Dossier d’audit

Reconnaissance des laboratoires d’entreprises en vue de l’utilisation de leurs résultats d’analyses d’autocontrôles pour la certification des semences

**NOM du Laboratoire**

|  |  |
| --- | --- |
|  | LOGOGEVESHAUTEDEFINITION |

**Veuillez vous référer au document « Guide d’audit » avant de compléter ce document.**

**Les pièces à verser dans ce dossier y sont listées.**

*Ce document dûment complété accompagné de toutes les pièces demandées est à faire parvenir en 1 seul fichier informatique au format .pdf à* [*audit.semences@geves.fr*](mailto:audit.semences@geves.fr) *selon le calendrier arrété.*

*Pour toute question, contactez-nous :*

**VOS CONTACTS**

GEVES LNR Semences – 25 rue Georges Morel – CS 90024 – 49071 Beaucouzé Cedex

Pour l’envoi du dossier d’audit, pour toute question administrative : [audit.semences@geves.fr](mailto:audit.semences@geves.fr)

# Coordonnées détaillées de l’entreprise et du laboratoire

***Société :***

**Responsable**

**Civilité :** Madame / Monsieur *(supprimer la mention inutile)*

**Prénom :**

**Nom :**

**Tél :**

**E-mail :**

**Adresse :**

***Laboratoire :***

Analyste en chef

**Civilité :** Madame / Monsieur *(supprimer la mention inutile)*

**Prénom :**

**Nom :**

**Tél :**

**E-mail :**

**Adresse :**

# Espèces et analyses couvertes

**Indiquer les espèces et essais en précisant le statut :**

* Le laboratoire est reconnu pour l’espèce et le type d’essai considérés : noter « R »
* Le laboratoire demande sa reconnaissance pour l’espèce et le type d’essai considérés : noter « DR »

