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* *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

# 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 1Dactyle 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 2Autres 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. |   |   |
| Festuloliumx*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 3Céréales | 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 durTriticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) van Slageren |   |   |
| Blé tendre/ FromentTriticum aestivum L. subsp. aestivum |   |   |
| EpeautreTriticum 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 4Légumineuses 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 4Crucifères | 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 4Autres | 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 5Protéagineux et Soja |  Lentille*Lens culinaris* Medik. |   |   |
|  Pois chicheCicer 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 protéagineuxPisum sativum L. (partim) |   |   |
| Vesce du Bengale*Vicia benghalensis* L. |   |   |
| Vesce velue*Vicia villosa* Roth |   |   |
| Soja (sans sanitaire)*Glycine max* (L.) Merr. |   |   |
| Groupe 6Tournesol | Tournesol (sans sanitaire)*Helianthus annus* L. |   |   |
| Groupe 7MaïsSorgho | Maïs*Zea mays* L. |   |   |
| Sorgho bicolorSorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor |   |   |
| Sorgho du SoudanSorghum 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 8Betteraves et Chicorées | Betterave fourragère*Beta vulgaris* L. |   |   |
| Betterave sucrière*Beta vulgaris* L. |   |   |
| Chicorée industrielle*Cichorium intybus* L. (partim)  |   |   |
| Groupe 9Ricin | Ricin*Ricinus communis* L. |   |   |
| Groupe 10Légumières | 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 11Sanitaire | **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