



Mandant (Nom et Adresse): \_\_\_\_\_

Adresse e-mail pour transmission rapport d'analyses : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Validité de la demande:  uniquement pour l'échantillon désigné ci-dessous  
 pour tout échantillon à partir du \_\_\_\_\_ jusqu'au \_\_\_\_\_

Echantillon : Identification par le mandant : \_\_\_\_\_

## Analyses physico-chimiques générales

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> pH*(Potentiométrie)                      | <input type="checkbox"/> Pouvoir calorifique supérieur (PCs)   |
| <input type="checkbox"/> pH (Papier indicateur)                   | <input type="checkbox"/> Teneur en eau (Taux d'humidité)   |
| <input type="checkbox"/> Conductivité *                           | <input type="checkbox"/> Matière insoluble totale*   |
| <input type="checkbox"/> Densité                                  | <input type="checkbox"/> Matière soluble   |
| <input type="checkbox"/> Résidu après évaporation (matière sèche) | <input type="checkbox"/> Détermination de la présence de PCB (inférieure ou supérieure à 50 mg/l) dans huile de transformateur ou condensateur |
| <input type="checkbox"/> Perte au feu (matière organique)         |  |
| <input type="checkbox"/> Point d'éclair                           |  |

## Lixiviations (OTD)

- Lixiviation à l'eau 24 h     Lixiviation à l'eau 48 h     Lixiviation CO<sub>2</sub> 24 h     Lixiviation CO<sub>2</sub> 48 h

## Analyses sur l'eau

### Métaux lourds par ICP-AES

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aluminium*    | <input type="checkbox"/> Molybdène*                  |
| <input type="checkbox"/> Argent*       | <input type="checkbox"/> Nickel*                     |
| <input type="checkbox"/> Arsenic*      | <input type="checkbox"/> Phosphore total*            |
| <input type="checkbox"/> Baryum*       | <input type="checkbox"/> Plomb*                      |
| <input type="checkbox"/> Cadmium*      | <input type="checkbox"/> Zinc*                       |
| <input type="checkbox"/> Chrome total* | <input type="checkbox"/> Autre(s) élément(s) : _____ |
| <input type="checkbox"/> Cobalt*       | _____  |
| <input type="checkbox"/> Cuivre*       | _____  |
| <input type="checkbox"/> Etain*        | _____  |
| <input type="checkbox"/> Mercure*      | _____  |

### Anions par colorimétrie

- |                                    |                                    |                                   |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cyanure*  | <input type="checkbox"/> Nitrate*  | <input type="checkbox"/> Nitrite* |
| <input type="checkbox"/> Sulfate*  | <input type="checkbox"/> Sulfite*  | <input type="checkbox"/> Sulfure* |
| <input type="checkbox"/> Fluorure* | <input type="checkbox"/> Chlorure* |                                   |

### Anions par bandelette indicatrice

- |                                   |                                  |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Chromate | <input type="checkbox"/> Nitrite | <input type="checkbox"/> Cyanure |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

### Cations par colorimétrie

- |                                    |                                     |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonium* | <input type="checkbox"/> Chrome VI* | <input type="checkbox"/> Chrome total* |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|

### Substances organiques

- |   |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DCO*   | <input type="checkbox"/> COT* | <input type="checkbox"/> COD* |
| <input type="checkbox"/> Indices des hydrocarbures C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> |                               |                               |

### Métaux lourds par EDXRF (Fluorescence X)

- Analyse semi-quantitative (screening) du phosphore à l'uranium

## Analyses sur les solides

### Métaux lourds par ICP-AES

- |  |                                   |                                  |                                  |                                  |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antimoine*                  | <input type="checkbox"/> Cadmium* | <input type="checkbox"/> Chrome* | <input type="checkbox"/> Cobalt* | <input type="checkbox"/> Cuivre* |
| <input type="checkbox"/> Etain*                      | <input type="checkbox"/> Nickel*  | <input type="checkbox"/> Plomb*  | <input type="checkbox"/> Zinc*   |                                  |
| <input type="checkbox"/> Autre(s) éléments(s): _____ |                                   |                                  |                                  |                                  |

### Métaux lourds par EDXRF (Fluorescence X)

- Analyse semi-quantitative (screening) du phosphore à l'uranium

Remarque: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Les prestations marquées par \*appartiennent au champ d'accréditation ISO/CEI 17025 STS 0270

Réf. : MQ041803