Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble

PLATEFORME DE CHIMIE ANALYTIQUE DEMANDE D'ANALYSES



Institut des Sciences de la Terre



	-			
ומר	nh	ina	Tiec	erand
7CI	DI.	IIIIE	1133	cı aı ıu

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

0. 00 20 00 0.

Mel:

prenom.nom@univgrenoble-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						
	ICP-MS		ICP-AES			
	Analyseur carbone TOC		UV-VIS			
	Hg total (solides) AMA		Séparations isotopiques			
	Hg total (solution) spéciation Hg		Mise en solution d'échantillons			
	Autre, préciser		Autre, préciser			
		1				

Référence fiche : 2018/..

Unité Mixte de Recherche CNRS / UGA / USMB / IRD / IFSTTAR UMR5275 / UR219









