



Ecole et Observatoire  
des Sciences de la Terre



**Laboratoire d'Analyses  
des Sols et  
des formations  
superficielles**

Aux utilisateurs du Laboratoire d'Analyses des Sols et  
formations superficielles -LAS

**Procédure de demande d'analyses**

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2014, la procédure de demande d'analyses et les  
tarifications du [LAS](#) ont été modifiées. La procédure est décrite ci-dessous: -

- 1) Remplir le formulaire en ligne en prenant soin de remplir l'ensemble  
des champs demandés et en distinguant clairement le demandeur et  
l'organisme payeur.
- 2) Emission d'un devis (valable 3 mois) avec une lettre  
d'accompagnement pour l'émission du bon de commande.
- 3) Le bon de commande (daté et signé par le responsable des crédits,  
accompagné du devis daté et signé avec la mention "Bon pour accord"  
et d'une liste détaillée d'échantillons (nomenclature, lieu de  
prélèvement, coordonnées) devra être envoyé à l'adresse suivante:  
Martine Trautmann  
Laboratoire d'Analyses des Sols  
3 rue de l'Argonne  
F-67083 Strasbourg Cedex
- 4) Aucune analyse ne sera débutée sans réception d'un bon de  
commande préalable.
- 5) Transmission d'un rapport analytique pour chaque série d'analyses,  
et d'un accusé de réception des résultats.
- 6) Envoi de l'accusé de réception signé par le demandeur.
- 7) Emission de la facture

A noter:

- Sauf clause particulière, les résultats d'analyses seront archivés dans  
la base de données ALISA du LAS.
- La tarification est disponible [ici](#). La grille tarifaire dépend de  
l'organisme financeur. Un tarif prioritaire est proposé.

Adresse :

LAS  
3 rue de l'Argonne  
F-67083 Strasbourg Cedex  
Tél. : (33) 03 68 85 09 41  
Fax : (33) 03 68 85 08 80  
<http://labsol.unistra.fr/>

**Unité de rattachement :**  
**EOST UMS830 Uds/CNRS**  
**5 rue René Descartes**  
F-67084 Strasbourg Cedex

Pour le bon fonctionnement du laboratoire, nous vous remercions de suivre  
cette procédure.

Sincères salutations.

Martine Trautmann & Jean-Philippe Malet