

**AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
TARIFS RÉTRIBUTION 2026**

PARTIE 1

La mise en œuvre de la modification (24 septembre 2024 numéro 2024009247) de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, a un impact sur les tarifs ci-dessous en 2026:

1° A l'article 3, § 1er, le montant de 54,14 EUR est remplacé par le montant de 58,66 EUR.

2° A l'annexe 1 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés conformément au tableau suivant :

Annexe 1 : Certificats

I. Certificats délivrés lors de Contrôles phytosanitaires à l'importation

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	12,35
b) pour les contrôles d'identité	par envoi - jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable - au-delà de ces dimensions	12,35 24,72
c) pour les contrôles sanitaires, conformément aux règles suivantes :		
boutures, jeunes plants (à l'exception des matériels forestiers de reproduction) et plantules, jeunes plants de fraisiers ou de légumes	par envoi	
	- jusqu'à 10.000 unités	30,90
	- pour 1.000 unités supplémentaires	1,22
	- prix maximum	247,18
- arbustes, arbres (à l'exception des arbres de Noël coupés), autres végétaux ligneux de pépinière, y compris les matériels forestiers de reproduction (à l'exception des semences)	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	30,90
	- pour 100 unités supplémentaires	0,79

	- prix maximum	247,18
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi - jusqu' 'à 200 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	30,90 0,29 247,18
- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	30,90 0,32 247,18
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi - jusqu'à 5.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	30,90 0,32 247,18
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	30,90 0,26 247,18
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 100 kg supplémentaires - prix maximum	30,90 3,08 247,18
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	30,90 3,08 247,18
	par envoi	

- feuilles de végétaux, telles que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	- jusqu'à 100 kg	30,90
	- pour 10 kg supplémentaires	3,08
	- prix maximum	247,18
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	30,90
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,22
- tubercules de pommes de terre	par lot	
	- jusqu'à 25.000 kg	92,69
	- pour 25.000 kg supplémentaires	92,69
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi	
	- jusqu'à 100 m ³	30,90
	- par m ³ supplémentaire	0,32
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	30,90
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,22
	- prix maximum	247,18
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	30,90
	- pour 1.000 kg supplémentaires	1,22
	- prix maximum	1235,88
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	30,90

II. Autres certificats :

Montant de base : 66,20 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat et 44,14 EUR pour chaque certificat supplémentaire délivré dont les demandes ont été faites au même moment. Ce tarif couvre une prestation d'une demi-heure par certificat.

Autres prestations : 44,30 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires telles les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

3° A l'annexe 2 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Annexe 2 : Rétributions liées aux activités soumises au tarif expertise, au contrôle à l'importation, au dépistage des encéphalopathies spongiformes transmissibles et à la recherche des résidus

Chapitre Ier. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 45,8719 EUR par animal ou groupe d'animaux, lorsque l'exploitant de l'abattoir présente à l'expert un animal ou un groupe d'animaux dont l'identification n'est pas valable.

7. Si le montant des rétributions par jour lié au tarif expertise est inférieur au montant qui serait dû en application du tarif horaire de 88,27 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

8. Dans un abattoir de volailles où, moyennant l'accord de l'Agence, l'expert est assisté par des préposés de l'abattoir, le montant est fixé par chaîne d'abattage comme suit :

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 88,27 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 88,27 EUR X 0,8

Chapitre II. Rétributions liées aux activités soumises au tarif expertise, au contrôle à l'importation et au dépistage des encéphalopathies spongiformes transmissibles

1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE

Abattoirs de faible capacité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	22,2674
Jeunes bovins	Montant / animal	12,3750
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	2,4825
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	6,4395
Ratites	Montant / animal	6,4395
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,8661

Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,732
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	2,4825
Volailles & lapins, ... < 2 kg	Montant / animal	0,0571
Volailles & lapins, ... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,1138
Volailles & lapins, ... > 5 kg	Montant / animal	0,2277

Etablissements de traitement du gibier sauvage		
Sangliers ≥ 25 kg	Montant / animal	3,2292
Sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,2374
Ratites	Montant / animal	6,4395
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,4462
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,8903
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,2374
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0571
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,1138
Petits gibiers à plumes / poils > 5 kg	Montant / animal	0,2277