**PU : Pureté / GE : Germination / TE : Teneur en eau**

| **Groupes d'espèces** | **Espèces** | **R/DR (PU-GE)** | **R/ DR (TE)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Groupe 1 Dactyle  Pâturins | Dactyle *Dactylis glomerata* L. |  |  |
| Pâturin annuel *Poa annua* L. |  |  |
| Pâturin commun *Poa trivialis* L. |  |  |
| Pâturin des bois *Poa nemoralis* L. |  |  |
| Pâturin des marais *Poa palustris* L. |  |  |
| Pâturin des prés *Poa pratensis* L. |  |  |
| Groupe 2 Autres graminées | Agrostide blanche *Agrostis gigantea* Roth |  |  |
| Agrostide des chiens *Agrostis canina* L. |  |  |
| Agrostide stolonifère *Agrostis stolonifera* L. |  |  |
| Agrostide tenue *Agrostis capillaris* L. |  |  |
| Alpiste *Phalaris canariensis* L. |  |  |
| Avoine jaunâtre *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. |  |  |
| Brôme cathartique *Bromus catharthicus* Vahl |  |  |
| Brôme fibreux / Brôme sitchensis *Bromus sitchensis* Trin. |  |  |
| Canche cespiteuse *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv. |  |  |
| Chiendent pied-de-poule *Cynodon dactylon* (L.) Pers. |  |  |
| Festulolium x*Festulolium* Asch. & Graebn. |  |  |
| Fétuque des prés *Festuca pratensis* Huds. |  |  |
| Fétuque élevée *Festuca arundinacea* Schreber |  |  |
| Fétuque ovine *Festuca ovina* L. |  |  |
| Fétuque ovine à feuilles menues *Festuca filiformis* Pourr |  |  |
| Fétuque ovine durette *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina |  |  |
| Fétuque rouge *Festuca rubra* L. |  |  |
| Fléole bulbeuse / Fléole noueuse *Phleum nodosum* L. |  |  |
| Fléole des prés *Phleum pratense* L. |  |  |
| Fromental *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. Ex J. Presl & C. Presl |  |  |
| Koelerie *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult. |  |  |
| Phalaris (Herbe de Harding) *Phalaris aquatica* L. |  |  |
| Ray grass anglais *Lolium perenne* L. |  |  |
| Ray grass d'Italie *Lolium multiflorum* Lam. |  |  |
| Ray grass hybride *Lolium* x *hybridum* Hausskn |  |  |
| Vulpin des prés *Alopecurus pratensis* L. |  |  |
| Groupe 3 Céréales | Avoine / Avoine cultivée / Avoine byzantine *Avena sativa* L. (y compris *A. byzantina* K. Koch |  |  |
| Avoine nue *Avena nuda* L. |  |  |
| Avoine rude/ Avoine maigre *Avena strigosa* Schreb. |  |  |
| Blé dur Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) van Slageren |  |  |
| Blé tendre/ Froment Triticum aestivum L. subsp. aestivum |  |  |
| Epeautre Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell. |  |  |
| Orge *Hordeum vulgare* L. |  |  |
| Riz *Oryza sativa* L. |  |  |
| Seigle *Secale cereale* L. |  |  |
| Triticale ×*Triticosecale* Wittm. Ex A. Camus |  |  |
| Groupe 4 Légumineuses petites graines | Biserrule en forme de hache *Biserrula pelecinus* L. |  |  |
| Fenugrec *Trigonella foenum-graecum* L. |  |  |
| Galéga fourrager *Galega orientalis* Lam. |  |  |
| Lotier corniculé *Lotus corniculatus* L. |  |  |
| Luzerne *Medicago sativa* L. |  |  |
| Luzerne à écussons *Medicago scutellata* (L.) Mill. |  |  |
| Luzerne à fruit rond/ Luzerne murex *Medicago murex* Willd. |  |  |
| Luzerne à fruits épineux *Medicago doliata* Carmign. |  |  |
| Luzerne bigarrée *Medicago* x *varia* T. Martyn Sand |  |  |
| Luzerne hérissée/ Luzerne polymorph/ Luzerne à fruits nombreux *Medicago polymorpha* L. |  |  |
| Luzerne littorale/ Luzerne des rivages *Medicago littoralis* Rohde ex Loisel. |  |  |
| Luzerne sombre *Medicago italica* (Mill.) Fiori |  |  |
| Luzerne tronquée *Medicago trunculata* Gaertn. |  |  |
| Luzerrne plissée/ Luzerne rugueuse *Medicago rugosa* Desr. |  |  |
| Minette *Medicago lupulina* L. |  |  |
| Ornithope comprimé *Ornithopus compressus* L. |  |  |
| Sainfoin *Onobrychis viciifolia* Scop. |  |  |
| Sainfoin d'Espagne *Hedysarum coronarium* L. |  |  |
| Serradelle *Ornithopus sativus* Brot. |  |  |
| Trèfle blanc *Trifolium repens* L. |  |  |
| Trèfle d'Alexandrie *Trifolium alexandrinum* L. |  |  |
| Trèfle de Jamin *Trifolium isthmocarpum* Brot. |  |  |
| Trèfle de Micheli *Trifolium michelianum* Savi |  |  |
| Trèfle de Perse *Trifolium resupinatum* L. |  |  |
| Trèfle écailleux / Trèfle raboteux *Trifolium squarrosum* L. |  |  |
| Trèfle fraisier *Trifolium fragiferum* L. |  |  |
| Trèfle glandulaire *Trifolium glanduliferum* Boiss. |  |  |
| Trèfle hérissé *Trifolium hirtum* All. |  |  |
| Trèfle hybride *Trifolium hybridum* L. |  |  |
| Trèfle incarnat *Trifolium incarnatum* L. |  |  |
| Trèfle renflé en vessie/ Trèfle en vessie *Trifolium vesiculosum* Savi |  |  |
| Trèfle souterrain/semeur/ enterreur *Trifolium subterraneum* L. |  |  |
| Trèfle violet *Trifolium pratense* L. |  |  |
| Groupe 4 Crucifères | Cameline *Camelina sativa* (L.) Crantz |  |  |
| Chou fourrager *Brassica oleracea* L. convar *acephala* (DC) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. *viridis* L. |  |  |
| Chou navet rutabaga *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb. |  |  |
| Colza fourrager *Brassica napus* L. (partim) |  |  |
| Colza oléagineux *Brassica napus* L. (partim) |  |  |
| Moutarde blanche *Sinapis alba* L. |  |  |
| Moutarde brune *Brassica juncea* (L.) et Czernj; et Cosson |  |  |
| Moutarde noire *Brassica nigra* (L.) Koch |  |  |
| Navette fourragère *Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs |  |  |
| Radis fourrager *Raphanus sativus* L. |  |  |
| Radis oléifère *Rapahanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. |  |  |
| Groupe 4 Autres | Carthame *Carthamus tinctorius* L. |  |  |
| Chanvre (sans sanitaire) *Cannabis sativa* L. |  |  |
| Chia *Salvia hispanica* L. |  |  |
| Lin (sans sanitaire) *Linum usitatissimum* L. |  |  |
| Phacélie *Phacelia tanacetifolia* Benth. |  |  |
| Plantain lancéolé *Plantago lanceolata* L. |  |  |
| Sarrasin *Fagopyrum esculentum* Moench |  |  |
| Groupe 5 Protéagineux et Soja | Lentille *Lens culinaris* Medik. |  |  |
| Pois chiche Cicer arietinum L. |  |  |
| Vesce commune *Vicia sativa* L. |  |  |
| Vesce de Pannonie *Vicia pannonica* Crantz |  |  |
| Féverole *Vicia faba* L. |  |  |
| Jarosse *Lathyrus cicera* L. |  |  |
| Lupin à feuilles étroites (+ amertume) *Lupinus angustifolius* L. |  |  |
| Lupin blanc (+ amertume) *Lupinus albus* L. |  |  |
| Lupin jaune (+ amertume) *Lupinus luteus* L. |  |  |
| Pois fourrager *Pisum sativum* L. (partim) |  |  |
| Pois protéagineux Pisum sativum L. (partim) |  |  |
| Vesce du Bengale *Vicia benghalensis* L. |  |  |
| Vesce velue *Vicia villosa* Roth |  |  |
| Soja (sans sanitaire) *Glycine max* (L.) Merr. |  |  |
| Groupe 6 Tournesol | Tournesol (sans sanitaire) *Helianthus annus* L. |  |  |
| Groupe 7 Maïs  Sorgho | Maïs *Zea mays* L. |  |  |
| Sorgho bicolor Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor |  |  |
| Sorgho du Soudan Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse |  |  |
| Sorgho bicolor x Sorgho du soudan  *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* X *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse |  |  |
| Groupe 8 Betteraves et Chicorées | Betterave fourragère *Beta vulgaris* L. |  |  |
| Betterave sucrière *Beta vulgaris* L. |  |  |
| Chicorée industrielle *Cichorium intybus* L. (partim) |  |  |
| Groupe 9 Ricin | Ricin *Ricinus communis* L. |  |  |
| Groupe 10 Légumières | Citrouille *Cucurbita pepo* L. |  |  |

