

## SERVICE CENTRAL D'ANALYSE du CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE Tél : 04 78 02 22 47 FAX : 04 78 02 41 61

<b>~</b> .	,	,			
(:adre	rese	2rve	all	service	١

	Fich	e de dema	nde d'analyse élémentaire		
Laboratoire demand Adresse: CPE Lyo 69616 Vi Demande effectuée	CNR ion Rhône-Auv (indispensable deur: Laborat on, 43 bd du 11 illeurbanne ced par M., Mme,FAX	vergne, 2, ave vergne, 2, ave e): Claude de toire de Génie de novembre 1918 dex	Date de la demande :  UNIVERSITÉ, AUTRE PUBLIC PRIVÉ  enue Albert Einstein 69100 Villeurbanne  BELLEFON  es Procédés Catalytiques (UMR 2214)  3@lgpc.cpe.fr		
Référence de l'échantillon (5 caractères au maximum) :					
Elément à doser (par ordre de priorité)		le grandeur ur théorique)	Formule proposés ou structure ou support ou matrice		
		• ,			
			Autre(s) élément(s) présent(s)		
			rians(s) sismon(s) proson(s)		
			Point de fusion		
			Autre(s) remarque(s) éventuelle(s)		
Renseid	nements c	oncernant l'é	echantillon à analyser (champs obligatoires)		
Toxicité, nocivité	Non	Oui			
Stabilité	Non	Oui <sup>1</sup>			
1) En cas d'insta			tre conditionné en tube scellé (Ø max. :13mm, H. min. : 55 mm)		
	VUULEZ-VUL	JO UN PRELEV	EMENT SOUS GAZ INERTE? Oui Non		