Poisson		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0099
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0050
Pisciculture ou un centre d'expédition	Montant/mois dû pour les mois durant lesquels il est capturé de poisson qui a atteint la taille souhaitée pour	83,3708

	la consommation humaine	
--	-------------------------	--

Abattoirs de capacité normale Une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal en fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	29,6775
	4,00 - 6,00	27,8524
	6,00 - 8,00	22,2737
	8,00 - 10,00	19,5154
	10,00 - 12,00	17,8147
	12,00 - 14,50	16,7158
	14,50 - 17,00	15,3468
	17,00 - 19,50	14,4136
	19,50 - 22,00	13,7292
	22,00 - 24,50	13,1693
	24,50 - 27,00	12,7338
	27,00 - 30,00	12,3810
	30,00 - 33,00	11,8626
	33,00 - 36,00	11,4894
	36,00 - 39,00	11,1367
	39,00 - 42,50	10,8465
	42,50 - 46,00	10,4939
46,00 - 50,00	10,1620	
50	9,8094	

Jeunes bovins	1,00 - 22,50	7,4246
	22,50 - 30,00	5,9314
	30,00 - 37,50	5,2055
	37,50 - 45,00	4,7698
	45,00 - 52,50	4,4590
	52,50 - 60,00	4,2517
	60,00 - 67,50	4,0855
	67,50 - 75,00	3,9612
	75,00 - 82,50	3,8573
	82,5	3,7952

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	2,8412
	40,00 - 65,00	2,5716
	65	2,1776
Ratites	1,00 - 15,00	6,2011
	15,00 - 30,00	5,7033
	30	4,2101
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	4,9461

	24,00 - 34,00	4,6664
	34,00 - 44,00	3,9383
	44,00 - 54,50	3,5464
	54,50 - 65,00	3,2664
	65,00 - 76,50	3,0984
	76,50 - 88,00	2,9305
	88,00 - 99,50	2,7998
	99,50 - 111,00	2,7064
	111,00 - 123,50	2,6318
	123,50 - 136,00	2,5385
	136,00 - 148,50	2,4637
	148,50 - 161,00	2,4078
	161,00 - 174,50	2,3517
	174,50 - 188,00	2,3146
	188,00 - 202,50	2,2584
	202,50 - 217,00	2,2025
	217,00 - 234,50	2,1650
	234,50 - 252,00	2,0905
	252,00 - 269,00	2,0345
	269,00 - 286,00	1,9786
	286,00 - 303,00	1,9598
	303,00 - 320,00	1,9227
	320,00 - 337,00	1,8852
	337,00 - 354,00	1,8562
	354,00 - 373,50	1,8312
	373,50 - 393,00	1,7814
	393,00 - 412,50	1,7567
	412,50 - 432,00	1,7317
	432,00 - 452,00	1,7088
	452,00 - 472,00	1,6820
	472	1,6571

Volailles, lapins, petits gibiers < 2 kg	0 - 1.200	0,0743
	1.200 - 3.000	0,0447
	3.000 - 3.500	0,0425
	3.500 - 4.000	0,0411
	4.000 - 4.500	0,0396
	4.500 - 5.000	0,0386
	5.000 - 5.500	0,0378
	5.500 - 6.000	0,0371
	6.000 - 6.500	0,0368
	6.500 - 7.000	0,0364
	7.000 - 7.500	0,0355
	7.500 - 8.000	0,0352
	8.000 - 8.500	0,0352
	8.500 - 9.000	0,0346
	9.000 - 9.500	0,0346
	9.500 - 10.000	0,0342
	10.000	0,0342

Volailles, lapins, petits gibiers 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1493
	600 - 1.500	0,0891
	1.500 - 1.750	0,0850
	1.750 - 2.000	0,0808
	2.000 - 2.250	0,0788
	2.250 - 2.500	0,0767
	2.500 - 2.750	0,0767
	2.750 - 3.000	0,0747
	3.000 - 3.250	0,0726
	3.250 - 3.500	0,0726
	3.500 - 3.750	0,0707
	3.750 - 4.000	0,0707
	4.000 - 4.250	0,0707
	4.250 - 4.500	0,0683
	4.500 - 4.750	0,0683
	4.750 - 5.000	0,0683
5.000	0,0683	

Volailles, lapins, petits gibiers > 5 kg	0 - 300	0,2966
	300 - 750	0,1782
	750 - 875	0,1701
	875 - 1.000	0,1639
	1.000 - 1.125	0,1574
	1.125 - 1.250	0,1534
	1.250 - 1.375	0,1514
	1.375 - 1.500	0,1493
	1.500 - 1.625	0,1450
	1.625 - 1.750	0,1432
	1.750 - 1.875	0,1432
	1.875 - 2.000	0,1410
	2.000 - 2.125	0,1389
	2.125 - 2.250	0,1389
	2.250 - 2.375	0,1369
	2.375 - 2.500	0,1369
2.500	0,1347	

