

**AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
TARIFS RÉTRIBUTION 2025**

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 2025:

1° A l'article 3, § 1er, le montant de 46,95 EUR est remplacé par le montant de 54,14 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	11,66
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	11,66 23,35
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 - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	29,18 1,16 233,43
- arbustes, arbres (à l'exception des arbres de Noël coupés), autres végétaux ligneux de pépinière, y compris les matériels forestiers de	par envoi - jusqu'à 1.000 unités	29,18

reproduction (à l'exception des semences)	- pour 100 unités supplémentaires	0,74
	- prix maximum	233,43
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	
	- jusqu' 'à 200 kg	29,18
	- pour 10 kg supplémentaires	0,27
	- prix maximum	233,43
- semences, cultures de tissus	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	29,18
	- pour 10 kg supplémentaires	0,30
	- prix maximum	233,43
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	
	- jusqu'à 5.000 unités	29,18
	- pour 100 unités supplémentaires	0,30
	- prix maximum	233,43
- fleurs coupées	par envoi	
	- jusqu'à 20.000 unités	29,18
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,24
	- prix maximum	233,43
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	29,18
	- pour 100 kg supplémentaires	2,91
	- prix maximum	233,43
- arbres de Noël coupés	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	29,18
	- pour 100 unités supplémentaires	2,91
	- prix maximum	233,43

- feuilles de végétaux, telles que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	 29,18 2,91 233,43
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	 29,18 1,16
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	 87,54 87,54
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m ³ - par m ³ supplémentaire	 29,18 0,30
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	 29,18 1,16 233,43
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	 29,18 1,16 1167,17
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	29,18

II. Autres certificats :

Montant de base : 62,52 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat et 41,69 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 : 41,83 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 42,3416 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 81,47 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 81,47 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 81,47 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

<i>Abattoirs de faible capacité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	20,5537
Jeunes bovins	Montant / animal	11,4226
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	2,2914
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	5,9439
Ratites	Montant / animal	5,9439

Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,7995
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,5987
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	2,2914
Volailles & lapins, ... < 2 kg	Montant / animal	0,0527
Volailles & lapins, ... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,1051
Volailles & lapins, ... > 5 kg	Montant / animal	0,2101

<i>Etablissements de traitement du gibier sauvage</i>		
Sangliers ≥ 25 kg	Montant / animal	2,9806
Sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,1422
Ratites	Montant / animal	5,9439
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,4119
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,8218
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,1422
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0527
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,1051
Petits gibiers à plumes / poils > 5 kg	Montant / animal	0,2101

<i>Poisson</i>		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0091
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0046

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 la consommation humaine	76,9545
--	--	---------

Abattoirs de capacité normale Une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal en fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	27,3935
	4,00 - 6,00	25,7089
	6,00 - 8,00	20,5595
	8,00 - 10,00	18,0134
	10,00 - 12,00	16,4437
	12,00 - 14,50	15,4293
	14,50 - 17,00	14,1657
	17,00 - 19,50	13,3043
	19,50 - 22,00	12,6726
	22,00 - 24,50	12,1557
	24,50 - 27,00	11,7538
	27,00 - 30,00	11,4282
	30,00 - 33,00	10,9496
	33,00 - 36,00	10,6052
	36,00 - 39,00	10,2796
	39,00 - 42,50	10,0118
	42,50 - 46,00	9,6863
46,00 - 50,00	9,3800	
50	9,0545	

Jeunes bovins	1,00 - 22,50	6,8532
	22,50 - 30,00	5,4749
	30,00 - 37,50	4,8049
	37,50 - 45,00	4,4027
	45,00 - 52,50	4,1158
	52,50 - 60,00	3,9244
	60,00 - 67,50	3,7711
	67,50 - 75,00	3,6563
	75,00 - 82,50	3,5605
	82,5	3,5031

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	2,6225
	40,00 - 65,00	2,3737
	65	2,0100
Ratites	1,00 - 15,00	5,7238
	15,00 - 30,00	5,2644
	30	3,8861

Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	4,5655
	24,00 - 34,00	4,3072
	34,00 - 44,00	3,6352
	44,00 - 54,50	3,2734
	54,50 - 65,00	3,0150
	65,00 - 76,50	2,8599
	76,50 - 88,00	2,7050
	88,00 - 99,50	2,5843
	99,50 - 111,00	2,4981
	111,00 - 123,50	2,4292
	123,50 - 136,00	2,3432
	136,00 - 148,50	2,2741
	148,50 - 161,00	2,2225
	161,00 - 174,50	2,1707
	174,50 - 188,00	2,1364
	188,00 - 202,50	2,0846
	202,50 - 217,00	2,0330
	217,00 - 234,50	1,9984
	234,50 - 252,00	1,9296
	252,00 - 269,00	1,8779
	269,00 - 286,00	1,8263
	286,00 - 303,00	1,8090
	303,00 - 320,00	1,7747
	320,00 - 337,00	1,7401
	337,00 - 354,00	1,7133
	354,00 - 373,50	1,6903
	373,50 - 393,00	1,6443
393,00 - 412,50	1,6215	
412,50 - 432,00	1,5984	
432,00 - 452,00	1,5773	
452,00 - 472,00	1,5525	
472	1,5296	

Volailles, lapins, petits gibiers < 2 kg	0 - 1.200	0,0685
	1.200 - 3.000	0,0412
	3.000 - 3.500	0,0393
	3.500 - 4.000	0,0379
	4.000 - 4.500	0,0365
	4.500 - 5.000	0,0356
	5.000 - 5.500	0,0349
	5.500 - 6.000	0,0343
	6.000 - 6.500	0,0340
	6.500 - 7.000	0,0336
	7.000 - 7.500	0,0328
	7.500 - 8.000	0,0325
	8.000 - 8.500	0,0325
	8.500 - 9.000	0,0319
	9.000 - 9.500	0,0319
	9.500 - 10.000	0,0315

	10.000	0,0315
Volailles, lapins, petits gibiers 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1378
	600 - 1.500	0,0823
	1.500 - 1.750	0,0784
	1.750 - 2.000	0,0746
	2.000 - 2.250	0,0728
	2.250 - 2.500	0,0708
	2.500 - 2.750	0,0708
	2.750 - 3.000	0,0689
	3.000 - 3.250	0,0670
	3.250 - 3.500	0,0670
	3.500 - 3.750	0,0652
	3.750 - 4.000	0,0652
	4.000 - 4.250	0,0652
	4.250 - 4.500	0,0631
	4.500 - 4.750	0,0631
	4.750 - 5.000	0,0631
	5.000	0,0631

Volailles, lapins, petits gibiers > 5 kg	0 - 300	0,2738
	300 - 750	0,1645
	750 - 875	0,1570
	875 - 1.000	0,1513
	1.000 - 1.125	0,1453
	1.125 - 1.250	0,1416
	1.250 - 1.375	0,1397
	1.375 - 1.500	0,1378
	1.500 - 1.625	0,1339
	1.625 - 1.750	0,1322
	1.750 - 1.875	0,1322
	1.875 - 2.000	0,1301
	2.000 - 2.125	0,1282
	2.125 - 2.250	0,1282
	2.250 - 2.375	0,1263
	2.375 - 2.500	0,1263
	2.500	0,1244

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	27,3935
	4,00 - 6,00	25,7051
	6,00 - 8,00	20,5537
	8,00 - 10,00	18,0040
	10,00 - 12,00	16,4361
	12,00 - 14,50	15,4369
	14,50 - 17,00	14,1619
	17,00 - 19,50	13,3005
	19,50 - 22,00	12,6630

	22,00 - 24,50	12,1462
	24,50 - 27,00	11,7499
	27,00 - 30,00	11,4226
	30,00 - 33,00	10,9573
	33,00 - 36,00	10,5955
	36,00 - 39,00	10,2854
	39,00 - 42,50	10,0098
	42,50 - 46,00	9,6825
	46,00 - 50,00	9,3724
	50	9,0450

