Réser	M	$\alpha$	CON	1100
DESEL	v=	all	251	/ 11



## **ICSN**

Institut de Chimie des Substances Naturelles

Service de microanalyse Bâtiment 27 Avenue de la Terrasse 91198 GIF sur YVETTE cedex France 01 69 82 30 88

Organisme payeur :

Nom du responsable du service demandeur :

Adresse du service demandeur :

Résultats à expédier à l'intention de : M., Mme, Mlle : Tél :

Email (facultatif):

Date: Signature:

Référence de l'échantillon : (remplir une fiche par échantillon)

Formule supposée - Structure :

Eléments à doser	Ordre de grandeur	A REMPLIR OBLIGATOIREMENT		
		TOXICITE OUI NON  le produit est-il instable OUI NON		
Autres éléments présents	Ordre de grandeur	à la lumière à l'air ambiant  TOXICITE OUI  • de quelle nature ?  • précisez les précautions de prélèvement :  Tout produit instable doit être conditionné en tube scellé		

## PAGE RESERVEE AU SERVICE

Référence	Carbone	Hydrogène	M	Observations : Appareil, résidu	Cahier & Nom	Date
Référence	Elément		M	Observations : Méthodes, volumes	Cahier & Nom	Date
	Elément					
	Elément					
	Elément					
	Elément					
	LIGITIGIT					
	Commentair	es :				