Abattoirs de capacité normale Plusieurs cat. / ligne d'abattage	Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	29,6775
	4,00 - 6,00	27,8483
	6,00 - 8,00	22,2674
	8,00 - 10,00	19,5052
	10,00 - 12,00	17,8065
	12,00 - 14,50	16,7240
	14,50 - 17,00	15,3427
	17,00 - 19,50	14,4095
	19,50 - 22,00	13,7188

	22,00 - 24,50	13,1590
	24,50 - 27,00	12,7296
	27,00 - 30,00	12,3750
	30,00 - 33,00	11,8709
	33,00 - 36,00	11,4789
	36,00 - 39,00	11,1430
	39,00 - 42,50	10,8444
	42,50 - 46,00	10,4899
	46,00 - 50,00	10,1539
	50	9,7991

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	14,8388
	4,00 - 6,00	13,9056
	6,00 - 8,00	11,1430
	8,00 - 10,00	9,7619
	10,00 - 12,00	8,9032
	12,00 - 14,50	8,3619
	14,50 - 17,00	7,6713
	17,00 - 19,50	7,2235
	19,50 - 22,00	6,8313
	22,00 - 24,50	6,5888
	24,50 - 27,00	6,3835
	27,00 - 30,00	6,1968
	30,00 - 33,00	5,9356
	33,00 - 36,00	5,7487
	36,00 - 39,00	5,5995
	39,00 - 42,50	5,4503
42,50 - 46,00	5,2449	
46,00 - 50,00	5,0957	
	50	4,9089

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	5,9356
	4,00 - 6,00	5,5995
	6,00 - 8,00	4,4609
	8,00 - 10,00	3,9198
	10,00 - 12,00	3,5649
	12,00 - 14,50	3,3785
	14,50 - 17,00	3,0797
	17,00 - 19,50	2,8745
	19,50 - 22,00	2,7251
	22,00 - 24,50	2,6318
	24,50 - 27,00	2,5385
	27,00 - 30,00	2,4825
	30,00 - 33,00	2,3890
	33,00 - 36,00	2,2772
	36,00 - 39,00	2,2398
	39,00 - 42,50	2,1839
42,50 - 46,00	2,0905	

	46,00 - 50,00	2,0345
	50	1,9786

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	2,9675
	4,00 - 6,00	2,7811
	6,00 - 8,00	2,2398
	8,00 - 10,00	1,9412
	10,00 - 12,00	1,7814
	12,00 - 14,50	1,6820
	14,50 - 17,00	1,5346
	17,00 - 19,50	1,4352
	19,50 - 22,00	1,3853
	22,00 - 24,50	1,3356
	24,50 - 27,00	1,2857
	27,00 - 30,00	1,2381
	30,00 - 33,00	1,1862
	33,00 - 36,00	1,1387
	36,00 - 39,00	1,1387
	39,00 - 42,50	1,0888
42,50 - 46,00	1,0389	
46,00 - 50,00	1,0389	
	50	0,9891

	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volailles, lapins, petits gibiers < 2 kg	0 - 1.200	0,0747
	1.200 - 3.000	0,0456
	3.000 - 3.500	0,0436
	3.500 - 4.000	0,0414
	4.000 - 4.500	0,0394
	4.500 - 5.000	0,0394
	5.000 - 5.500	0,0373
	5.500 - 6.000	0,0373
	6.000 - 6.500	0,0373
	6.500 - 7.000	0,0352
	7.000 - 7.500	0,0352
	7.500 - 8.000	0,0352
	8.000 - 8.500	0,0352
	8.500 - 9.000	0,0352
	9.000 - 9.500	0,0352
	9.500 - 10.000	0,0331
	10.000	0,0331

Volailles, lapins, petits gibiers 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1493
	1.200 - 3.000	0,0891
	3.000 - 3.500	0,0850
	3.500 - 4.000	0,0808
	4.000 - 4.500	0,0788
	4.500 - 5.000	0,0767
	5.000 - 5.500	0,0767
	5.500 - 6.000	0,0747
	6.000 - 6.500	0,0726
	6.500 - 7.000	0,0726
	7.000 - 7.500	0,0707
	7.500 - 8.000	0,0707
	8.000 - 8.500	0,0707
	8.500 - 9.000	0,0683
	9.000 - 9.500	0,0683
	9.500 - 10.000	0,0683
10.000	0,0683	

