



## Nouveau Kit analyses diélectriques écoresponsable 2024



Chère cliente, cher client,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour notre partenariat et votre fidélité.

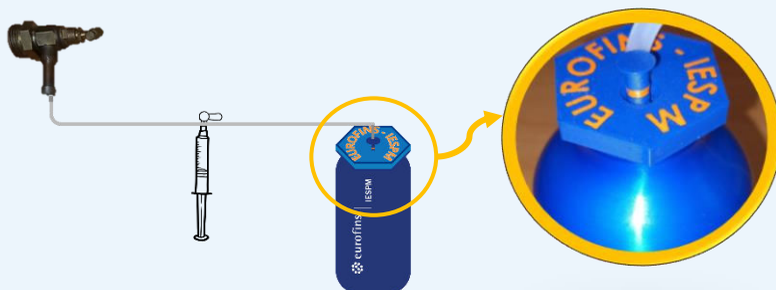
Suite à de nombreuses demandes de clients et dans le but de réduire notre empreinte carbone, nous avons décidé de modifier notre kit de prélèvement pour les analyses diélectriques.

Celui-ci sera plus robuste, moins lourd, plus facile à stocker et composé de matériaux biosourcés ou recyclables.

Une des particularités de ce changement est notre flacon en verre qui est remplacé par un flacon en aluminium et la mise à disposition d'un bouchon avec flotteur pour faciliter vos prélèvements. Un mode opératoire détaillé sera fourni avec le kit commandé.

Nous vous souhaitons bonne réception et bon usage de ce nouveau Kit.

### Innovation Eurofins IESPM Le bouchon avec flotteur



Le bouchon flotteur se visse sur le flacon en aluminium afin de suivre son remplissage et d'éviter le débordement. Il faut remplir le flacon jusqu'à l'apparition de la bague orange sur le flotteur. N'oubliez pas de reboucher avec le bouchon du flacon.

# Comment remplir votre fiche de prélèvement ?



Il est essentiel de remplir cette fiche de prélèvement de manière complète et précise. La pertinence de notre diagnostic sera affectée si des informations sont incomplètes ou fausses.  
**Suivez pas à pas les étapes ci-dessous, numérotées de 1 à 9.**

**01**

Dans un premier temps, collez l'étiquette à la fiche de prélèvement en collant une partie à l'emplacement prévu et l'autre sur le kit

**02**

Si vous possédez un tampon, veuillez l'utiliser dans cette zone

**03**

Si le tampon ne contient pas toutes les informations complétez les informations utiles dans cette zone

**05**

Merci de nous indiquer les caractéristiques des appareils (type, tension de travail, présence d'un changeur de prise)

**07**

Afin de pouvoir établir un diagnostic, il est primordial de connaître le type de fluide dont il s'agit. Merci de nous l'indiquer


**08**

Des précisions sont nécessaires concernant le prélèvement, en particulier les conditions météorologiques pour les prélèvements en extérieur

**09**

Au verso de cette fiche, Merci de nous indiquer :  
 - tous les constats et historique de l'appareil depuis la dernière analyse  
 - la séquence souhaitée

**04**

**N° de Commande :**  
 A renseigner si possible, le numéro est un chiffre du type xxx-xxx-xx

**N° de Suivi :**

S'il s'agit d'un suivi en cours (Matériel ayant déjà fait l'objet d'analyse), et si vous disposez de cette information, saisissez ce numéro ici. Le numéro de suivi apparaît sur chaque rapport ou dans votre espace Client sur le site Internet.

**06**

Nous vous prions de nous indiquer le point de prélèvement

**FICHE DE PRELEVEMENT**  
 à compléter et joindre à votre échantillon

Fiche redistribuée à remplir attentivement : Tous les renseignements demandés conditionnent la validité des conclusions et de la pertinence du diagnostic porté.

Client : ..... Adresse : ..... Téléphone : ..... Email : ..... Site/Commandeur : .....

Quand ? Où ? Comment ? (Autre est à coller sur le kit) .....

**Informations générales**

N° de commande : .....  
 Adresse : .....  
 Tension : .....  
 Type : .....  
 Niveau d'importance :  Stratégique  Normal

**Caractéristiques de l'appareil**

Y a-t-il eu des analyses précédentes Eurofins IESPM ?  Oui, N° suite : ..... ou N° de dernier échantillon : .....  
 Non, Pas de lien apparent aux caractéristiques du prélèvement

N° de fabrication : .....  
 Appellation clientèle : .....  
 Année de fabrication : .....  
 Niveau d'importance :  Stratégique  Normal

Transform. de puissance  Transform. de tension  Transform. de fréquence  Transform. de phase  Changeur de prise  Autre : .....

Passage : ..... kVA Tension primaire : ..... kV Tension secondaire : ..... kV Tension tertiaire : ..... kV

Changeur de prise :  Oui, non étanche  Oui, étanche  Oui hors tension  Non

Ratios :  ONAN  ONAF  ODAF  OFAF  OFWF

Respiration :  Étanche  Respirant à l'air  Sous azote (pour ONAN)

Matériau : ..... Matière isolante : ..... Si traitement fluide (sable) : ..... Appoint : .....

Autres informations : .....

**Point de prélèvement**

Bas de cuve  Haut de cuve  DGPT2  DMCR  Buchholz  Changeur de prise  Autre : .....

**Nature de l'échantillon**

Huile minérale  Huile silicone  Ester  Autre : ..... Marque et appellation fluide : .....

**Caractéristiques du prélèvement**

Date : ..... Température du fluide : ..... °C En extérieur :  Oui  Non Météo :  Humide/Ensoleillé  Beau temps

Si traitement fluide (sable) : ..... Appoint (volume en litre) : .....

Eurofins IESPM - 177 rue Denis Papin CS 30525, 27130 VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON, France - www.iespm.com  
 IAG 194/M