## **DEMANDE D'AUTORISATION DE DEPENSE**

Date 30/03/2021

Direction	÷	
Département Service	: :	
Dépense de fonctionnement		Date           30         03         2021
Dépense d'investissement	<u>x</u>	
Achat petit matériel	Avis et visa service Cor	nptabilité
<b>Objet de la dépense</b> Joindre une note séparée en cas d'insuffisa	ance de cet espace	Délai de réception souhaité Jours
Acquisition Agitateur magnétique	·	
Justificatif de la dépense		
	X Dépense budgétisée	Dépense non budgétisée*
L *les dépenses non budgétisées nécessiten	t la validation de la DG (voir note de	procédure)
Proposition fournisseurs / prestata	ires de services	
1-		
<b>2-</b> 3-		
J-		
Nom Demandeur	Nom Chef Hiérarchiqu	e Nom Directeur
Date et Signature	Date et Signature	Date et Signature

Avis et visa de l'équipe HACCP en cas de dépense touchant la sécurité alimentaire

Avis et visa du responsable SST en cas de dépense touchant la santé et la sécurité au travail

## AVIS DE L'ENTITE GESTIONNAIRE DU BUDGET

(A remplir au cas où le service demandeur ne gère pas le budget)

Dépense budgétisée	Dépense non budgétisée*	
*les dépenses non budgétisées nécessitent la validation de la DG (voir note de pro	océdure)	
Avis Favorable	Avis Défavorable**	
**En cas d'avis défavorable, retourner la « DAD » au service demandeur		
Nom du responsable de gestion du budget	Nom Directeur	
Date et Signature	Date et Signature	
<u>Pour les dépenses d'investissement :</u> Avis Contrôle de Gestion		
Intitulé centre du coût :	ss-compte         Date           2         2         8         4         0         0         2021	
Budget alloué :DT		
<u>Visa Contrôle de Gestion :</u>		
Avis DGA Site		
	Date 2021	
<u>Visa DGA :</u>		



## CDC: Agitateur magnétique chauffant

**SDEM** 

<u>Date:</u> 26/03/2021

<u>Description générale du projet/objectifs</u>: Acquisition d'un agitateur magnétique chauffant à 3 postes

## Spécifications techniques

Désignation	Caractéristiques	Demandé	Quantité
Agitateur magnétique chauffant	Nombre de positions d'agitation	3	
	Alliage	Aluminium/Silicium	
	Gamme de température (°C)	Ambiante-350	
	Gamme de vitesse (min-1)	100 - 1500	1
	Agitation	1-15	
	Sécurité	Mécanisme de protection contre la surchauffe et voyant de sécurité	
		s'allumant dès que la température de la plaque dépasse 50° C	