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	13,6968
	4,00 - 6,00	12,8354
	6,00 - 8,00	10,2854
	8,00 - 10,00	9,0106
	10,00 - 12,00	8,2180
	12,00 - 14,50	7,7184
	14,50 - 17,00	7,0809
	17,00 - 19,50	6,6675
	19,50 - 22,00	6,3056
	22,00 - 24,50	6,0817
	24,50 - 27,00	5,8923
	27,00 - 30,00	5,7199
	30,00 - 33,00	5,4788
	33,00 - 36,00	5,3063
	36,00 - 39,00	5,1686
	39,00 - 42,50	5,0308
42,50 - 46,00	4,8412	
46,00 - 50,00	4,7035	
	50	4,5311

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	5,4788
	4,00 - 6,00	5,1686
	6,00 - 8,00	4,1176
	8,00 - 10,00	3,6181
	10,00 - 12,00	3,2906
	12,00 - 14,50	3,1185
	14,50 - 17,00	2,8427
	17,00 - 19,50	2,6533
	19,50 - 22,00	2,5154
	22,00 - 24,50	2,4292
	24,50 - 27,00	2,3432
	27,00 - 30,00	2,2914
	30,00 - 33,00	2,2052
	33,00 - 36,00	2,1020
	36,00 - 39,00	2,0674
	39,00 - 42,50	2,0158
42,50 - 46,00	1,9296	

	46,00 - 50,00	1,8779
	50	1,8263

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	2,7392
	4,00 - 6,00	2,5671
	6,00 - 8,00	2,0674
	8,00 - 10,00	1,7918
	10,00 - 12,00	1,6443
	12,00 - 14,50	1,5525
	14,50 - 17,00	1,4165
	17,00 - 19,50	1,3247
	19,50 - 22,00	1,2787
	22,00 - 24,50	1,2328
	24,50 - 27,00	1,1868
	27,00 - 30,00	1,1428
	30,00 - 33,00	1,0949
	33,00 - 36,00	1,0510
	36,00 - 39,00	1,0510
	39,00 - 42,50	1,0050
42,50 - 46,00	0,9590	
46,00 - 50,00	0,9590	
	50	0,9130

	<i>Montant / animal en fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volailles, lapins, petits gibiers < 2 kg	0 - 1.200	0,0689
	1.200 - 3.000	0,0421
	3.000 - 3.500	0,0402
	3.500 - 4.000	0,0382
	4.000 - 4.500	0,0363
	4.500 - 5.000	0,0363
	5.000 - 5.500	0,0345
	5.500 - 6.000	0,0345
	6.000 - 6.500	0,0345
	6.500 - 7.000	0,0325
	7.000 - 7.500	0,0325
	7.500 - 8.000	0,0325
	8.000 - 8.500	0,0325
	8.500 - 9.000	0,0325
	9.000 - 9.500	0,0325
	9.500 - 10.000	0,0306
	10.000	0,0306

Volailles, lapins, petits gibiers 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1378
	1.200 - 3.000	0,0823
	3.000 - 3.500	0,0784
	3.500 - 4.000	0,0746
	4.000 - 4.500	0,0728
	4.500 - 5.000	0,0708
	5.000 - 5.500	0,0708
	5.500 - 6.000	0,0689
	6.000 - 6.500	0,0670
	6.500 - 7.000	0,0670
	7.000 - 7.500	0,0652
	7.500 - 8.000	0,0652
	8.000 - 8.500	0,0652
	8.500 - 9.000	0,0631
	9.000 - 9.500	0,0631
	9.500 - 10.000	0,0631
10.000	0,0631	

