

# PLATEFORME DE CHIMIE ANALYTIQUE DEMANDE D'ANALYSES



Institut des Sciences de la Terre



**Delphine Tisserand**

Tel : 33(0) 4 76 63 51 87

**Sylvain Campillo**

Tel : 33(0) 4 76 63 51 31

**Sarah Bureau**

Tel : 33(0) 4 76 63 51 31  
07 68 23 93 00

Mel:  
prenom.nom@univ-  
grenoble-alpes.fr

Web: isterre.fr

**ISTerre Grenoble :**  
OSUG-C (Maison des  
Géosciences)  
1381, rue de la Piscine  
38610 GIERES  
Coordonnées GPS :  
45.197968, 5.772221

**Adresse postale :**  
Université Grenoble Alpes  
ISTerre  
CS 40700  
38058 GRENOBLE cedex 9

## DEMANDEUR

Date :  
Laboratoire / Entreprise : Nom :  
Email : Tel :  
Adresse :  
Type de la demande : Projet de recherche (Nom du projet) / Prestation

## ECHANTILLONS

Type d'échantillons (roche, sol, plante, eau...) :  
Nombre:  
Provenance :  
Informations concernant le(s) produit(s) :  
Conserver l'échantillon après analyse : Oui Non Produit toxique :  
Précautions à prendre (conservation...):

## ANALYSES DEMANDEES

<input type="checkbox"/> ICP-MS	<input type="checkbox"/> ICP-AES
<input type="checkbox"/> Analyseur carbone TOC	<input type="checkbox"/> UV-VIS
<input type="checkbox"/> Hg total (solides) AMA	<input type="checkbox"/> Séparations isotopiques
<input type="checkbox"/> Hg total (solution) <input type="checkbox"/> spéciation Hg	<input type="checkbox"/> Mise en solution d'échantillons
<input type="checkbox"/> Autre, préciser	<input type="checkbox"/> Autre, préciser

Référence fiche : 2018/..