Volailles, lapins, petits gibiers > 5 kg	0 - 1.200	0,2966
	1.200 - 3.000	0,1782
	3.000 - 3.500	0,1701
	3.500 - 4.000	0,1639
	4.000 - 4.500	0,1574
	4.500 - 5.000	0,1534
	5.000 - 5.500	0,1514
	5.500 - 6.000	0,1493
	6.000 - 6.500	0,1450
	6.500 - 7.000	0,1432
	7.000 - 7.500	0,1432
	7.500 - 8.000	0,1410
	8.000 - 8.500	0,1389
	8.500 - 9.000	0,1389
	9.000 - 9.500	0,1369
	9.500 - 10.000	0,1369
10.000	0,1347	

Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	39,5701
Jeunes bovins	Montant / animal	19,7850
autres	Montant / animal	9,8924

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0085
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0026
Poissons > 100.000 kg qui n'ont subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0026
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0048
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	51,3752

Pour la partie supérieure à 100 000 kg des lots de poisson, le droit d'expertise est réduit à

- 0,0027 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;
- 0,0048 EUR par kg pour l'autre poisson.

PARTIE 2

Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'arrêté royal du 13 mars 2011, l'arrêté royal du 18 décembre 2012, l'arrêté royal du 20 décembre 2012, l'arrêté royal du 15 janvier 2014, l'arrêté royal du 23 mars 2017, l'arrêté royal du 7 avril 2017, l'arrêté royal du 18 novembre 2019, l'arrêté royal du 27 mars 2022, l'arrêté royal du 17 février 2023, la loi du 25 mai 2024, et l'arrêté royal du 24 septembre 2024, adaptés suivant les avis relatifs à l'indexation du 30 janvier 2007, du 14 décembre 2007, du 18 décembre 2008, du 4 décembre 2009, du 21 décembre 2010, du 15 décembre 2011, du 17 décembre 2012, du 9 décembre 2013, du 9 décembre 2014, du 3 décembre 2015, du 7 décembre 2016, du 12 décembre 2017, du 13 décembre 2018, du 10 décembre 2019, du 21 décembre 2020, 22 décembre 2021, 21 décembre 2022 et du 22 décembre 2023 sont adaptés comme suit : Ces montants sont adaptés en fonction de l'indice du mois de septembre, à l'évolution de l'indice des prix à la consommation du Royaume.

Pour l'année 2026, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2025 divisé par l'indice du mois de septembre 2024) multiplié par le montant.

1° A l'article 3, § 1er, de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, le montant de 32,69 EUR est remplacé par le montant de 33,38 EUR.

2° A l'annexe 2 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	17,08
--------	--	-------

Chapitre III. Rétributions liées à la recherche de résidus

Animaux vivants et destinés à la boucherie et viandes relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre I	Montant / tonne poids abattu	2,1545
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1595
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000 l lait cru utilisé comme matière première	0,0319
Oeufs et produits à base d'œufs	Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	
Miel	Montant pour échantillonnage (tarif cf. art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	

3° A l'annexe 3 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit :

Annexe 3 : Agréments

Montant de base : 66,76 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

76,20 EUR par demi-jour de formation, par personne, pour des prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux.

294,56 EUR par essai interlaboratoire pour les prestations afférentes aux essais interlaboratoires organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5, 5° du même arrêté.

220,91 EUR par programme de tests de contrôle pour les prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

4° A l'annexe 4 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit :

Annexe 4 : Audits « sur demande »

Par prestataire, un montant de 80,12 EUR par demi-heure entamée.

5° A l'annexe 5 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit :

Annexe 5 : RETRIBUTIONS RELATIVES AU CONTROLE DES PULVERISATEURS

Chapitre I

Montant à payer lors du premier contrôle

1. Le montant à payer est fonction du type de pulvérisateur et conformément au tableau suivant pour :
 - Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction de la largeur de travail ;
 - Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe fixée sur l'unité de pression, pulvérisateurs d'arboriculture, nébulisateurs, appareils de traitement de semences et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction du nombre de porte-buses sur la rampe ;
 - Appareils pour la désinfection du sol : le montant à payer dépend du nombre d'injecteurs sur la machine.

