

CERTIFICAT D'APPROBATION DE SYSTEME QUALITE

N° LNE- 5710 rév. 12 du 20 octobre 2022

Renouvelle le certificat 5710-11

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 SEGUINIERE

pour l'activité :

Réparation d'IPFNA de classes III et IIII, de portée maximale inférieure ou égale à 150 t, de classe II de portée maximale inférieure ou égale à 71,1 kg de classe I de portée maximale inférieure ou égale à 3 kg avec comme plus petit échelon e supérieur ou égal à 0,001 g

réalisée sur les sites de :

Voir la liste des sites en annexe

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: 20 octobre 2022

Date de fin de validité : 26 octobre 2025



Pour le Directeur Général

Responsable du Département Certification Instrumentation



ANNEXE AU CERTIFICAT D'APPROBATION DE SYSTEME QUALITE N° LNE-5710 rév.12

Tête de réseau : ADEMI PESAGE – ZI La Bergerie – Rue Gutenberg – 49280 LA SEGUINIERE

Implantations concernées par l'activité de REPARARTION IPFNA:

Nom de l'entreprise	Adresse	Code Pays - Code postal - Ville
Siège :	ZI La Bergerie – Rue Gutenberg	F - 49280 LA SEGUINIERE
Agence Aquitaine :	9, chemin de la Vieille Ferme	F - 33650 MARTILLAC
Agence Bretagne :	ZA du Chêne vert – 15 allée de la Haie de Terre	F – 35650 LE RHEU
Agence de Nantes	ZAC du Taillis	F – 44840 LES SORINIERES
Agence de Cholet	ZI La Bergerie – Rue Gutenberg	F - 49280 LA SEGUINIERE
Agence du Mans :	2, rue de Corse	F - 72000 LE MANS
Agence de La Roche sur Yon	Vendéopôle Vendée Centre Rue des Ouchelinières	F - 85480 BOURNEZEAU
Agence de Limoges :	Parc Océalim – 5, rue Charles Lindberg	F - 87270 COUZEIX
Agence de Paris :	Parc d'Activités des Bourguignons – Bât. B7 31 rue du Pont aux Pins	F - 91310 MONTLHERY
Agence de PMA	2 rue Georges Cuvier	67610 LA WANTZENAU

Et les sites d'installation des instruments de mesure.