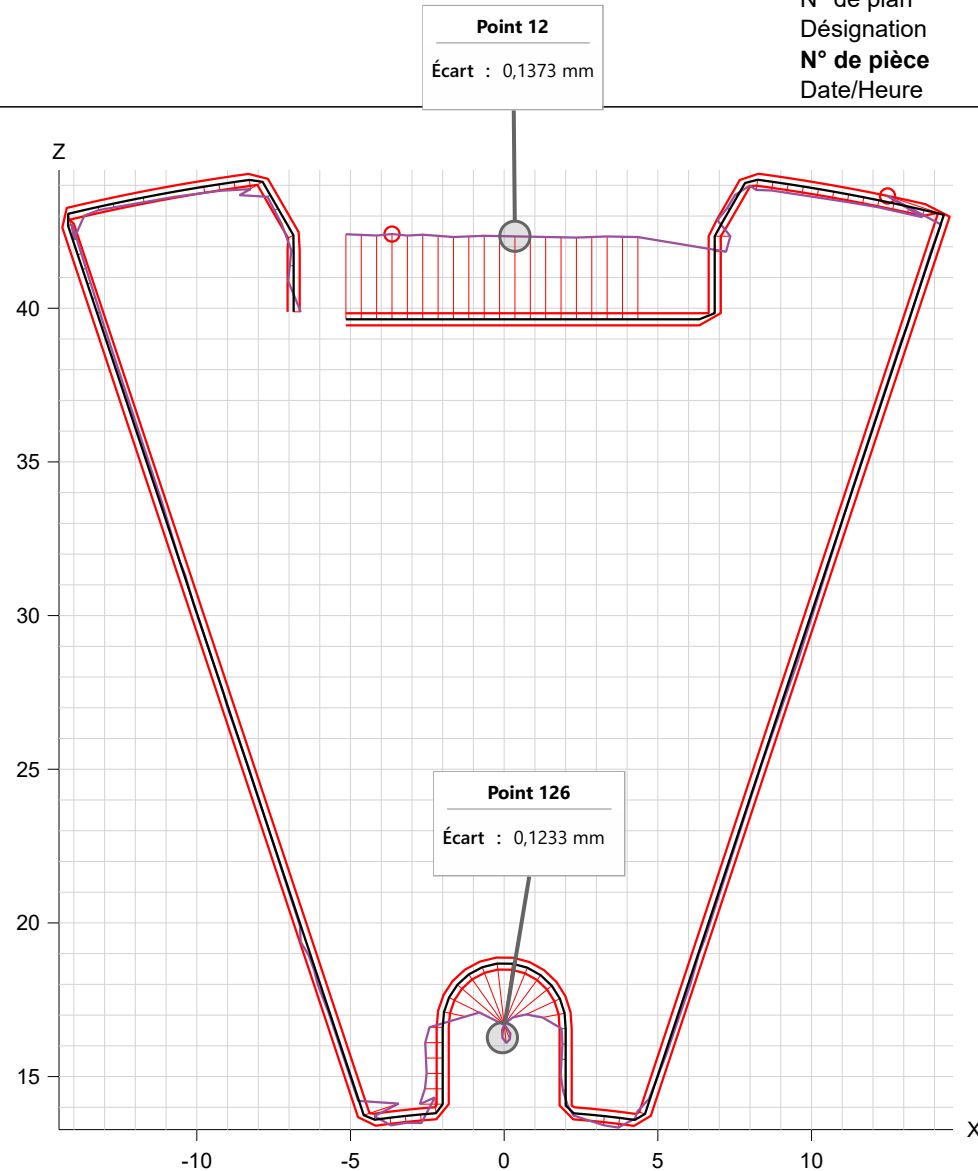
EDMS

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

2393533

LHCMBH_C0054
Pole 11T
-515-2ND
23/07/2020 16:03

- 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	0,2818	0,0200 0,0000	220	Spline	1,4930... -	1,0002	3,000	Direction vecteur nominal



