

## CERTIFICAT D'APPROBATION DE SYSTEME QUALITE

N° LNE- 28162 rév. 4 du 18 septembre 2020

Modifie le certificat 28162-3

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

### ADEMI PESAGE

Rue Gutenberg - ZI de la Bergerie  
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 PESAGE SA Rue Gutenberg - ZI de la Bergerie FRA 49280 LA SEGUINIÈRE

Et sur les sites d'installation des instruments de mesure.

**est conforme au titre III du décret 2001-387 du 3 mai 2001 et à la décision du 21  
décembre 2018**

Date de début de validité : 18 septembre 2020

Date de fin de validité : 26 octobre 2022

Etabli le : 18 septembre 2020

Pour le Directeur Général



Stéphane GENEAU de LAMARLIÈRE  
Responsable du Département Certification  
Instrumentation



Accréditation n°4-0038  
Liste des sites accrédités  
et portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ANNEXE**  
**AU CERTIFICAT D'APPROBATION DE SYSTEME QUALITE**  
**n° LNE-28162 rév. 4**

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.	Réparation	- Instruments de Pesage à Fonctionnement Automatique ( <b>IPFA Trieurs-étiqueteurs</b> )														
		<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 $e \geq 0,01$ g.																

Et sur les sites d'installation des instruments de mesure