						Numéro de lot	:
	GENCOD	Huile d'ARGAN GOURMAND BIOLOGIQUE Spécification Produit Huilerie Philippe VIGEAN				Date de fabrication : A consommer avant :	
Nom scien		n scientifique : <i>Argania spinosa</i>				Nature : Amande	
Matière p	remière Mode de	e productio	n : Agriculture biologiqu	ie			
	Traitem	ent · Prem	ière pression à froid	Snécifi	ication · Huile	vierge de premiè	re pression à fro
		,			iteur: Ecocert-32600 L'ISLE-JOURE		
i iulie viei	ge d'Aigail Otilisatio	JII . ASSAIS	onnement et cosmetiqu	e Organi	isine certincat	eui . Ecoceit–320	000 LISLE-JOURI
Caractér	ristiques physiques						
	Paramètres		Méthode	Unité	Minimale	Moyenne	Maximale
Paramètres physiques	Acidité oléique		ISO 660	%	-	moyenne	1
	Absorbance dans l'U.V. K 232		NF ISO 3656	-			
	Absorbance dans l'U.V. K 270		NF ISO 3656	_			
	Densité		NF ISO 6883			0,9	
	Humidité et matières volatiles		NF T 60-201	%	_	-,-	
	Insolubles		NF T 60-202	%	_		
	Indice de peroxyde		ISO 3960	mEq/O₂/Kg	_		15
	Matières insaponifiables		NF T 60-205	%	-	1	
	Indice d'Iode		NF T ISO 3961	-	-	96,2	
	Indice de réfraction		NF T 60-212	-	-	1,468	
	Phosphore total		AOCS Ca 12-55	ppm	-		
Compos	ition chimique						
<u> </u>	Acide myristique (C14:0)		NF ISO 5508+5509			0,2	
Profil en Acides gras	Acide pentadecanoïque (C15 :0)		NF ISO 5508+5509	%		0,1	
	Acide Palmitique (C16:0)		NF ISO 5508+5509	%		13,1	
	Acide palmitoléique (C16:1)		NF ISO 5508+5509	%		0,1	
	Acide margarique (C17:0)		NF ISO 5508+5509	%		0,1	
	Acide Stéarique (C18:0)		NF ISO 5508+5509	%		5,4	
ر 4	Acide Oléique (C18:1))		NF ISO 5508+5509	%		46,8	
i ei	Acide linoléique (C18:2)		NF ISO 5508+5509	%		33,5	
Profi	Acide Linolénique (C18:3)		NF ISO 5508+5509	%		0,2	
	Acide Arachidique (C20 :0)		NF ISO 5508+5509	%		0,2	
	Acide Gadoléique (C20 :1)		NF ISO 5508+5509	%		0,3	
	Acide Gadoleique (C20 .1) Acides gras Saturés		NF ISO 5508+5509	%		19,1	
	Acides gras Gatures Acides gras Monoinsaturés		NF ISO 5508+5509	%		47,2	
	Acides gras Polyinsaturés		NF ISO 5508+5509	%		33,7	
	Valeur nutritionnelle (ω-6/ω-3)		-	-		-	
	Vitamine E	-3/w-3)		mg/100g		48,5	
				ing, roog	<u>l</u>	+0,0	
Analyse	Toxicologique		1/21/ 12 222	1			
Contaminant	Aflatoxines B1, B2, G1, G2		NF V 18-200	рр			1 1
	Métaux lourds (Pb, As)		AOAC 994.02/942.17	ppb			100
	H.A.P (benzoapyrène)		AOAC 973.30	рр			1 1
	Dioxines		AOAC 968.23	pg/g			0,75
	Pesticides organochlorés		NF EN 12393	ppb			2
	Pesticides organophosphorés		NF EN 12393	рр	b		2
Informat	ions pratiques (d'usage)						
	irée de conservation (DLUO) 18 m	nois				
	onditions de conservation		r à l'abri de la lumière	et à tempé	rature ambi	ante	
	estriction d'usage						
Re	estriction d'usage		as chauffer, huile véç	netale nour	accaiconner	nent	

Clion, le...... Responsable Qualité