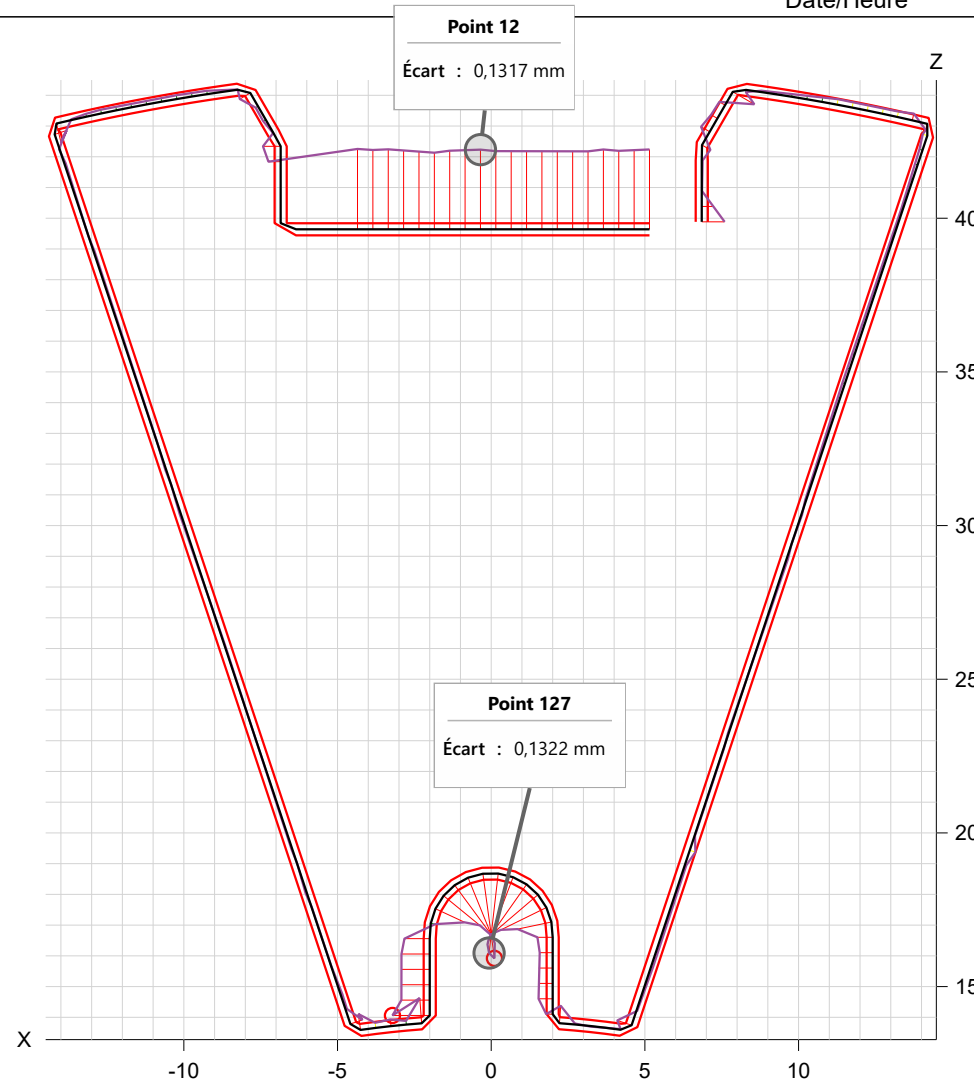
EDMS

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

2393533

LHCMBH_C0054
Pole 11T
-515-2ND
23/07/2020 16:03

- 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	0,2823	0,0200 0,0000	220	Spline	1,4914... -	0,9999	3,000	Direction vecteur nominal