Certaines espèces ne font pas l’objet de dénombrement. Le lupin inclut le test d’amertume.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Groupes d'espèces** | **Espèces** | **R/DR** |
| Groupe 11 Sanitaire | **Analyses sanitaires sur chanvre** |  |
| Chanvre / *Botrytis cinerea* |  |
| **Analyses sanitaires sur lin** |  |
| Lin / *Alternaria* linicola |  |
| Lin / *Ascochyta linicola* = *Phoma exigua* |  |
| Lin / *Botrytis cinerea* |  |
| Lin / *Colletotrichum lini* |  |
| Lin / *Fusarium* spp |  |
| **Analyses sanitaires sur soja** |  |
| Soja / Complexe *Phomopsis* spp. = *Diaporthe* spp. |  |
| **Analyses sanitaires sur tournesol** |  |
| Tournesol / *Botrytis cinerea* |  |
| **Analyses sanitaires sur Luzerne** |  |
| Luzerne / *Ditylenchus dipsaci*   (kühn) Filipjev |  |
| **Analyses sanitaires sur Céréales** |  |
| Blé, Triticale / *Tilletia* spp. |  |

# Tableau de synthèse concernant la documentation qualité (Procédures, Modes opératoires, Enregistrements…) *à compléter par le laboratoire*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Code du document** | **Titre du document** | **Résumé du contenu du document** |
| Ex.  RLAB-AL-MO-001 | Guide d’audit | Ce document précise les modalités d’organisation et de mise en œuvre d’un audit de laboratoire reconnu. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Ajouter à partir d’ici toutes les pièces demandées