



# FEUILLE DE DEMANDE ANALYSES AMENDEMENTS ORGANIQUES ET SUPPORTS DE CULTURE

E-mail : [laboratoire.ldm@orange.fr](mailto:laboratoire.ldm@orange.fr)

Site internet : [laboratoireldm.com](http://laboratoireldm.com)

EB04.03 Révision : 2 – Date : 17/07/19 : 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					
Dénomination du type(1)					
Conditionnement					
Poids					
N° lot					
Date prélèvement					
ANALYSES à effectuer					

(1) Dénomination du type selon les normes NF U44-051 ou NF U44-551 ou NF U44-095 et leurs annexes

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valeur agronomique (selon U44051 ou U4495)</li> <li>○ Activité enzymatique minéralisation (MI)</li> <li>○ Azote total (EN 13654-1 Kjeldahl)</li> <li>○ Azote ammoniacal (NF EN 13652)</li> <li>○ Azote nitrique (NF EN 13652)</li> <li>○ Azote uréique (colorimétrie DPAB)</li> <li>○ Azote organique (N total-N minéral)</li> <li>*analyses accréditées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ISMO (U44 162)</li> <li>○ Chlorures (U42 371)</li> <li>○ Cinétique minéralisation C et N (U44 163)</li> <li>○ Conductivité (NF EN 13038)</li> <li>○ Densité, masse volumique (NF EN 12580)</li> <li>○ Granulométrie 4 tamis (NF EN 12948)</li> <li>○ HAP 3 molécules (XP X33-012)</li> <li>○ HAP 16 molécules (XP X33-012)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Inertes (XP U44 164)</li> <li>○ Masse nette ((EN 12580)</li> <li>○ MVAS pF1, CRE, CRA (NF EN 13041)</li> <li>○ Masse volumique compactée (EN 13040)</li> <li>○ Matière sèche*(NF EN 13040)</li> <li>○ Matières organiques * (NF EN 13039)</li> <li>○ Matières minérales (NF EN 13039)</li> <li>○ Matières organiques par oxydation (NF U44-161)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Matières humiques (MI)</li> <li>○ Œufs d'helminthes viables (XP X 33 017)</li> <li>○ PCB 28 52 101 118 138 153 180 (XPX33 012)</li> <li>○ pH (NF EN 13037)</li> <li>○ Silice (MI)</li> <li>○ Volume net sur liquide (MI)</li> <li>○ Minéraux (SAA ou ICP-OES)</li> <li>○ Eléments traces (SAA ou ICP-OES)</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. Les avis de conformité associés sont couverts par l'accréditation.

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 :