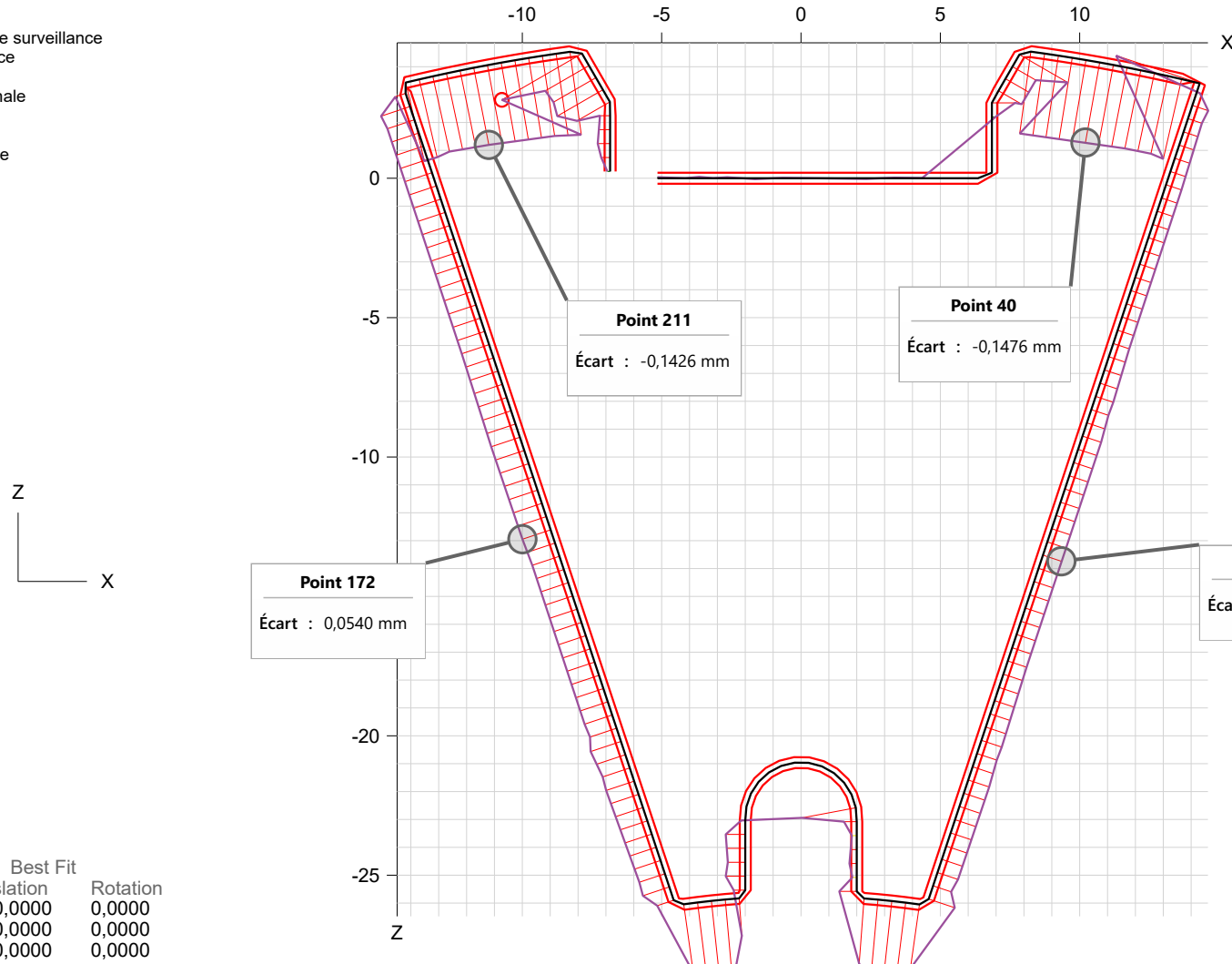
EDMS

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

2393533

LHCMBH_C0054
Pole 11T