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	122,06
12	25	122,06
13	26	132,76
13	27	132,76
14	28	143,47
14	29	143,47
15	30	154,17
15	31	154,17
16	32	164,86
16	33	164,86
17	34	175,56
17	35	175,56
18	36	186,27
18	37	186,27
19	38	196,96
19	39	196,96
20	40	207,66
20	41	207,66
21	42	218,36
21	43	218,36
22	44	229,06
22	45	229,06
23	46	239,76
23	47	239,76
24	48	250,47

24	49	250,47
25	50	261,18
25	51	261,18
26	52	271,86
26	53	271,86
27	54	282,56
27	55	282,56
28	56	293,27
28	57	293,27
29	58	303,96
29	59	303,96
30	60	314,67
30	61	314,67
31	62	325,36
31	63	325,36
32	64	336,07
32	65	336,07
33	66	346,76
33	67	346,76
34	68	356,64
34	69	356,64
35	70	366,50
35	71	366,50
36	72	375,96
36	73	375,96
37	74	385,44
37	75	385,44
38	76	394,07
38	77	394,07
39	78	402,71
39	79	402,71
≥ 40	≥ 80	411,33

2. Pour des pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une ou plusieurs rampes individuelles par unité de pression, le prix forfaitaire est fixé à 109,73 EUR pour le contrôle de l'unité de pression.

À celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses qui est fixé à 18,78 EUR par rampe individuelle de maximum 20 porte-buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 porte-buses, un supplément sera réclamé par groupe de 10 porte-buses supplémentaires présentes sur la rampe selon le tableau suivant :

Nombre de porte-buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤ 20	18,78
21-30	27,44
31-40	36,10
41-50	44,76
≥ 51	53,41

3. En cas de contrôle à domicile, le prix du contrôle est majoré de 101,09 EUR.

Chapitre II

Montant à payer en cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle

1. En cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle, un prix forfaitaire de 18,04 EUR est exigé quelle que soit la cause du contrôle complémentaire.

2. Pour un nouveau contrôle des buses, le prix forfaitaire est augmenté avec un montant en fonction du type de pulvérisateur et conformément au tableau suivant pour :

- Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction de la largeur de travail ;
- Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe fixée sur l'unité de pression, pulvérisateurs d'arboriculture, nébulisateurs, appareils de traitement de semences et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe : le montant à payer est fonction du nombre de porte-buses sur la rampe ;
- Appareils pour la désinfection du sol : le montant à payer dépend du nombre d'injecteurs sur la machine.

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Nombre de porte-buses sur la rampe ou nombre d'injecteurs sur la machine	Montant (EUR)
≤ 12	≤ 24	24,41
12	25	24,41
13	26	26,55
13	27	26,55
14	28	28,69
14	29	28,69
15	30	30,83
15	31	30,83
16	32	32,96
16	33	32,96
17	34	35,12
17	35	35,12
18	36	37,26
18	37	37,26
19	38	39,39
19	39	39,39
20	40	41,54
20	41	41,54
21	42	43,68
21	43	43,68
22	44	45,82

22	45	45,82
23	46	47,94
23	47	47,94
24	48	50,10
24	49	50,10
25	50	52,23
25	51	52,23
26	52	54,37
26	53	54,37
27	54	56,50
27	55	56,50
28	56	58,66
28	57	58,66
29	58	60,80
29	59	60,80
30	60	62,94
30	61	62,94
31	62	65,07
31	63	65,07
32	64	67,21
32	65	67,21
33	66	69,35
33	67	69,35
34	68	71,32
34	69	71,32
35	70	73,29
35	71	73,29
36	72	75,19
36	73	75,19
37	74	77,09
37	75	77,09
38	76	78,82
38	77	78,82
39	78	80,53
39	79	80,53
≥ 40	≥ 80	82,26

3. Pour un nouveau contrôle des buses des pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec plusieurs rampes par unité de pression, le prix forfaitaire est augmenté avec un montant en fonction du nombre de porte-buses par rampe individuelle conformément au tableau suivant :

Nombre de porte-buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤ 20	4,34
21-30	5,78
31-40	7,22
41-50	8,65
≥ 51	10,09

4. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire de 18,04 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

5. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire d'un montant de 36,10 EUR par déféctuosité autre que celle du manomètre ou des buses.

6. Les montants visés aux points 2., 3. et 4. ne s'appliquent pas dans les cas où les pulvérisateurs sont représentés endéans le jour de contrôle suivant ou lorsque le matériel défectueux (buses ou manomètre) est abandonné à l'autorité de contrôle.

7. Le prix maximal à payer pour un passage supplémentaire au contrôle est dans tous les cas plafonnés à 90,24 EUR.

8. Par dérogation au point 7., en cas de contrôle à domicile, le prix forfaitaire du contrôle sera majoré de 101,09 EUR.

Chapitre III

Montant à payer en cas de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle, en cas de non-respect des critères d'accès au contrôle

1. Lorsque le contrôle ne peut avoir lieu pour cause de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle ou pour cause de non-respect des critères d'accès au contrôle, le montant à payer pour le contrôle n'ayant pas pu avoir lieu est fixé à la moitié du prix du contrôle.

