

## DÉTECTION DES PCB, SOLVANTS ET PESTICIDES CHLORÉ

“

LIBIOS vous propose son expertise en matière de détection de la pollution PCB (polychlorobiphényles).

Les kits de détection Clor-N permettent d'évaluer qualitativement et rapidement la teneur en PCB dans l'huile et le sol grâce à un pré-diagnostic sur site directement.

Le lecteur L2000<sup>®</sup><sub>DXT</sub> permet de déterminer directement sur site la concentration de pollution en PCB, solvant et pesticides chlorés dans les huiles, les sols, l'eau et les surfaces essuyées.

LIBIOS ”



## Avantages

- ✓ RÉSULTAT PRÉCIS
- ✓ FACILEMENT TRANSPORTABLE
- ✓ LECTURE VISUELLE (COLORATION)
- ✓ AUCUN ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE
- ✓ CONSERVATION DES RÉACTIFS À TEMPÉRATURE AMBIANTE
- ✓ CONDITIONNEMENT ROBUSTE

## Clor-N-Oil® & Clor-N-Soil®

Produit	Référence	Description
Clor-N-Oil®	CL-020 / 20 tests (20ppm) CL-050 / 20 tests (50ppm) CL-500 / 20 tests (500ppm)	Kit pour l'analyse des PCB dans les huiles (fluides isolants à bases d'huiles minérales)
Clor-N-Soil®	CS-OIL / 12 tests	Kit pour l'analyse des PCB dans les sols (sables, sols glaiseux, sédiments...)

## Lecteur L2000®<sub>DXT</sub> & Réactifs

Produit	Référence	Description
Analyseur L2000® <sub>DXT</sub>	L2-000	Analyseur portable pour la quantification des PCB et produits organiques chlorés
Réactifs surfaces	LP-WIP (20 tests x 10)	Réactifs pour l'analyse des PCB sur les surfaces avec l'appareil L2000® <sub>DXT</sub> (200 tests minimum par commande)
Réactifs huiles de transformateur	LP-ORK (40 tests x 5)	Réactifs pour l'analyse des PCB dans les huiles de transformateur avec l'appareil L2000® <sub>DXT</sub> (200 tests minimum par commande)
Réactifs sols	LP-SRK (20 tests x 10)	Réactifs pour l'analyse des PCB dans les sols avec l'appareil L2000® <sub>DXT</sub> (200 tests minimum par commande)
Réactifs eau	LP-WRK (20 tests x 10)	Réactifs pour l'analyse des PCB dans les eaux avec l'appareil L2000® <sub>DXT</sub> (200 tests minimum par commande)





**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)