-515-2ND
23/07/2020 16:03

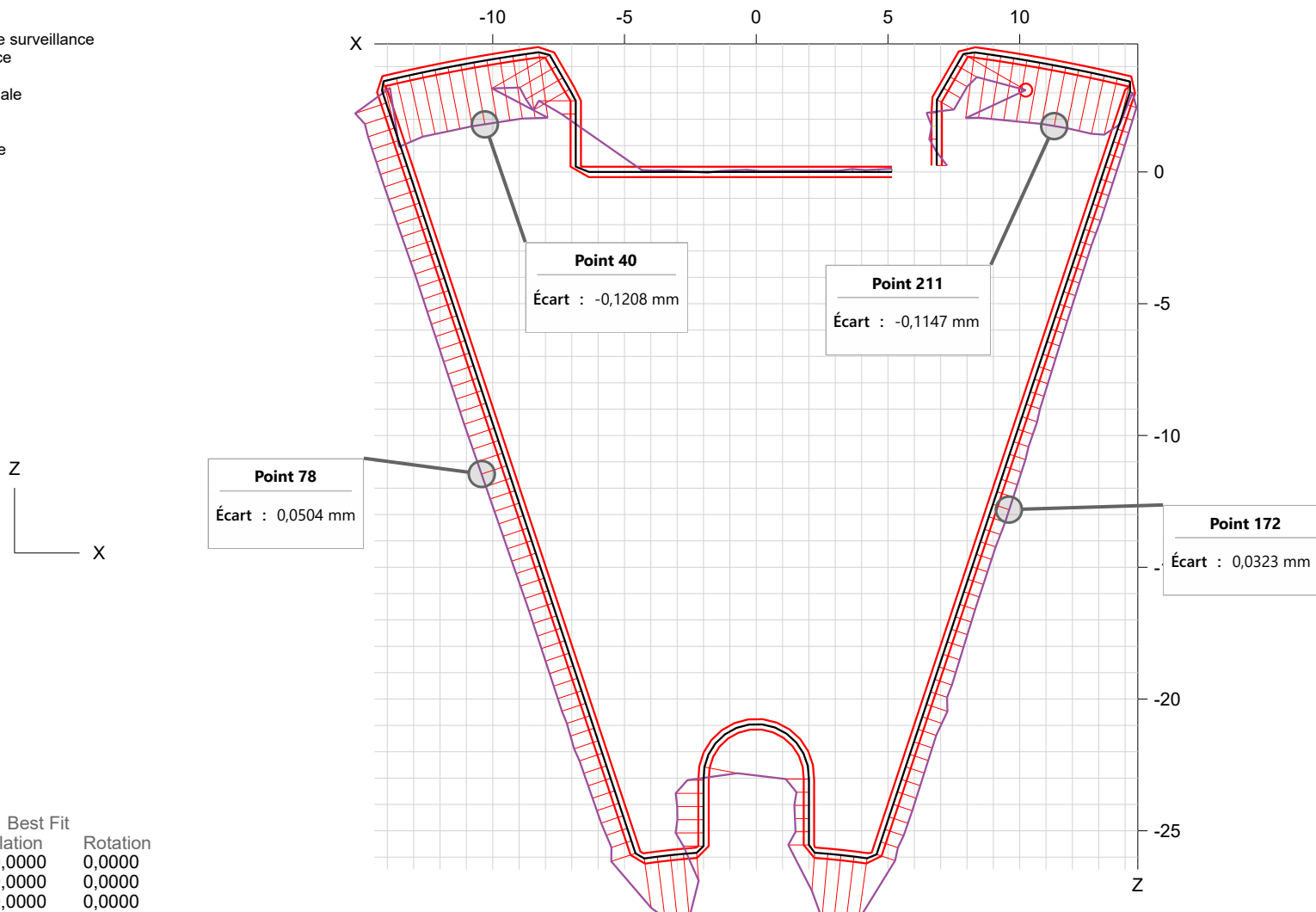
- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