Volailles, lapins, petits gibiers > 5 kg	0 - 1.200	0,2738
	1.200 - 3.000	0,1645
	3.000 - 3.500	0,1570
	3.500 - 4.000	0,1513
	4.000 - 4.500	0,1453
	4.500 - 5.000	0,1416
	5.000 - 5.500	0,1397
	5.500 - 6.000	0,1378
	6.000 - 6.500	0,1339
	6.500 - 7.000	0,1322
	7.000 - 7.500	0,1322
	7.500 - 8.000	0,1301
	8.000 - 8.500	0,1282
	8.500 - 9.000	0,1282
	9.000 - 9.500	0,1263
	9.500 - 10.000	0,1263
10.000	0,1244	

Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	36,5247
Jeunes bovins	Montant / animal	18,2624
autres	Montant / animal	9,1310

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0080
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0024
Poissons > 100.000 kg qui n'ont subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0024
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0045
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	48,5189

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

- 0,0025 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération ;
- 0,0045 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 2025, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2024 divisé par l'indice du mois de septembre 2023) 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 31,72 EUR est remplacé par le montant de 32,69 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	16,73
--------	--	-------

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	2,1098
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1562
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000 l lait cru utilisé comme matière première	0,0312
Œufs 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 : 65,37 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

74,62 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-adrénérgique ou à effet stimulateur de production chez les animaux.

288,45 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.

216,33 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 78,46 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	119,53
12	25	119,53
13	26	130,01
13	27	130,01
14	28	140,49
14	29	140,49
15	30	150,97
15	31	150,97
16	32	161,44
16	33	161,44
17	34	171,92
17	35	171,92
18	36	182,41
18	37	182,41
19	38	192,87
19	39	192,87
20	40	203,35
20	41	203,35
21	42	213,83
21	43	213,83
22	44	224,31
22	45	224,31
23	46	234,79
23	47	234,79
24	48	245,27

24	49	245,27
25	50	255,76
25	51	255,76
26	52	266,22
26	53	266,22
27	54	276,70
27	55	276,70
28	56	287,19
28	57	287,19
29	58	297,65
29	59	297,65
30	60	308,14
30	61	308,14
31	62	318,61
31	63	318,61
32	64	329,10
32	65	329,10
33	66	339,57
33	67	339,57
34	68	349,24
34	69	349,24
35	70	358,90
35	71	358,90
36	72	368,16
36	73	368,16
37	74	377,44
37	75	377,44
38	76	385,89
38	77	385,89
39	78	394,35
39	79	394,35
≥ 40	≥ 80	402,80

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 107,45 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 18,39 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	18,39
21-30	26,87
31-40	35,35
41-50	43,83
≥ 51	52,30

3. En cas de contrôle à domicile, le prix du contrôle est majoré de 98,99 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 17,67 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	23,90
12	25	23,90
13	26	26,00
13	27	26,00
14	28	28,09
14	29	28,09
15	30	30,19
15	31	30,19
16	32	32,28
16	33	32,28
17	34	34,39
17	35	34,39
18	36	36,49
18	37	36,49
19	38	38,57
19	39	38,57
20	40	40,68
20	41	40,68
21	42	42,77
21	43	42,77
22	44	44,87

22	45	44,87
23	46	46,95
23	47	46,95
24	48	49,06
24	49	49,06
25	50	51,15
25	51	51,15
26	52	53,24
26	53	53,24
27	54	55,33
27	55	55,33
28	56	57,44
28	57	57,44
29	58	59,54
29	59	59,54
30	60	61,63
30	61	61,63
31	62	63,72
31	63	63,72
32	64	65,82
32	65	65,82
33	66	67,91
33	67	67,91
34	68	69,84
34	69	69,84
35	70	71,77
35	71	71,77
36	72	73,63
36	73	73,63
37	74	75,49
37	75	75,49
38	76	77,18
38	77	77,18
39	78	78,86
39	79	78,86
≥ 40	≥ 80	80,55

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	4,25
21-30	5,66
31-40	7,07
41-50	8,47
≥ 51	9,88

4. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire de 17,67 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

5. Le prix forfaitaire est majoré d'un montant supplémentaire d'un montant de 35,35 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 88,37 EUR.