6° A l'annexe 6 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit :

Annexe 6 :

1	Matières premières pour l'agriculture	
1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	122,06
1.1.1.2	Azote ammoniacal	27,12
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	104,43
1.1.1.4	Azote nitrique	27,12
1.1.1.5	Azote organique	128,84
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	27,12
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	189,89
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	265,83
1.1.1.9	Azote total	47,46
1.1.1.10	Azote uréique	27,12
1.1.1.11	Biuret	126,13
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.13	Calcium extractible	43,40
1.1.1.14	Chlore des chlorures	33,90
1.1.1.15	Chlorures	33,90
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.19	Magnésium extractible	43,40
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.21	Magnésium total	43,40
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.24	Oxyde de calcium	43,40
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	43,40
1.1.1.26	Oxyde de potassium	43,40
1.1.1.27	Oxyde de silicium	43,40
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	40,68
1.1.1.29	Oxyde de sodium	43,40
1.1.1.30	Phosphore	43,40
1.1.1.31	Phosphore extractible	43,40
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	54,26
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	54,26
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	54,26
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	54,26
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	54,26

1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	54,26
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	54,26
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	54,26
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	123,41
1.1.1.41	Potassium extractible	43,40
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.43	Potassium total	43,40
1.1.1.44	Silicium	43,40
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.46	Soufre élémentaire	43,40
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	127,49
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	43,40
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	43,40
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	43,40
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	43,40
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	36,61
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	43,40
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	36,61
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	43,40
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	36,61
1.1.1.57	Mercure, par AMA	43,40
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	162,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	126,13
1.1.2.2	Conductivité	33,90
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	24,42
1.1.2.4	Degré de maturation	27,12
1.1.2.5	Densité	27,12
1.1.2.6	Equivalent base	347,21
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	13,56
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	27,12
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	27,12
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	12,20
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	9,50
1.1.2.12	Impuretés (compost)	27,12
1.1.2.13	Matière organique	33,90
1.1.2.14	Matière sèche	32,56
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	33,90
1.1.2.16	Degré de décomposition	88,16
1.1.2.17	Résidu de calcination	33,90
1.1.2.18	pH (eau)	20,34
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	105,78

1.1.2.20	Relation C/N	20,34
1.1.2.21	Teneur en humidité	32,56
1.1.2.22	Valeur neutralisante	33,90
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	27,12
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	27,12
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	27,12
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	27,12
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	67,81
1.1.3.3	Degré de chélation	40,68
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	27,12
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	47,46
1.2.1.2	Calcium	43,40
1.2.1.3	Cellulose brute	61,03
1.2.1.4	Cendres brutes	33,90
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	40,68
1.2.1.7	Chlorures	33,90
1.2.1.8	Magnésium	43,40
1.2.1.9	Matière grasse brute	54,26
1.2.1.10	Matière sèche	27,12
1.2.1.11	Protéine brute	40,68
1.2.1.12	Sodium	43,40
1.2.1.13	Soufre	43,40
1.2.1.14	Sucres totaux	47,46
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	27,12
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	151,90
1.2.2.2	Impuretés	115,28
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	155,98
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	135,63
1.2.4.2	Choline	135,63
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	142,41
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	142,41
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	142,41
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41

1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	142,41
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	176,32
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	176,32
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	142,41
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	142,41
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	122,06
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	122,06
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	122,06
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	169,54
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	128,84
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	122,06
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	135,63
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclate	
1.2.5.7.3	Chlorhydrate d'oxytétracycline	
1.2.5.7.4	Tétracycline	
1.2.5.8	Autres, par HPLC-DAD	135,63
1.2.5.8.1	Triméthoprime	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	122,06
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Sulfate de colistine	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chloramphénicol	
1.2.5.10.1	par ELISA	47,46
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	169,54
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	128,84
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	128,84
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	128,84
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	203,44

1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	122,06
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	203,44
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	135,63
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	203,44
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	128,84
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	135,63
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	135,63
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	135,63
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	135,63
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	135,63
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	122,06
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	128,84
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	122,06
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	135,63
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	135,63
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	149,20
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	203,44
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	135,63
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	128,84
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	135,63
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	135,63
1.2.9.3	Ethoxyquine	142,41
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	135,63
1.2.10.2	Xanthophyle	135,63
1.2.11	Recherche et dosages des substances et produits indésirables	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	43,40
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	52,90
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	36,61
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	43,40
1.2.11.5	Fluor	32,56
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	52,90
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	43,40
1.2.11.8	Mercure, par AMA	43,40
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	52,90
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	36,61

