

 **Renseignements client**

Entreprise	Contact
N° de devis	N° de cde client

 **Renseignements du produit à analyser**

Date du prélèvement	Lieu du prélèvement Code chaufferie
Responsable du prélèvement	Type de produit
Analyse de routine <input type="checkbox"/> Analyse suite à problème <input type="checkbox"/>	Cahier des charges
Informations complémentaires	

 **Quantité minimale pour l'échantillon ?**

Quantité minimale

 **Où envoyer votre échantillon ?**

Envoi par la poste	FIBOIS Ardèche Drôme - Ineed Rovaltain TGV 1 rue Marc Seguin - BP 11159 Alixan - 26958 Valence cedex 9
Envoi par un transporteur	FIBOIS Ardèche Drôme Ineed Rovaltain TGV - 1 rue Marc Seguin - 26300 Alixan

 **Sélectionner votre analyse**

Compost selon la norme NFU 44-051						
Type1 - type3 - type 8 - type 10 Mélange matière animale et végétale	type 4 : Compost vert		type 6 - type 7 - type 9 : Matière végétale			
F1 : Nouveau Produit	F2 : Analyse routine	F3 : Nouveau Produit	F4 : Analyse routine	F5 : Nouveau Produit	F6 : Analyse routine	
Analyse agronomique Humidité - Matière sèche - MO - Masse vol Azote, Carbone, C/N, pH Elmts majeurs : Al, Ca, Fe, Si, Mg, Na, P, K ETM : As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, Cu Inertes et impuretés	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Analyse support de culture Rétention d'eau Conductivité Granulométrie - Taux de fine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Analyse Microbiologique Œufs d'helminthes Salmonelles	✓	✓				
Analyse CTO (HAP) : Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Fluoranthène			✓	✓		
Fractionnement biochimique Minéralisation du Carbone et de l'Azote	✓		✓		✓	
Tarif en €ht	450,00	320,00	410,00	280,00	350,00	220,00
Cocher le forfait souhaité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 **Frais d'envoi**

Envoi de l'échantillon par le client 0€ Utilisation du kit d'envoi du laboratoire 30€

 **Validation de la commande**

Prix dégressif selon quantité. Nous contacter

Fait à :

Le :

Signature et cachet de l'entreprise (Précédé de la mention Bon pour commande)


J'envoie obligatoirement un mail au Laboratoire pour prévenir de l'envoi d'un échantillon !

 **Typologie des composts selon la norme NFU 44-051**

Type	Dénomination	Mode d'obtention et matières utilisées
1	Fumiers	Déjections animales avec litière
2	Déjections animales sans litière	Déjections animales sans litière, telles que lisiers et fientes, ayant subi une transformation physique telle que séchage, centrifugation, filtre-pressé etc.
3	Fumiers et/ou lisiers et/ou fientes compostés	Fumiers et/ou lisiers et/ou fientes, bruts ou après pré-traitement anaérobie ou physique, ayant subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage avec ou sans ajout de matières végétales
4	Compost vert	Compost obtenu à partir de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts (tontes, tailles, élagages, feuilles etc.), bruts ou après pré-traitement anaérobie, ayant subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage
5	Compost de fermentescibles alimentaires et/ou ménagers	Compost obtenu à partir de la fraction fermentescible des déchets ménagers et assimilés et/ou des déchets alimentaires, collectée sélectivement ou obtenue par tri mécanique, brute ou après pré-traitement anaérobie, et ayant subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage, avec ou sans les autres matières répondant aux dénominations de la présente norme
6	Matière végétale	Matière végétale (mono-produit) sans addition, sans transformation autre que physique, tels que marcs de raisin, pailles, tourteaux, broyats végétaux, algues etc.
7	Matières végétales en mélange	Mélange de matières végétales dont certaines peuvent avoir préalablement subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage
8	Mélange de matières végétales et de matières animales	Mélange majoritaire de matières végétales (supérieures à 50 % en masse de matière sèche à l'incorporation), contenant des matières animales (conformes à la réglementation en vigueur) telles que phanères, farine de sang, matières stercoraires, déjections animales, etc. ; ces matières animales et végétales peuvent avoir préalablement subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage
9	Compost végétal	Matière(s) végétale(s), seule(s) ou en mélange, à l'exclusion des végétaux issus de l'entretien des jardins et espaces verts (tontes, tailles, élagages), brute(s) ou après pré-traitement anaérobie, qui a (ont) subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage ou mélange de composts de matières végétales
10	Compost de matières végétales et animales	Mélange de matières végétales et animales (conformes à la réglementation en vigueur), brutes ou après pré-traitement anaérobie, ayant subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombricompostage
10b	Compost de champignonnière	Mélange de compost et de terre à gobeter ayant servi à la culture des champignons

 **Analyse à réaliser selon le type de compost**

Agronomie & Inertes & support de culture	Microbiologique	CTO (HAP)	Fractionnement bio & Minéralisation (uniquement en analyse initiale)
✓	✓		✓
✓	✓		✓
✓	✓		✓
✓		✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓			✓
✓			✓
✓	✓		✓
✓			✓
✓	✓		✓
✓		✓	✓
✓	✓	✓	✓

 **Cadence d'analyse**

Tonnage annuel/site	Agronomie (hors ETM)	ETM & impuretés	Analyse Microbiologique	Analyse CTO (HAP)
	0-350t/an	2/an	1/an	1/an
350-3500 t/an	3/an	2/an	2/an	1/an
3500-7000 t/an	4/an	3/an	3/an	1/an
> 7000 t/an	4/an	4/an	4/an	2/an