8. Par dérogation au point 7., en cas de contrôle à domicile, le prix forfaitaire du contrôle sera majoré de 98,99 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	119,53
1.1.1.2	Azote ammoniacal	26,56
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	102,26
1.1.1.4	Azote nitrique	26,56
1.1.1.5	Azote organique	126,17
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	26,56
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	185,95
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	260,31
1.1.1.9	Azote total	46,48
1.1.1.10	Azote uréique	26,56
1.1.1.11	Biuret	123,51
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.13	Calcium extractible	42,50
1.1.1.14	Chlore des chlorures	33,20
1.1.1.15	Chlorures	33,20
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.19	Magnésium extractible	42,50
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.21	Magnésium total	42,50
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.24	Oxyde de calcium	42,50
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	42,50
1.1.1.26	Oxyde de potassium	42,50
1.1.1.27	Oxyde de silicium	42,50
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	39,84
1.1.1.29	Oxyde de sodium	42,50
1.1.1.30	Phosphore	42,50
1.1.1.31	Phosphore extractible	42,50
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	53,13
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	53,13
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	53,13
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	53,13
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65 °C	53,13

1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	53,13
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	53,13
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	53,13
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	120,85
1.1.1.41	Potassium extractible	42,50
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.43	Potassium total	42,50
1.1.1.44	Silicium	42,50
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.46	Soufre élémentaire	42,50
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	124,84
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	42,50
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	42,50
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	42,50
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	42,50
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	35,85
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	42,50
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	35,85
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	42,50
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	35,85
1.1.1.57	Mercure, par AMA	42,50
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	159,38
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	123,51
1.1.2.2	Conductivité	33,20
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	23,91
1.1.2.4	Degré de maturation	26,56
1.1.2.5	Densité	26,56
1.1.2.6	Equivalent base	340,01
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	13,28
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	26,56
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	26,56
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	11,95
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	9,30
1.1.2.12	Impuretés (compost)	26,56
1.1.2.13	Matière organique	33,20
1.1.2.14	Matière sèche	31,88
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	33,20
1.1.2.16	Degré de décomposition	86,33
1.1.2.17	Résidu de calcination	33,20
1.1.2.18	pH (eau)	19,92
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	103,59

1.1.2.20	Relation C/N	19,92
1.1.2.21	Teneur en humidité	31,88
1.1.2.22	Valeur neutralisante	33,20
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	26,56
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	26,56
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	26,56
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	26,56
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	66,40
1.1.3.3	Degré de chélation	39,84
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	26,56
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	46,48
1.2.1.2	Calcium	42,50
1.2.1.3	Cellulose brute	59,76
1.2.1.4	Cendres brutes	33,20
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	39,84
1.2.1.7	Chlorures	33,20
1.2.1.8	Magnésium	42,50
1.2.1.9	Matière grasse brute	53,13
1.2.1.10	Matière sèche	26,56
1.2.1.11	Protéine brute	39,84
1.2.1.12	Sodium	42,50
1.2.1.13	Soufre	42,50
1.2.1.14	Sucres totaux	46,48
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	26,56
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	148,75
1.2.2.2	Impuretés	112,89
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	152,74
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	132,82
1.2.4.2	Choline	132,82
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	139,46
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	139,46
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	139,46
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46

1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	139,46
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	172,66
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	172,66
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	139,46
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	139,46
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	119,53
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	119,53
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	119,53
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	166,02
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	126,17
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	119,53
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	132,82
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	132,82
1.2.5.8.1	Triméthoprimine	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	119,53
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	46,48
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	166,02
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	126,17
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	126,17
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	126,17
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	199,22

1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	119,53
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	199,22
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	132,82
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	199,22
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	126,17
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	132,82
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	132,82
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	132,82
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	132,82
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	132,82
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	119,53
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	126,17
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	119,53
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	132,82
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	132,82
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	146,10
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	199,22
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	132,82
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	126,17
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	132,82
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	132,82
1.2.9.3	Ethoxyquine	139,46
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	132,82
1.2.10.2	Xanthophyle	132,82
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	42,50
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	51,80
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	35,85
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	42,50
1.2.11.5	Fluor	31,88
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	51,80
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	42,50
1.2.11.8	Mercure, par AMA	42,50
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	51,80
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	35,85

