

## STANDARDS MYCOTOXINES LIB'UP®

“

LIBIOS vous propose sa gamme de standards (contrôlés) LIB'UP®, innovante et évolutive pour l'analyse des mycotoxines.

À l'aide des standards LIBIOS, vous pouvez :

- Générer des courbes de calibration sur HPLC ou LC-MS/MS
- Contrôler votre méthode d'extraction

LIBIOS ”



## POURQUOI CHOISIR LIBIOS ?



Étalonnages précis et répétables



Étalons très purs



Certificats complets conformes aux normes ISO 31, 34, 35 et aux guides Eurachem / CITAC.



Prêts à l'emploi, toxines récurrentes ou très spécifiques



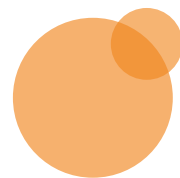
Différents conditionnements possibles



Dates de péremption éloignées



## Solutions standards LIB'UP®



Produit	Références	Conditionnement
<b>3-Acétyle-DON</b>	STD-3ACD-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-3ACD-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>15-Acétyle-DON</b>	STD-15ACD-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-15ACD-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxicol (Aflatoxine RO)</b>	STD-AFX-2-1	2 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFX-2-5	2 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxine B1</b>	STD-AFB1-2-1	2 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFB1-2-5	2 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxine B2</b>	STD-AFB2-05-1	0,5 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFB2-05-5	0,5 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxine G1</b>	STD-AFG1-2-1	2 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFG1-2-5	2 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxine G2</b>	STD-AFG2-05-1	0,5 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFG2-05-5	0,5 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxine M1</b>	STD-AFM1-05-1	0,5 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFM1-05-5	0,5 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxine M2</b>	STD-AFM2-05-1	0,5 µg/ mL - 1 mL
	STD-AFM2-05-5	0,5 µg/ mL - 5 mL
<b>Aflatoxines B1, B2, G1, G2</b>	STD-AFBG-250-1	250 ng/ mL de chaque - 1 mL
	STD-AFBG-250-5	250 ng/ mL de chaque - 5 mL
<b>Aflatoxines B1, B2, G1, G2</b>	STD-AFBG-205-1	B1 (2 µg/ mL) , G1 (2 µg/ mL) B2 (0,5 µg/ mL) , G2 (0,5 µg/ mL) - 1 mL
	STD-AFBG-205-5	B1 (2 µg/ mL), G1 (2 µg/ mL), B2 (0,5 µg/ mL), G2 (0,5 µg/ mL) - 5 mL
<b>Aflatoxines B1, B2, G1 et</b>	STD-AFBG-1-5	1 µg/ mL de chaque - 5 mL
<b>Aflatoxines B1, B2, G1, G2 Ochratoxine A</b>	STD-AFOTA-10-1	10 µg/ mL de chaque - 1 mL
	STD-AFOTA-10-5	10 µg/ mL de chaque - 5 mL
<b>Alternariol</b>	STD-ALT-50-1	50 µg/ mL - 1 mL
	STD-ALT-50-5	50 µg/ mL - 5 mL
<b>Alternariol monométhyle ether</b>	STD-AME-50-1	50 µg/ mL - 1 mL
	STD-AME-50-5	50 µg/ mL - 5 mL
<b>DAS - Diacétoxyscirpénol</b>	STD-DAS-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-DAS-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>DON - Deoxynivalénol</b>	STD-DON-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-DON-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Ergocristine</b>	STD-ERGCRC-25-1	25 µg/ mL - 1 mL
	STD-ERGCRC-25-5	25 µg/ mL - 5 mL
<b>Ergotamine</b>	STD-ERGTA-25-1	25 µg/ mL - 1 mL
	STD-ERGTA-25-5	25 µg/ mL - 5 mL
<b>Ochratoxine A</b>	STD-OTA-10-1 ME	10 µg/ mL - 1 mL
	STD-OTA-10-5 ME	10 µg/ mL - 5 mL
<b>Fumonisine B1</b>	STD-FB1-50-1	50 µg/ mL - 1 mL
	STD-FB1-50-5	50 µg/ mL - 5 mL
<b>Fumonisine B2</b>	STD-FB2-50-1	50 µg/ mL - 1 mL
	STD-FB2-50-5	50 µg/ mL - 5 mL
<b>Fumonisine B3</b>	STD-FB3-50-1	50 µg/ mL - 1 mL
	STD-FB3-50-5	50 µg/ mL - 5 mL
<b>Fumonisines B1, B2</b>	STD-FB12-50-1	50 µg/ mL de chaque - 1 mL
	STD-FB12-50-5	50 µg/ mL de chaque - 5 mL
<b>Fusarénone-X</b>	STD-FUS-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-FUS-100-5	100 µg/ mL - 5 mL

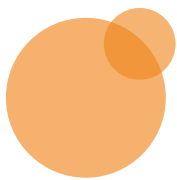


<b>Néosolaniol</b>	STD-NEO-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-NEO-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>NivalénoI</b>	STD-NIV-100-1	100µg/ml - 1 ml
	STD-NIV-100-5	100µg/ml - 5 ml
<b>Patuline</b>	STD-PAT-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-PAT-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>T2 Toxine</b>	STD-T2-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-T2-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>HT2 Toxine</b>	STD-HT2-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-HT2-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Toxines T2 + HT2</b>	STD-THT2-100-1	100 µg/ mL de chaque - 1 mL
	STD-THT2-100-5	100 µg/ mL de chaque - 5 mL
<b>T2 tétraol</b>	STD-TET-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-TET-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>T2 triol</b>	STD-TRI-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-TRI-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Zéaralénone</b>	STD-ZEA-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-ZEA-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Enniatine A</b>	STD-ENA-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-ENA-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Enniatine A1</b>	STD-ENA1-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-ENA1-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Enniatine B</b>	STD-ENB-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-ENB-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Enniatine B1</b>	STD-ENB1-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-ENB1-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Beauvericine</b>	STD-BEA-100-1	100 µg/ mL - 1 mL
	STD-BEA-100-5	100 µg/ mL - 5 mL
<b>Enniatines A, A1, B, B1, et Beauvericine</b>	STD-ENABE-10-1	10 µg/ mL de chaque - 1 mL
	STD-ENABE-10-5	10 µg/ mL de chaque - 5 mL
<b>15-Acétoxyscirpénol (mono-acetoxyscirpénol)</b>	STD-MAS-50-1	50 µg/ mL - 1 mL
	STD-MAS-50-5	50 µg/ mL - 5 mL



## Standards poudres LIB'UP®

LIBIOS vous propose également dans sa gamme LIB'UP®, des standards en poudres. Pour plus d'informations, vous pouvez nous contacter par téléphone ou visiter notre site internet : [www.libios.fr](http://www.libios.fr)



**LIBIOS**  
83, rue Edmond Michelet  
69490 Vindry Sur Turdine  
France  
Tel : +33 (0)4 74 13 03 02  
Mail : [info@libios.fr](mailto:info@libios.fr)  
Site : [www.libios.fr](http://www.libios.fr)