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- TOP PLANE	0,3361	0,0200 0,0000	209	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+ TOP PLANE	0,2771	0,0200 0,0000	209	Spline	1,4914... -	0,9999	3,000	Direction vecteur nominal



EDMS

N° de plan

Désignation

N° de pièce

Date/Heure

2393533

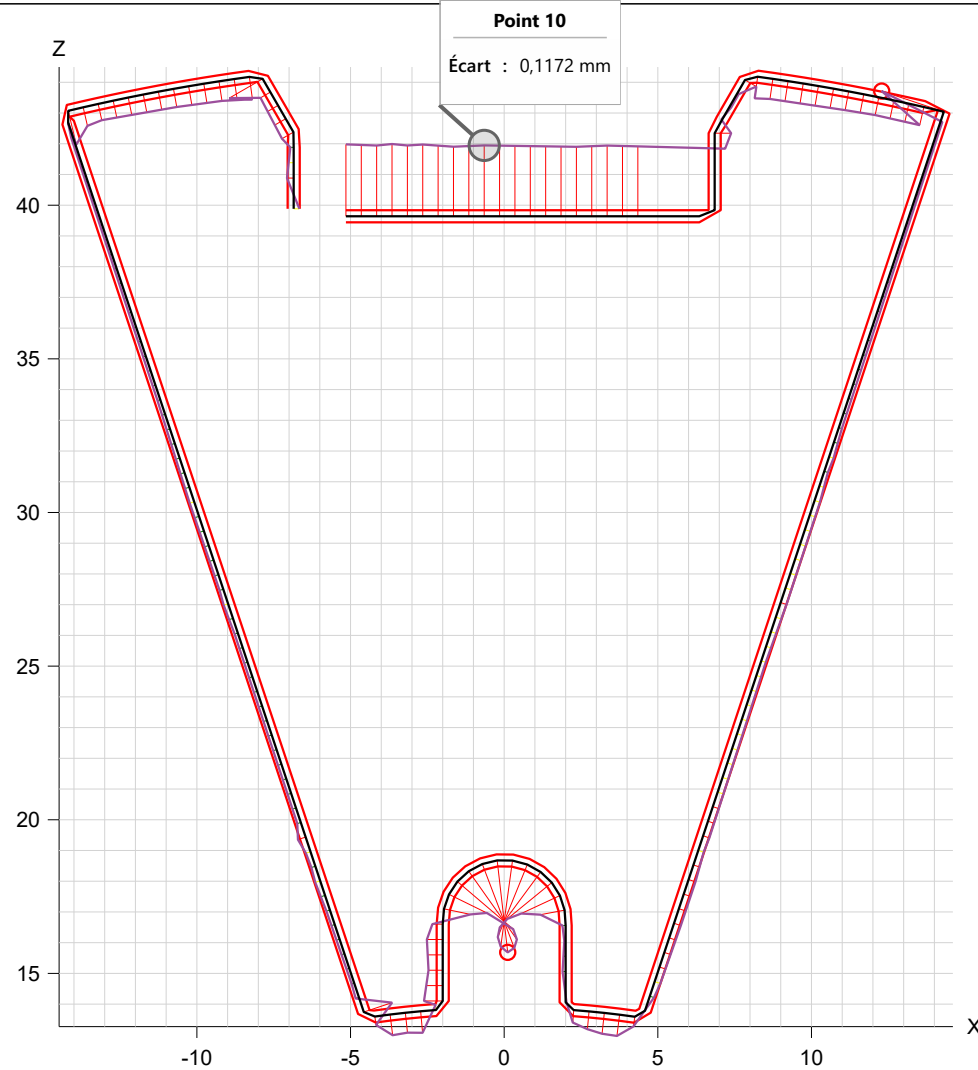
LHCMBH_C0054

Pole 11T

-515-2ND

23/07/2020 16:03

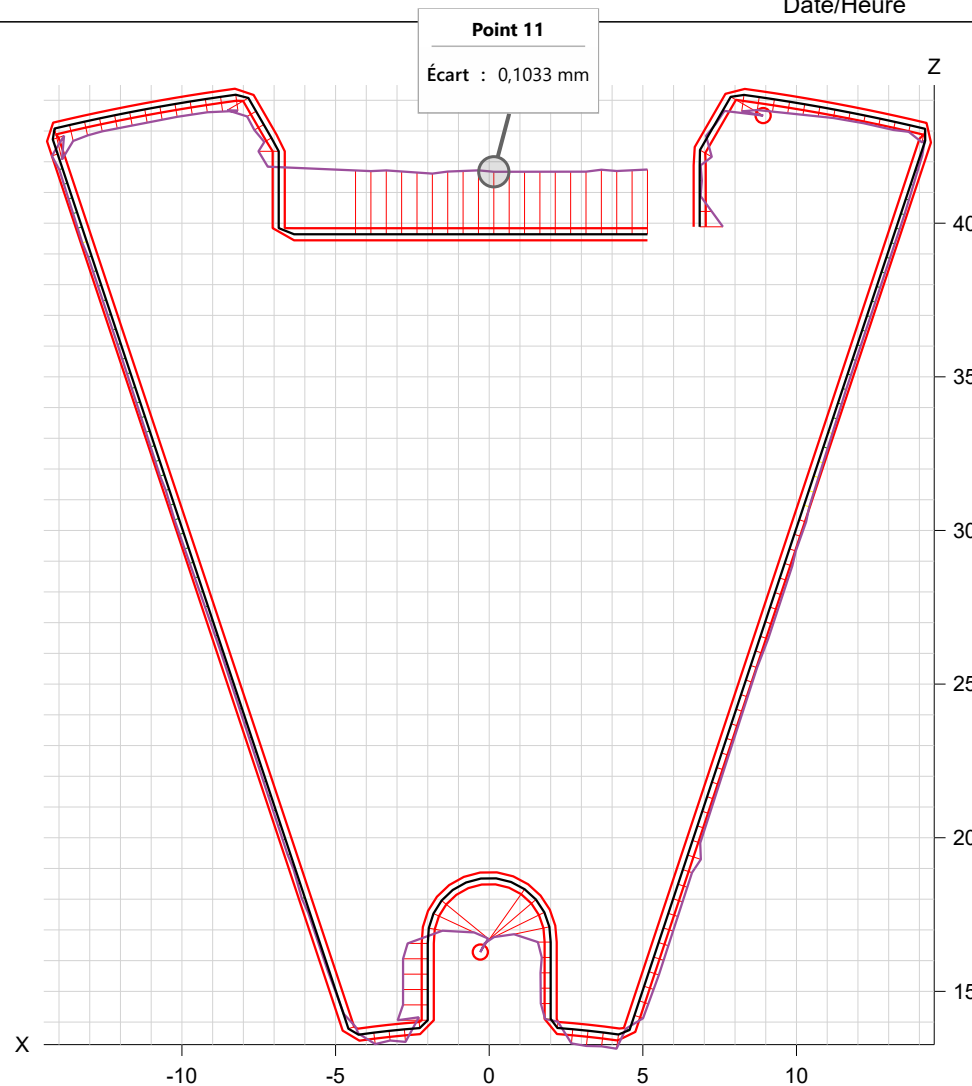
- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



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	0,3059	0,0200 0,0000	220	Spline	1,4930... -	1,0002	3,000	Direction vecteur nominal