1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	99,60
1.2.11.12	Caféine	126,17
1.2.11.13	Composition des ingrédients	378,52
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	99,60
1.2.11.15	Graines de Datura	99,60
1.2.11.16	Graines de ricin	99,60
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	99,60
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	99,60
1.2.11.19	Théobromine	126,17
1.2.11.20	Théophylline	126,17
1.2.11.21	Mélatamine	227,12
1.2.11.22	Urée	102,26
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	159,38
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	166,02
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	166,02
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	166,02
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	99,60
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	166,02
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	166,02
1.2.14.6	Ochratoxine A	166,02
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	166,02
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	166,02
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	139,46
1.2.15.2	Farine de poisson	139,46
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	159,38
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	229,77
1.2.16.3	Fluméthrine	258,99
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	265,63
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	49,41
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	199,22
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	265,63
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	265,63
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	265,63
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	119,53
1.2.18.1.2	Flubendazole	119,53
1.2.18.1.3	Métabendazole	126,17
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	126,17

1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	126,17
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	624,23
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	345,31
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	99,60
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	99,60
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	99,60
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	16,60
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	39,84
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	142,12
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	90,31
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	128,82
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	128,82
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	128,82
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	204,54
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	204,54
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	115,55
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	128,82
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	90,31
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	103,59
1.3.11	pH de la dilution à 1 % - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	337,35
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	164,70
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1045,25
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	1017,36
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	108,90
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	164,70
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	208,52
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0 °C - CIPAC MT 39.3	115,55
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	128,82
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	128,82
1.3.23	Tamassage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	115,55
1.3.24	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	1066,50
1.3.25	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	1094,38
1.3.26	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	162,04
1.3.27	Tamassage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	523,29

1.3.28	Tamisaage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	993,45
1.3.29	Tamisaage humide - CIPAC MT 185	115,55
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	128,82
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	877,90
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	978,85
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	950,95
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	42,50
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	407,75
1.3.36	Tension superficielle	123,51
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	204,54
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	112,89
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	1045,25
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	1017,36
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	208,52
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	123,51
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	233,75
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	199,22
2.1.1.2	Vert de malachite	199,22
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	158,05
2.1.2.2	Acide lactique	140,79
2.1.2.3	Acide sorbique	158,05
2.1.2.4	Sulfites	158,05
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	160,71
2.1.3.2	Aspartame	160,71
2.1.3.3	Cyclamate	160,71
2.1.3.4	Néotame	160,71
2.1.3.5	Sucralose	160,71
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	132,82
2.2.2	Choline	132,82
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	139,46
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	139,46
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	139,46
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10

2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	139,46
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	172,66
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	172,66
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	139,46
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	139,46
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	66,40
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	66,40
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	192,58
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	192,58
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	192,58
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	33,20
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	166,02
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,20
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	33,20
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	192,58
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	192,58
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	33,20
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	66,40
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	26,56
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	66,40
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	192,58
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	46,48
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	166,02
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	42,50
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	51,80
2.4.3.1	Mercure, par AMA	42,50
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	51,80
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	51,80
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	42,50
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	42,50
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	159,38

2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	166,02
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	159,38
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	229,77
2.7.3	Pyréthroïdes	159,38
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	166,02
2.8.2	Aflatoxine M1	164,70
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	166,02
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	99,60
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	166,02
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	166,02
2.8.7	Ochratoxine A	166,02
2.8.8	Patuline	191,25
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	166,02
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	166,02
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	265,63
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	49,41
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	199,22
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	265,63
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	265,63
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	265,63
2.11	Avermectines	126,17
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	199,22
2.12.2	Diclazuril	199,22
2.12.3	Halofuginone	199,22
2.12.4	Lasalocide	132,82
2.12.5	Maduramicine	199,22
2.12.6	Monensin	199,22
2.12.7	Narasine	199,22
2.12.8	Nicarbazine	199,22
2.12.9	Robénidine	199,22
2.12.10	Salinomycine	199,22
2.12.11	Semduramicine	199,22
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	199,22
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	143,45
2.14.2	Acide glutamique	144,77
2.14.3	Acidité titrable	132,82
2.14.4	Acrylamide	199,22
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	53,13
2.14.6	Acide borique	123,51
2.14.7	Composition des acides gras	172,66

