

BON DE COMMANDE - COMPOST - ANNÉE 2025

treprise		Contact		
de devis		N° de cde client		
Renseignement du	produit à a	nalyser		
ate du Élèvement		Lieu du prélèvement Code chaufferie		
esponsable prélèvement		Type de produit		
nalyse de routine Analyse sui	te à problème	Cahier des charges		
formations mplémentaires Quantité minimale	pour l'écha	intillon ?		
formations nplémentaires	pour l'écha			
formations mplémentaires Quantité minimale	pour l'écha 10 à 15L de pr	intillon ? roduit ou 3 à 6 kg de produit		
formations mplémentaires Quantité minimale Quantité minimale	pour l'écha 10 à 15L de pr chantillon ?	intillon ? roduit ou 3 à 6 kg de produit		



	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 : Analys 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	\checkmark		\checkmark		√	
Tarif en €ht	450,00	320,00	410,00	280,00	350,00	220,00
Cocher le forfait souhaité	п					

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



Le:

Prix dégressif selon quantité. Nous contacter Fait à:

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



BON DE COMMANDE - COMPOST - ANNÉE 2025



Typologie des composts selon la norme NFU 44-051

Туре	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 physiqu telle que séchage, centrifugation, filtre-presse 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 lombri-compostage			
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 prétraitement anaérobie, et ayant subi un procédé de compostage caractérisé ou de lombri-compostage, 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 lombri-compostage			
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 lombri-compostage 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

		Agronomie (hors ETM)	ETM & impuretés	Analyse Microbiologique	Analyse CTO (HAP)
age I/site	0-350t/an	2/an	1/an	1/an	1/an
	350-3500 t/an	3/an	2/an	2/an	1/an
Tonn	3500-7000 t/an	4/an	3/an	3/an	1/an
a i	> 7000 t/an	4/an	4/an	4/an	2/an





Mail: contact@energies15.fr