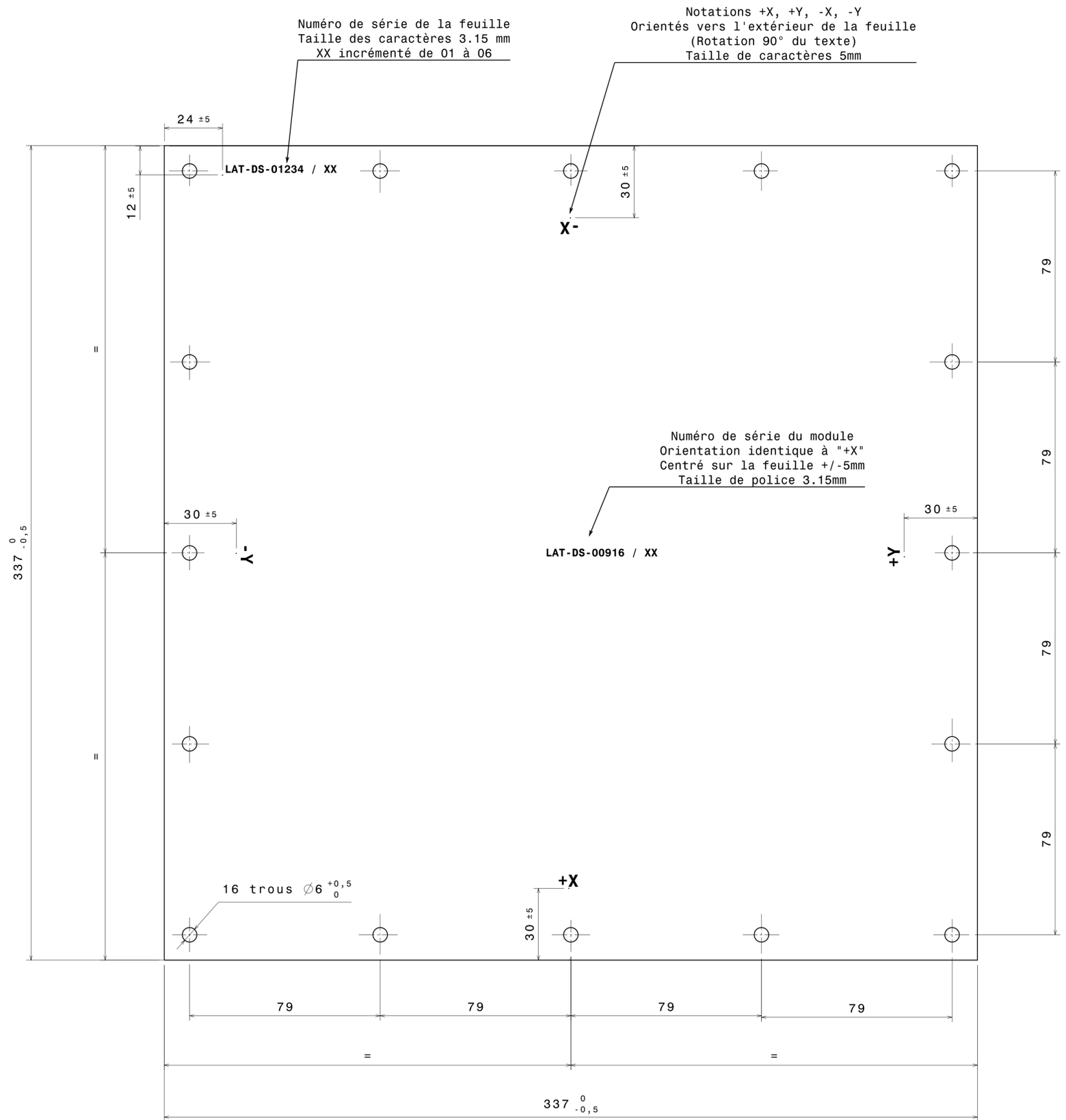


LAT-DS-01234-03	Approval	Date
CAL Project Manager	WCR	1-26-04
CAL Lead Engineer	PVD	1-26-04
CAL QA Manager	JL	1-26-04



Numéro de série de la feuille  
Taille des caractères 3.15 mm  
XX incrémenté de 01 à 06

Notations +X, +Y, -X, -Y  
Orientés vers l'extérieur de la feuille  
(Rotation 90° du texte)  
Taille de caractères 5mm

Numéro de série du module  
Orientation identique à "+X"  
Centré sur la feuille +/-5mm  
Taille de police 3.15mm

**Traitement de surface:**

Alodine 1200 conformément aux spécifications MIL-C-5541  
Chemical Conversion Coatings on Aluminum and Aluminum Alloys  
Traitement Classe 3, faible résistivité électrique

**Marquage:**

- Marquage à l'encre époxy noire
- Notations +X, +Y, -X, -Y au centre des 4 bords de la feuille  
Respecter orientation du texte  
Taille de police 5mm
- Numéro de série de la feuille sous la forme LAT-DS-01234 / XX  
avec XX variant de 01 à 06  
Taille de police 3.15 mm
- Numéro de série du module au centre de la feuille sous la forme  
LAT-DS-00916 / XX avec XX variant de 01 à 06 (identique feuille)  
Taille de police 3.15mm

**Précautions**

Les feuilles doivent être manipulées avec soin afin d'éviter de les plier ou de les froisser

Utiliser systématiquement des gants propres lors des manipulations

**Emballage:**

- Emballer chaque feuille individuellement sous film plastique hermétique
- Emballer l'ensemble des feuilles avec un second film plastique hermétique
- Utiliser un emballage rigide pour le transport afin de protéger efficacement les feuilles

**RELEASED FOR MANUFACTURE**  
26 Jan 2004

**MASTER DRAWING**  
**GLAST-CAL CM FILE COPY**

Tolérances générales: ± 0.1		ind	Modification	Date
Usinage: -		A1	Laboratoire Leprince Ringuet	
Traitement ou protection: Alodine 1200		ECOLE POLYTECHNIQUE 91128 PALAISEAU		
Matière: Aluminium A199%		TEL: 01 69 33 xx xx FAX: 01 69 33 39 62		
Ech: 1	Quantité: 6	Feuille de blindage (EMI Shield)		
Dessinateur: Ferreira	Date: 03/12/03	GLT-LLR-00-20		
Vérifié:	Approuvé:	C A B		