2.14.8	Carbamate d'éthyle	237,74
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	264,30
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	199,22
2.14.11	Isomères trans des acides gras	172,66
2.14.12	Matière sèche non grasse	158,05
2.14.13	Mélatamine	227,12
2.14.14	Nitrate	158,05
2.14.15	Nitrite	244,38
2.14.16	pH	46,48
2.14.17	Phosphates	158,05
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	39,84
2.14.19	Sel	92,97
2.14.20	Teneur en matière grasse	114,22
2.14.21	Teneur en protéines	110,23
2.14.22	Triglycérides polymérisés	148,75
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	139,46
2.15.2	Arachide	151,41
2.15.3	Gluten	173,99
2.15.4	Lait	199,22
2.15.5	Noix de cajou	139,46
2.15.6	Noix de macadamia	139,46
2.15.7	Noix du Brésil	139,46
2.15.8	Œufs	151,41
2.15.9	Pistaches	139,46
2.15.10	Soja	151,41
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	135,48
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	624,23
2.17.2	Confirmation, par évènement	345,31
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	19,26
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,26
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	55,78
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,20
2.18.1.5	Coliformes totaux	16,60
2.18.1.6	Entérobactéries	16,60
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,26
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	79,68
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	16,60
2.18.1.10	Levures et moisissures	16,60
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	19,26
2.18.2	Recherche de	

2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	55,78
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	59,76
2.18.2.3	Entérobactéries	26,56
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	166,02
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	39,84
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	146,10
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	39,84
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	19,26
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	39,84
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	39,84
2.18.2.12	VTEC	146,10
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22 °C	39,84
2.19.1.2	Germes totaux à 37 °C	39,84
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	43,17
2.19.2.2	Coliformes	49,81
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	59,76
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	49,81
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	92,97
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	43,17
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	192,58
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	66,40
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	192,58
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	192,58
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	33,20
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	192,58
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	33,20
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	66,40
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	26,56
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	192,58
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	192,58
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	166,02
3.1.13	Sulfonamides, par Premi@test	33,20
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	46,48
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	166,02

3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	166,02
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	199,22
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	265,63
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	49,41
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	199,22
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	265,63
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	265,63
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	265,63
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1460,96
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	265,63
3.7	Avermectines	126,17
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	199,22
3.8.2	Diclazuril	199,22
3.8.3	Halofuginone	199,22
3.8.4	Lasalocide	132,82
3.8.5	Maduramicine	199,22
3.8.6	Monensin	199,22
3.8.7	Narasine	199,22
3.8.8	Nicarbazine	199,22
3.8.9	Robénidine	199,22
3.8.10	Salinomycine	199,22
3.8.11	Semduramycine	199,22
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	166,02
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	159,38
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	159,38
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	159,38
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	229,77
3.11.3	Pyréthroïdes	159,38
3.11.4	Fluméthrine	258,99
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	39,84
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	91,64
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	138,13
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	91,64
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	166,02
5.1.1.1.2	confirmation	166,02
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	166,02
5.1.1.2.2	confirmation	166,02
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	166,02
5.1.1.3.2	confirmation	166,02
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	166,02
5.1.1.4.2	confirmation	166,02
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	166,02
5.1.1.5.2	confirmation	166,02
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	138,13
5.2.1.2	Aluminium	104,92
5.2.1.3	Bisphénol A	138,13
5.2.1.4	Formaldéhyde	138,13
5.2.1.5	Mélamine	138,13
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	104,92
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	17,93
5.3.1.1.2	par 1500 ml	33,20