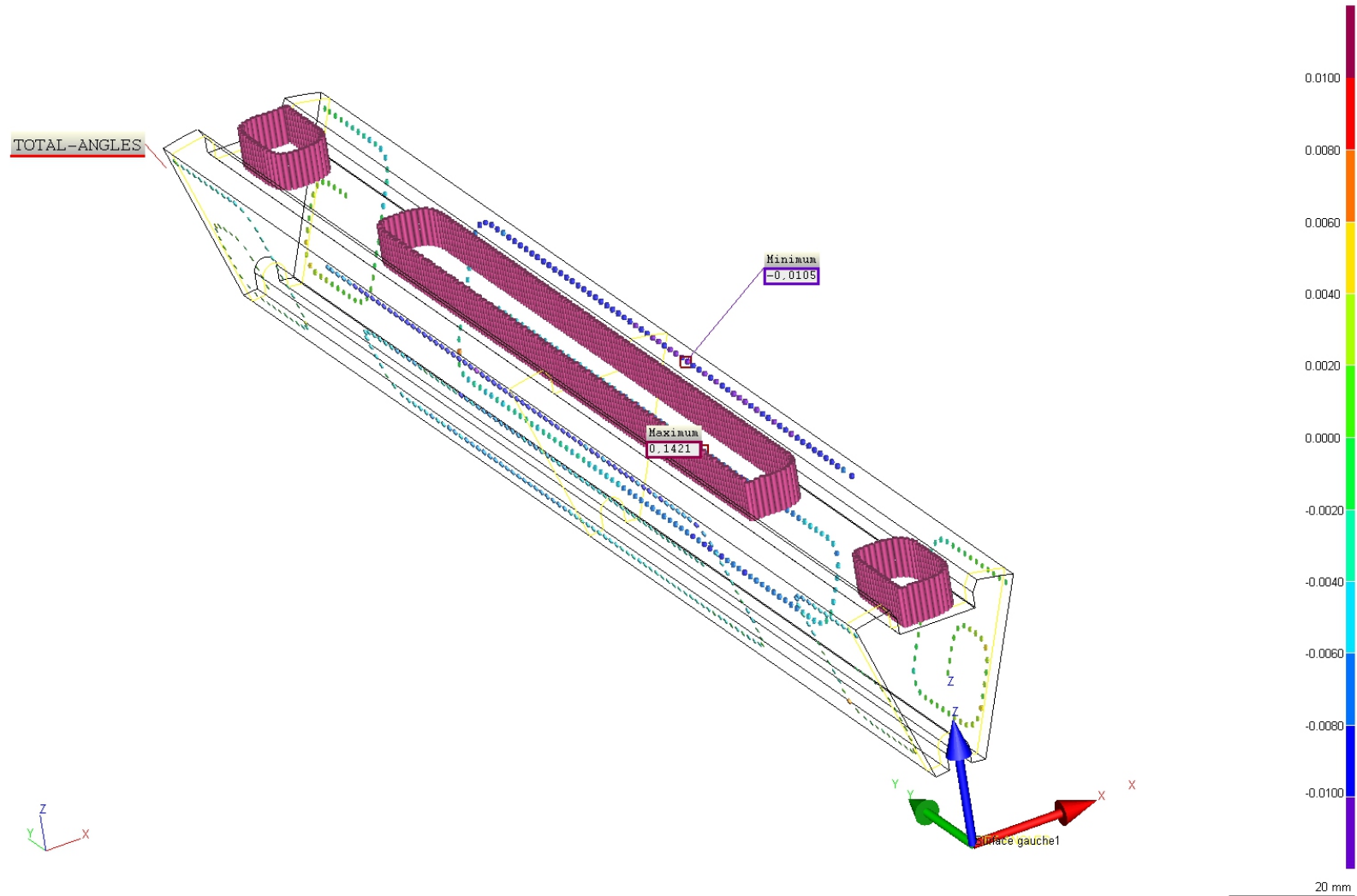
- En tolérance
- Hors limite de surveillance
- Hors tolérance
- Tolérances
- Valeur nominale
- Segment 1
- Point extrême



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+BESTFIT	0,2542	0,0200 0,0000	215	Spline	1,4914... -	0,9999	3,000	Direction vecteur nominal



