

**OPÉRATIONS PRÉALABLES / RÉSULTATS**

Analyse	Espèce	Méthode	Poids minimum de l'échantillon	Délais minimum d'analyse en jours ouvrés à réception de l'échantillon
Prise en charge de l'échantillon	Toutes			
Edition du bulletin	Toutes			
Supplément analyse urgente	Toutes			Prise en charge dans les 24H

**ANALYSES PHYSIQUES**

Analyse	Espèce	Méthode	Poids minimum de l'échantillon	Délais minimum d'analyse en jours ouvrés à réception de l'échantillon
Pureté spécifique	Céréales	sur 120g	120g	1
	Colza	sur 10g	10g	1
	Moutarde blanche	sur 20g	20g	1
	Pois, Féveroles	sur 1000g	1000g	1
Dénombrement	Céréales	sur 500g	500g	1
	Colza	sur 100g	100g	1
	Moutarde blanche	sur 200g	200g	1
	Pois, Féveroles	sur 1000g	1000g	1
Poids de mille grains	Toutes		300g	1
Teneur en eau	Toutes	Humidimètre ou étuve Chopin	150g	1

**ANALYSES PHYSIOLOGIQUES**

Analyse	Espèce	Méthode	Poids minimum de l'échantillon	Délais minimum d'analyse en jours ouverts à réception de l'échantillon
Faculté germinative	Céréales	200 semences, BP (buvard rouleau), 20°C+/-2, 7J pré réfrigération, 7J germination, lumière 12H	500g	14
	Céréales - Pois	400 semences, BP (buvard rouleau), 20°C+/-2, 7J pré réfrigération, 7J germination, lumière 12H	1000g	14
	Céréales - Pois	200 semences, S (sable), 25°C+/-2, 7J germination, lumière 12H	500g	7
	Céréales - Pois	400 semences, S (sable), 25°C+/-2, 7J germination, lumière 12H	1000g	7
	Colza - Moutarde blanche	200 semences, PP (papier plissé), 20°C+/-2, 7J pré réfrigération, 7J germination, lumière 12H	500g	14
	Colza - Moutarde blanche	400 semences, PP (papier plissé), 20°C+/-2, 7J pré réfrigération, 7J germination, lumière 12H	1000g	14
Electroconductivité	Pois	Sur 4 répétition de 50 semences	200g	4
Test vieillissement	Céréales	Vieillissement accéléré sur 200 semences	400g	15
Vitascope	Orge	Détermination rapide de la viabilité des semences avec un test au tetrazolium sur 100 semences	200g	1
Test d'émergence de la radicule	Céréales	Détermination de la viabilité des semences sur 100 semences	200g	5

**CONTRÔLE DE SUBSTRATS**

Analyse	Espèce	Méthode	Poids minimum de l'échantillon	Délais minimum d'analyse en jours ouvrés à réception de l'échantillon
Absence de semences d'autres plantes	Tous		12000g sable ou 8 buvards	8
Détermination de la capacité de rétention en eau d'un substrat	Tous	Détermination de la teneur en eau à l'étuve Chopin puis détermination de la capacité de rétention en eau maximum selon la méthode ISTA	5000g sable ou 4 buvards	8
Evaluation de l'innocuité d'un substrat	Tous	Détermination du pourcentage de plantules intoxiquées par le substrat sur 2 espèces sensibles	12000g sable ou 8 buvards	8
Granulométrie	Sable		200g	1

**TARIFS POUR LES ANALYSES DE CERTIFICATION (Officielles)**

Espèces	Analyses	Poids de l'échantillon	Délais minimum d'analyse en jours ouvrés à réception de l'échantillon
Céréales hors Blé dur et lot ayant un germination entre 80 et 90%	Teneur en eau Pureté spécifique Dénombrement Faculté germinative sur 200 semences	2000g	15
Blé dur et céréales ayant une germination entre 80 et 90%	Teneur en eau Pureté spécifique Dénombrement Faculté germinative sur 400 semences	2000g	15
Pois, Fèverole	Pureté spécifique Dénombrement Faculté germinative sur 400 semences	3000g	8
Colza, Moutarde blanche	Teneur en eau Pureté spécifique Dénombrement Faculté germinative sur 400 semences	1000g	15