

CERTIFICAT DE NON-CONTAMINATION

NON CONTAMINATION FORM

Notre objectif est de protéger la santé des futurs utilisateurs à l'utilisation des équipements désignés ci-après.
 Our aim is to protect the health of future user when using equipment described below.

A. Description de(s) l'équipement(s)

Marque	Modèle	Description	N° Série
Binder	Etuve de laboratoire mécanique E28 Art.No. 9010-0003	Etuve E28 avec système de sécurité classe 1 Dimension extérieur : L580 x p425 x H405 mm Dimension intérieur : L400 x p250 x H20 mm Poids : 22 kg	2020000004176

B. Contamination/Nettoyage

Est-ce que l'(es) équipements référencé(s) ci-dessus a (ont) été exposé(s) ou en contact avec une substance de nature listée ci-dessous ?

Has(ve) the equipment(s) been exposed to any of the following:

NEANT

Chimique : <input type="checkbox"/>	Biologique : <input type="checkbox"/>	Radioactive : <input type="checkbox"/>	Nanoparticules : <input type="checkbox"/>
<i>Chemical</i>	<i>Biological</i>	<i>Radioactive</i>	<i>Nanoparticules</i>
Autres risques : <input type="checkbox"/> Préciser : Une seule utilisation pour réactiver des plaques chromatographiques lors d'un stage en 2021			
<i>Other hazards</i>		<i>Specify</i>	

Si en contact alors décrivez la méthode de décontamination utilisée :

If in contact please describe your method of decontamination

Méthode utilisée :
<i>Method of decontamination</i>

C. Déclaration

Nous certifions de le(s) équipement(s) ci-dessus sont exempts de tout danger, et ne présente aucun risque de contamination.

We certify that the equipment(s) above are free of any danger, and does not present any risk of contamination.

Je déclare que les informations ci-dessus sont, à ma connaissance exacte et complètes	
Personne habilitée : Guillaume Boudarham	Position : Directeur, LPC-EXPERT
Signature : 	Date : 25 Août 2024
Compagnie : LPC-EXPERT	Département :
Adresse : 26 rue du Pavé des Gardes 92370 Chaville	Tel : 06-88-61-52-00 Email : guillaume.boudarham@lpc-expert.fr

Autres informations :
<i>Other informations</i>