



Laboratoire Développement Méditerranée

# FEUILLE DE DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTAIRES

E-mail : [laboratoire.ldm@wanadoo.fr](mailto:laboratoire.ldm@wanadoo.fr)  
Site internet : [laboratoireldm.com](http://laboratoireldm.com)

EB04.02 Révision : 7 – Date : 06/01/20 : page 1/1

## CLIENT

Nom : ..... Tél : .....

Adresse, CP, Ville : ..... E-mail : .....

Envoi des résultats à cette adresse mail OUI  NON

DESTINATAIRES AUTORISES POUR LA DIFFUSION DES RAPPORTS Les rapports transmis par mail sous format électronique assurent l'intégrité du document (format pdf). Le laboratoire s'engage à respecter les exigences de confidentialité des résultats en n'adressant les rapports qu'aux seules personnes indiquées dans ce document. LDM s'engage à conserver les rapports de façon confidentielle, avec un archivage électronique dans le format original pour une durée de 5 ans.

Accord de sous-traitance OUI

## IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

N° Echantillon (réservé au labo)					
Produit					
Conditionnement					
Poids					
Marque					
N° lot					
Code CEE					
Date fab.					
Date emballage					
DDM DLC					
ANALYSES à effectuer					

## PARAMETRES A ANALYSER (liste non exhaustive, catalogue ou site internet pour plus d'informations)

<ul style="list-style-type: none"> <li>o Humidité* (MI adaptée NF V0401, NF V04 401)</li> <li>o Protéines* Nx6,25 (MI arr.08/09/77)</li> <li>o Lipides* (MI arr.08/09/77)</li> <li>o Cendres* (MI arr.08/09/77)</li> <li>o Glucides=100-Hum.-Prot.-Lipides-Cendres</li> <li>o Sel (sodium*) (MI arr.08/09/77)</li> <li>o Mono et disaccharides* (MI enzymatique)</li> <li>o Acides gras* (ISO 12966-2 12966-4 CPG)</li> <li>o Fibres alimentaires totales (AOAC 985.29)</li> <li>o Valeur calorique Kcal=(Px4)+(Lx9)+(Gx4)</li> <li>o Valeur cal.KJoules=(Px17)+(Lx37)+(Gx17)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Matières Grasses libres (NF V04 403)</li> <li>o ABVT (Rg. CE n°2074/2005) TMA (Conway)</li> <li>o Acide benzoïque (MI HPLC)</li> <li>o Acide sorbique (MI HPLC)</li> <li>o Acidité oléique Ind.acide (NF EN ISO 660)</li> <li>o ADL ADF NDF (NF V18 122 Van Soest)</li> <li>o Amidon (NF V03 606, Bertrand)</li> <li>o Aminogramme (NF EN ISO 13903)</li> <li>o Allergènes (Elisa)</li> <li>o Aw (MI Novasina)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Cellulose (NF V03 040)</li> <li>o Eléments traces (SAA ou ICP-OES)</li> <li>o Ethanol (NF V05 131)</li> <li>o Indice de peroxyde (NF EN ISO 3960)</li> <li>o Ind.anisidine / TotOx (NF EN ISO 6885)</li> <li>o Indice d'iode (NF EN ISO 3961)</li> <li>o Indice de réfraction (MI)</li> <li>o Minéraux (SAA ou ICP-OES)</li> <li>o pH (NF ISO 1842, NF V04 408)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Polyols (HPLC EN 15086)</li> <li>o Rancimat (T60-232)</li> <li>o Stérols : fraction (NF EN ISO 6799)</li> <li>o Sucres solubles totaux (Bertrand,MI col.)</li> <li>o Sucres totaux (Bertrand,MI colorimétrie)</li> <li>o Sucres réducteurs (Bertrand,MI col.)</li> <li>o Sucres profil HPLC</li> <li>o autre</li> </ul>
--	--	---	--

LDM est accrédité selon la norme NF ISO CEI 17025 sous le n° 1-5865. Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr). L'accréditation est valable pour les couples matrice/analyse définis dans l'annexe technique. L'avis de conformité ne concerne que les paramètres analysés et ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

Toutes les informations obtenues ou générées au cours des activités de LDM sont traitées de façon confidentielle. Si le laboratoire est tenu par la loi de divulguer des informations confidentielles, le client en sera informé. La validation de ce document vaut acceptation de nos Conditions Générales de Vente (au dos).

## BON POUR COMMANDE / N° DEVIS

Date :  
Nom, prénom :

Signature :





E-mail : [laboratoire.ldm@wanadoo.fr](mailto:laboratoire.ldm@wanadoo.fr)  
Site internet : [laboratoireldm.com](http://laboratoireldm.com)

## **ANNEXE**

### **OBSERVATIONS / DISCUSSIONS AVEC LE CLIENT PENDANT LE CONTRAT**