

CERTIFICAT D'APPROBATION DE SYSTEME QUALITE

N° LNE- 28162 rév. 1 du 27 octobre 2016

Renouvelle le certificat 28162-0

Le Laboratoire national de métrologie et d'essais certifie que le système qualité développé par :

ADEMI PESAGE

rue Ampère ZI La Bergerie BP 35
FRANCE - 49280 - LA SEGUINIÈRE

pour l'activité :

Réparation
des Instruments de pesage à fonctionnement automatique
IPFA trieurs-étiqueteurs
(portées en annexe)

réalisée sur le(s) site(s) de :

ADEMI Agence de Cholet - ZI La Bergerie - Rue Ampère - FRA - 49280 LA SEGUINIÈRE
Et sur les lieux d'installation des instruments.

est conforme aux exigences du décret 2001-387 du 3 mai 2001

Date de début de validité : 27 octobre 2016

Date de fin de validité : 26 octobre 2019

Etabli le : 13 octobre 2016

Pour le Directeur Général
On behalf of the General Director



Thomas LOMMATZSCH
Responsable du Pôle Certification
Instrumentation

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

ANNEXE
AU CERTIFICAT D'APPROBATION DE SYSTEME QUALITE
n° LNE-28162 rév. 1

Entreprise : **ADEMI PESAGE**

Détail des activités couvertes par le certificat :

Référentiel	Activité concernée	Instruments de mesure concernés														
Décret n° 2001-387 du 3 mai 2001, Arrêté du 31 décembre 2001, Réglementations catégorielles d'application (*)	Réparation	- Instruments de Pesage à Fonctionnement Automatique (IPFA Trieurs-étiqueteurs)														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe</th> <th>Portée maximale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X (0.5), X (1)</td> <td>≤ 150 kg</td> </tr> <tr> <td>XI (0.2), XI (0.5)</td> <td>≤ 150 kg</td> </tr> <tr> <td>XII (0.2), XII (0.5)</td> <td>≤ 300 kg</td> </tr> <tr> <td>XIII (0.2), XIII (0.5), XIII (1)</td> <td>≤ 3000 kg</td> </tr> <tr> <td>XIII (2)</td> <td>≤ 3000 kg</td> </tr> <tr> <td>Y(I), Y(II), Y(a), Y(b)</td> <td>≤ 20000 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Classe	Portée maximale	X (0.5), X (1)	≤ 150 kg	XI (0.2), XI (0.5)	≤ 150 kg	XII (0.2), XII (0.5)	≤ 300 kg	XIII (0.2), XIII (0.5), XIII (1)	≤ 3000 kg	XIII (2)	≤ 3000 kg	Y(I), Y(II), Y(a), Y(b)	≤ 20000 kg
		Classe	Portée maximale													
		X (0.5), X (1)	≤ 150 kg													
		XI (0.2), XI (0.5)	≤ 150 kg													
		XII (0.2), XII (0.5)	≤ 300 kg													
		XIII (0.2), XIII (0.5), XIII (1)	≤ 3000 kg													
XIII (2)	≤ 3000 kg															
Y(I), Y(II), Y(a), Y(b)	≤ 20000 kg															
avec comme plus petit échelon e ≥ 0,01 g.																
(*) Et la décision du 29 octobre 2004 fixant les exigences détaillées applicables aux systèmes d'assurance de la qualité des fabricants, réparateurs et installateurs des instruments de mesure réglementés.																