1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	101,71
1.2.11.12	Caféine	128,84
1.2.11.13	Composition des ingrédients	386,54
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	101,71
1.2.11.15	Graines de Datura	101,71
1.2.11.16	Graines de ricin	101,71
1.2.11.17	Acarie et insectes vivants	101,71
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	101,71
1.2.11.19	Théobromine	128,84
1.2.11.20	Théophylline	128,84
1.2.11.21	Mélatamine	231,93
1.2.11.22	Urée	104,43
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	162,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	169,54
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	169,54
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	169,54
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	101,71
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	169,54
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	169,54
1.2.14.6	Ochratoxine A	169,54
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	169,54
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	169,54
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	142,41
1.2.15.2	Farine de poisson	142,41
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	162,76
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	234,64
1.2.16.3	Fluméthrine	264,48
1.2.17	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	271,26
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	50,46
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	203,44
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	271,26
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	271,26
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	271,26
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	122,06
1.2.18.1.2	Flubendazole	122,06
1.2.18.1.3	Métabendazole	128,84
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	128,84

1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	128,84
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	637,46
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	352,63
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	101,71
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	101,71
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	101,71
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	16,95
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	40,68
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	145,13
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	92,22
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	131,55
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	131,55
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	131,55
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	208,87
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	208,87
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	118,00
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	131,55
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	92,22
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	105,78
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	344,50
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	168,19
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1067,40
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1038,92
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	111,21
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	168,19
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	212,94
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	118,00
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	131,55
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	131,55
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	118,00
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1089,10
1.3.25	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1117,57
1.3.26	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	165,47
1.3.27	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	534,38

1.3.28	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	1014,50
1.3.29	Tamisaage humide - CIPAC MT 185	118,00
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	131,55
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	896,50
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	999,59
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	971,10
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	43,40
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	416,39
1.3.36	Tension superficielle	126,13
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	208,87
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	115,28
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	1067,40
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	1038,92
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	212,94
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	126,13
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	238,70
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	203,44
2.1.1.2	Vert de malachite	203,44
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	161,40
2.1.2.2	Acide lactique	143,77
2.1.2.3	Acide sorbique	161,40
2.1.2.4	Sulfites	161,40
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	164,12
2.1.3.2	Aspartame	164,12
2.1.3.3	Cyclamate	164,12
2.1.3.4	Néotame	164,12
2.1.3.5	Sucralose	164,12
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	135,63
2.2.2	Choline	135,63
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	142,41
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	142,41
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	142,41
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20

2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	142,41
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	176,32
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	176,32
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	142,41
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	142,41
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	67,81
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	67,81
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	196,66
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	196,66
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	196,66
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	33,90
2.3.4	Sulfonamides dans le lait et les produits laitiers, la viande et produits de viande, les œufs et produits d'œufs, par LC-MS/MS	169,54
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,90
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,90
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpénicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	196,66
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpénicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Pénicilline V	
2.3.8	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	196,66
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
2.3.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,90
2.3.9.1	Chlortétracycline	

2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytétracycline	
2.3.9.4	Tétracycline	
2.3.10	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par ELISA	67,81
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
2.3.11	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	27,12
2.3.11.1	Chlortétracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytétracycline	
2.3.11.4	Tétracycline	
2.3.12	Tétracyclines dans les produits apicoles, par ELISA	67,81
2.3.12.1	Chlortétracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytétracycline	
2.3.12.4	Tétracycline	
2.3.13	Quinolones dans la viande et produits de viande, par LC-MS	196,66
2.3.13.1	Acide nalidixique	
2.3.13.2	Acide oxoline	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	47,46
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	169,54
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	43,40
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	52,90
2.4.3.1	Mercure, par AMA	43,40
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	52,90
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	52,90
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	43,40
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	43,40
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	162,76

2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	169,54
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	162,76
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	234,64
2.7.3	Pyréthroïdes	162,76
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	169,54
2.8.2	Aflatoxine M1	168,19
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	169,54
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	101,71
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	169,54
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	169,54
2.8.7	Ochratoxine A	169,54
2.8.8	Patuline	195,30
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	169,54
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	169,54
2.9	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	271,26
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	50,46
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	203,44
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	271,26
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	271,26
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	271,26
2.11	Avermectines	128,84
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	203,44
2.12.2	Diclazuril	203,44
2.12.3	Halofuginone	203,44
2.12.4	Lasalocide	135,63
2.12.5	Maduramicine	203,44
2.12.6	Monensin	203,44
2.12.7	Narasine	203,44
2.12.8	Nicarbazine	203,44
2.12.9	Robénidine	203,44
2.12.10	Salinomycine	203,44
2.12.11	Semduramicine	203,44
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	203,44
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	146,49
2.14.2	Acide glutamique	147,84
2.14.3	Acidité titrable	135,63
2.14.4	Acrylamide	203,44
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	54,26
2.14.6	Acide borique	126,13
2.14.7	Composition des acides gras	176,32