Nom



1-ANGLES



EDMS

N° de plan

Désignation

N° de pièce

Date/Heure

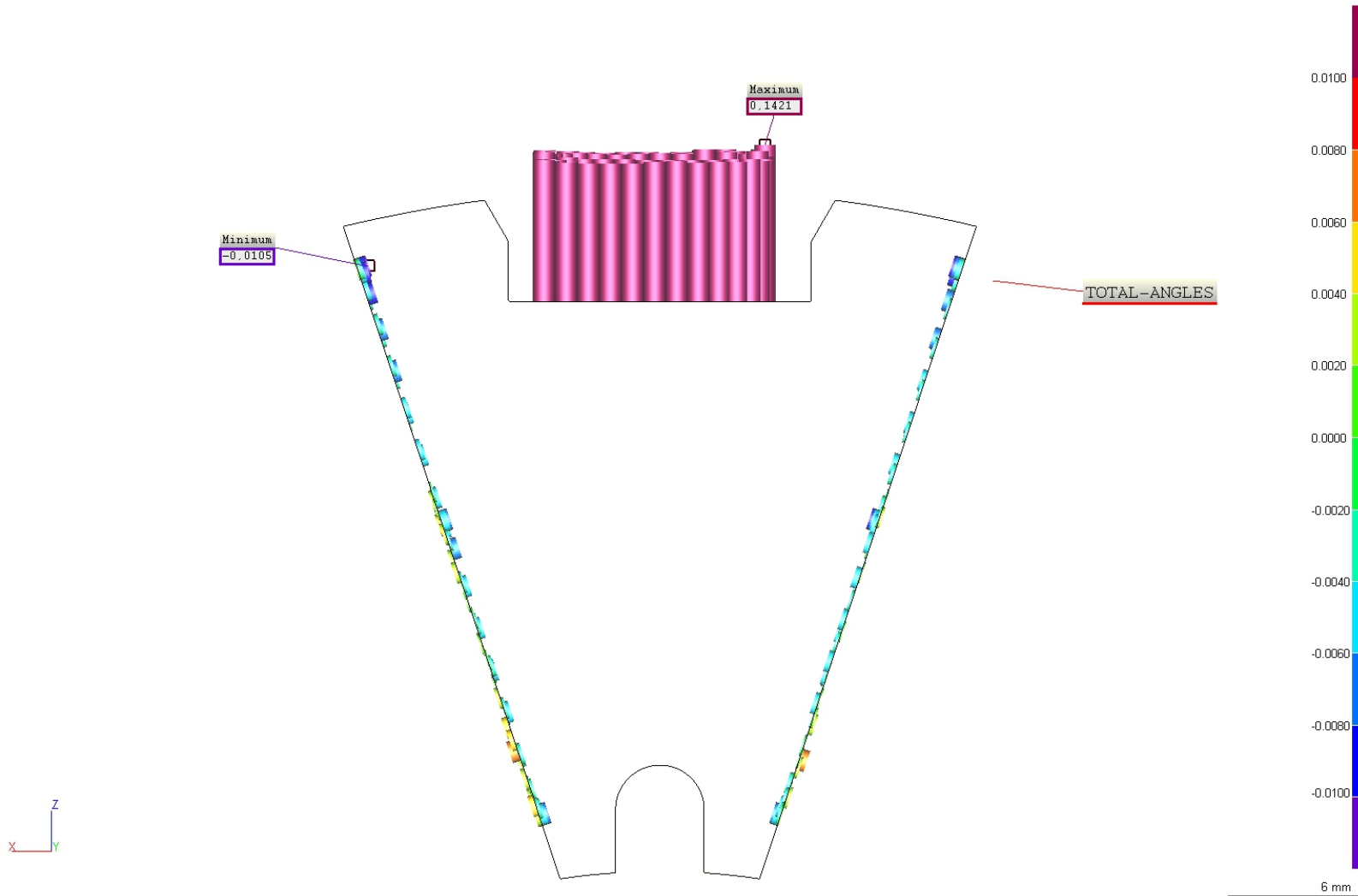
2393533

LHCMBH_C0054

Pole 11T

-515-2ND

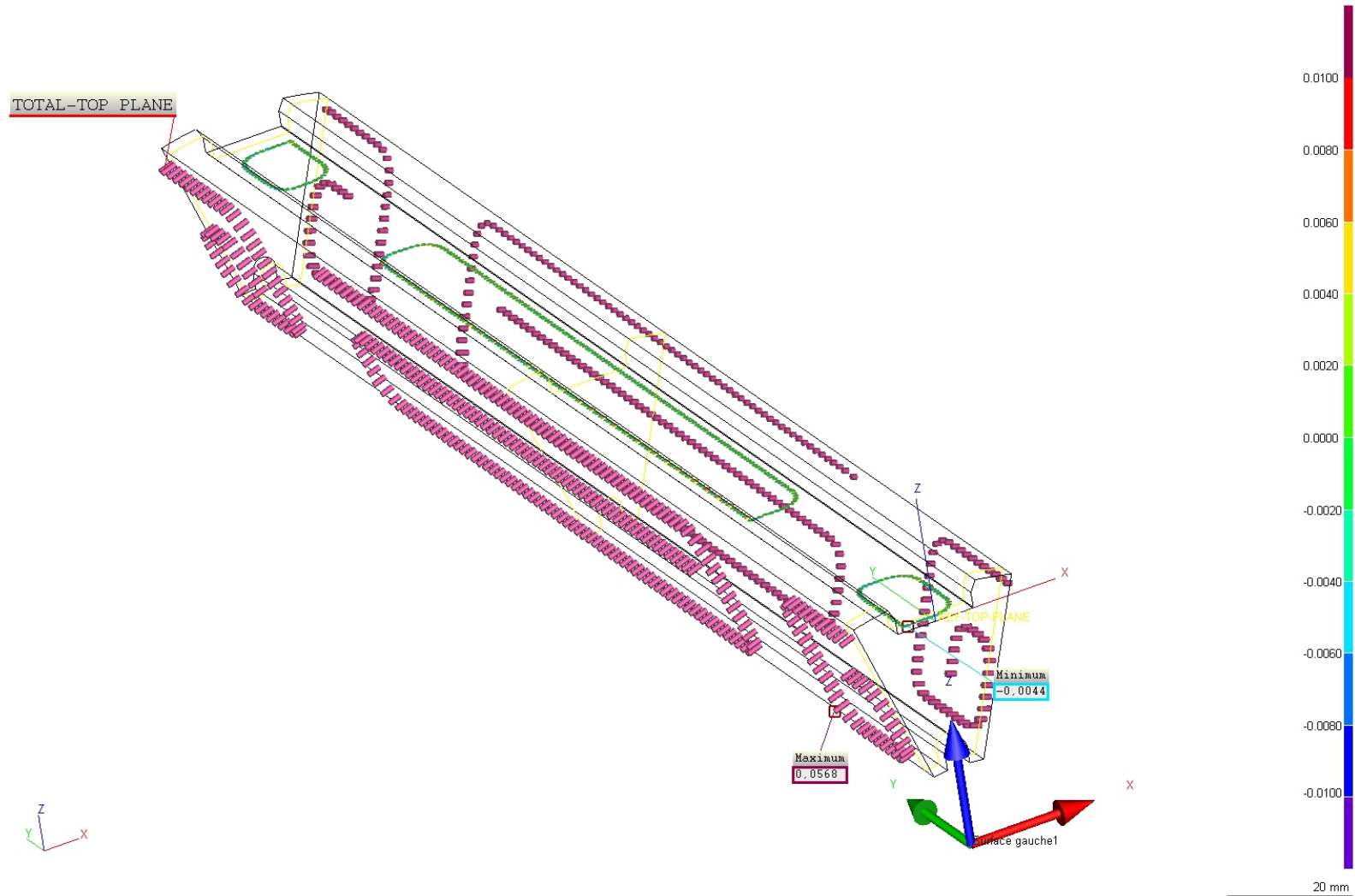
23/07/2020 16:03



Nom



2-ANGLES



Nom

3-TOP PLANE





EDMS

N° de plan

Désignation

N° de pièce

Date/Heure

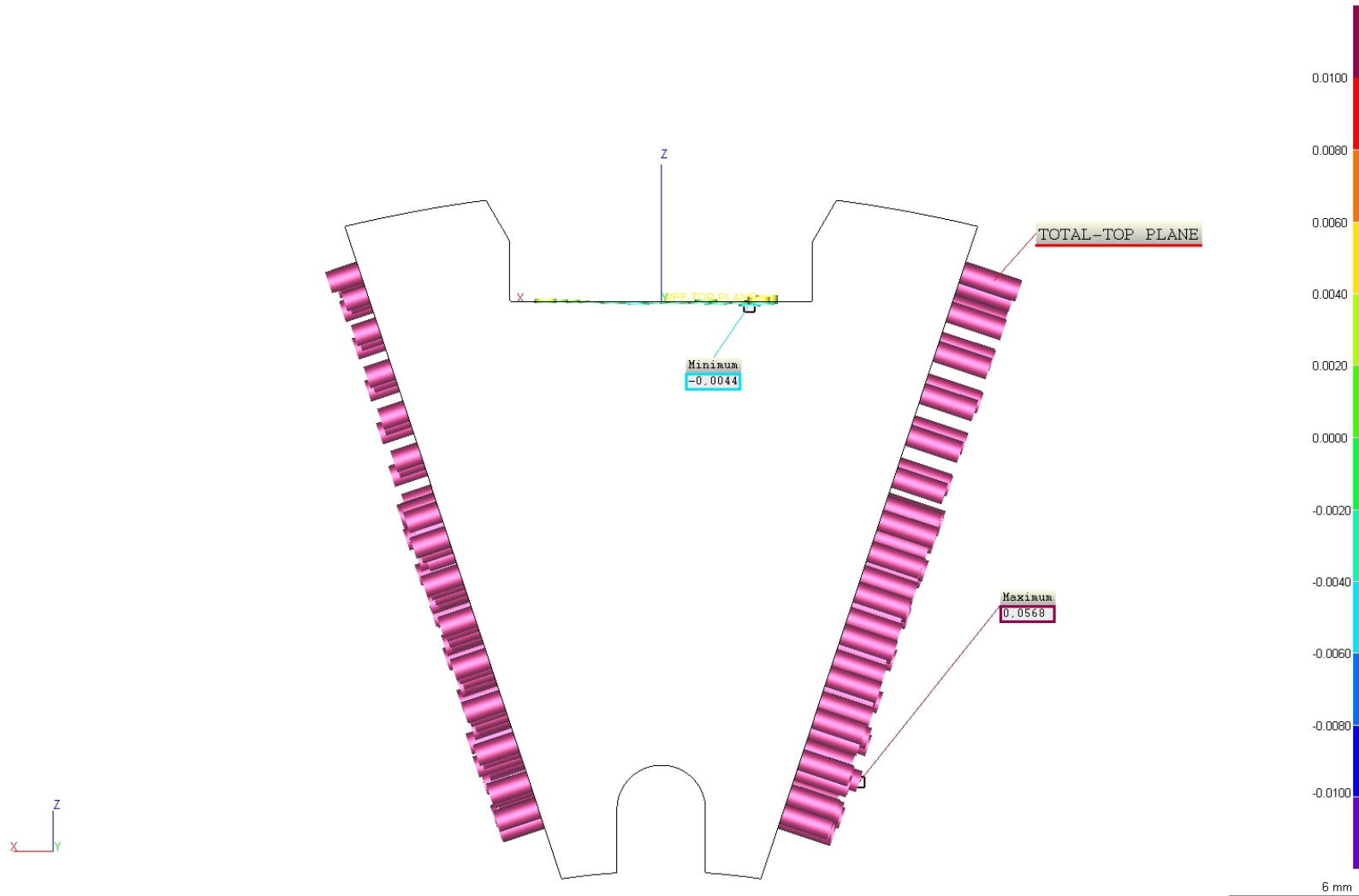
2393533

LHCMBH_C0054

Pole 11T

-515-2ND

23/07/2020 16:03



Nom



4-TOP PLANE