2.14.8	Carbamate d'éthyle	242,78
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	269,90
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	203,44
2.14.11	Isomères trans des acides gras	176,32
2.14.12	Matière sèche non grasse	161,40
2.14.13	Mélatamine	231,93
2.14.14	Nitrate	161,40
2.14.15	Nitrite	249,56
2.14.16	pH	47,46
2.14.17	Phosphates	161,40
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	40,68
2.14.19	Sel	94,94
2.14.20	Teneur en matière grasse	116,64
2.14.21	Teneur en protéines	112,57
2.14.22	Triglycérides polymérisés	151,90
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	142,41
2.15.2	Arachide	154,62
2.15.3	Gluten	177,68
2.15.4	Lait	203,44
2.15.5	Noix de cajou	142,41
2.15.6	Noix de macadamia	142,41
2.15.7	Noix du Brésil	142,41
2.15.8	Œufs	154,62
2.15.9	Pistaches	142,41
2.15.10	Soja	154,62
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	138,35
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	637,46
2.17.2	Confirmation, par événement	352,63
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	19,67
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,67
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	56,96
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,90
2.18.1.5	Coliformes totaux	16,95
2.18.1.6	Entérobactéries	16,95
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,67
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	81,37
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	16,95
2.18.1.10	Levures et moisissures	16,95
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	19,67
2.18.2	Recherche de	

2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	56,96
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	61,03
2.18.2.3	Entérobactéries	27,12
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	169,54
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	40,68
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	149,20
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	40,68
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	19,67
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	40,68
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	40,68
2.18.2.12	VTEC	149,20
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22 °C	40,68
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	40,68
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	44,08
2.19.2.2	Coliformes	50,87
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	61,03
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	50,87
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94,94
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	44,08
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	196,66
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	67,81
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	196,66
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	196,66
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	33,90
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpénicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	

3.1.6	Pénicillines, par LC-MS	196,66
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpénicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Pénicilline V	
3.1.7	Tétracyclines, par premitest	33,90
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	
3.1.8	Tétracyclines, par ELISA	67,81
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
3.1.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	27,12
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
3.1.10	Tétracyclines, par LC-MS	196,66
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
3.1.11	Quinolones, par LC-MS	196,66
3.1.11.1	Acide nalidixique	
3.1.11.2	Acide oxoline	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	
3.1.11.10	Sarafloxacine	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	169,54
3.1.13	Sulfonamides, par Premi®test	33,90
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	47,46
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	169,54

3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	169,54
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	203,44
3.5	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
3.5.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	271,26
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	50,46
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	203,44
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	271,26
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	271,26
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	271,26
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1491,91
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	271,26
3.7	Avermectines	128,84
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	203,44
3.8.2	Diclazuril	203,44
3.8.3	Halofuginone	203,44
3.8.4	Lasalocide	135,63
3.8.5	Maduramicine	203,44
3.8.6	Monensin	203,44
3.8.7	Narasine	203,44
3.8.8	Nicarbazine	203,44
3.8.9	Robénidine	203,44
3.8.10	Salinomycine	203,44
3.8.11	Semduramycine	203,44
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	169,54
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	162,76
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	162,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	162,76
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	234,64
3.11.3	Pyréthroïdes	162,76
3.11.4	Fluméthrine	264,48
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	40,68
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	93,58
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	141,06
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	93,58
5	Non-food	

5.1	Préparations	
5.1.1	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
5.1.1.1	Anabolisants	
5.1.1.1.1	screening	169,54
5.1.1.1.2	confirmation	169,54
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	169,54
5.1.1.2.2	confirmation	169,54
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	169,54
5.1.1.3.2	confirmation	169,54
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	169,54
5.1.1.4.2	confirmation	169,54
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	169,54
5.1.1.5.2	confirmation	169,54
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	141,06
5.2.1.2	Aluminium	107,14
5.2.1.3	Bisphénol A	141,06
5.2.1.4	Formaldéhyde	141,06
5.2.1.5	Mélamine	141,06
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	107,14
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	18,31
5.3.1.1.2	par 1500 ml	33,90