Registre de sécurité

(Consignation des vérifications périodiques)

Collectivité : …………………............

Date d’ouverture : …… / …… / ………...

Collectivité : …………………............

Date d’ouverture : …… / …… / ………...

**Cachet et signature**

**de l’autorité territoriale**

**Cachet et signature**

**de l’autorité territoriale**

Collectivité : …………………............

Date d’ouverture : …… / …… / ………...

**Cachet et signature**

**de l’autorité territoriale**

Collectivité : …………………............

Date d’ouverture : …… / …… / ………...

**Cachet et signature**

**de l’autorité territoriale**

Collectivité : …………………............

Date d’ouverture : …… / …… / ………...

**Cachet et signature**

**de l’autorité territoriale**

**Cachet et signature**

**de l’autorité territoriale**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Référence au type de l’installation ou du**  **matériel concerné** | **Nature du contrôle/**  **Vérification** | **Date** | **Personne qualifiée ou organisme ayant effectué la vérification** | **Résultat de la vérification/ Observation** | **Signature** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Référence au type de l’installation ou du**  **matériel concerné** | **Nature du contrôle/**  **Vérification** | **Date** | **Personne qualifiée ou organisme ayant effectué la vérification** | **Résultat de la vérification/ Observation** | **Signature** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Référence au type de l’installation ou du**  **matériel concerné** | **Nature du contrôle/**  **Vérification** | **Date** | **Personne qualifiée ou organisme ayant effectué la vérification** | **Résultat de la vérification/ Observation** | **Signature** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Installations électriques** | Installations neuves ou installations ayant fait l’objet d’une modification importante | Vérification initiale | A la mise en service | Organisme agréé |
| Maintien en conformité | Vérification | Annuelle\* | Personne qualifiée dans le domaine de la vérification et de la prévention des risques dus à l’électricité |
| Maintien en conformité | Vérification | Sur mise en demeure de l’inspecteur du travail | Organisme agréé |
| Propreté du matériel, état des conducteurs, de l’isolement, des protections… | Surveillance | Aussi fréquente que de besoin | Personne qualifiée |
| **Circuits et installations de sécurité** | Maintien en conformité | Vérification | Annuelle\* | Personne qualifiée dans le domaine de la vérification et de la prévention des risques dus à l’électricité |
| Propreté du matériel, état des conducteurs, de l’isolement, des protections… | Surveillance | Aussi fréquente que de besoin | Personne qualifiée |
| **Groupes électrogènes de sécurité** | Niveau d’huile, d’eau, combustible, propreté… | Vérification | Tous les quinze jours | Personne qualifiée |
| Démarrage et fonctionnement pendant 30 minutes | Essai | Mensuelle | Personne qualifiée |
| **Matériel et outillage de sécurité** | | Examen visuel | Avant chaque utilisation | Utilisateur |
| Vérification | Annuelle | Personne qualifiée dans le domaine de la vérification et de la prévention des risques dus à l’électricité |

\*Le délai entre deux vérifications peut être porté à deux ans par le chef d’établissement si le rapport précédent ne présente aucune observation ou si le chef d’établissement à fait réaliser les travaux de mise en conformité.

\*\*Les installations de sécurité sont celles qui doivent être réalimentées à partir d’une source de sécurité en cas de défaillance de la source normale et qui permettent le maintien en service des matériels de sécurité (éclairage de sécurité, signalisation, ventilation, alarmes, télécommunication, extinction automatique…)

**ECLAIRAGE**

**INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Tout matériel d’éclairage** | | Entretien | A définir par l’employeur | Personne qualifiée |
| Relevé photométrique | Sur prescription de l’inspecteur du travail | Organisme agréé |
| **Eclairage de sécurité\*** | Toute installation neuve ou ayant fait l’objet d’une modification de structure | Vérification initiale de conformité | Mise en service ou après modification de structure | Organisme agréé |
| Ensemble des installations | Surveillance du fonctionnement | A définir par l’employeur | Personne qualifiée |
| Vérification du maintien en conformité | Annuelle | Personne qualifiée dans le domaine de la vérification et de la prévention des risques dus à l’électricité |
| Allumage correct si défaillance de l’alimentation normale | Mensuelle |
| Mise en position de veille correcte au retour de l’alimentation normale |
| Autonomie d’une heure | Semestrielle |
| Dispositifs de signalisation | Entretien | A définir par l’employeur | Personne qualifiée |
| Signaux lumineux de balisage | Vérification du bon fonctionnement | Avant mise en service et semestrielle |
| Alimentation de secours | Vérification de l’état | Annuelle |

\*Il permet d’assurer l’évacuation des personnes, la mise en œuvre des mesures de sécurité et l’intervention éventuelle des secours en cas d’interruption fortuite de l’éclairage normal.

**EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

* Les équipements détériorés doivent être remplacés et mis au rebut dès l’instant où une réparation ne pourrait garantir le niveau de protection antérieur.
* Les vérifications des EPI se feront conformément à la notice d’instruction rédigé par le fabricant.
* Tout EPI, qu’il soit en service ou en stock, doit faire l’objet d’une vérification annuelle.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Tous les équipements** | Examen visuel | Avant chaque utilisation | Utilisateur |
| **Système de protection individuelle contre les chutes de hauteur** | Vérification des coutures, des fixations, de validité | Annuelle et sur mise en demeure de l’inspecteur du travail | Personne qualifiée |
| **Gilets de sauvetage gonflables** | Vérification de l’étanchéité, de la source de gaz, du percuteur |
| **Appareils de protection respiratoire autonome destinés à l’évacuation** | Vérification de l’étanchéité, de la source d’oxygène |
| **Stocks de cartouches filtrantes antigaz pour appareils de protection respiratoire** | Vérification de l’état général et des conditions de stockage |

**MACHINES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Machines particulières dont le chargement ou le déchargement est effectué manuellement en phase de production**: Système de pressage, compacteur, massicot | | Vérification de l’état physique, indicateurs, réglages, fonctionnement | Trimestrielle | Personne qualifiée connaissant les risques présentés par ces matériels |
| **Autres machines** | Centrifugeuse | Annuelle |
| Machine mobile d’extraction, de terrassement, d’excavation et de forage du sol à conducteur porté ; machine pour enfoncer les pieux et palplanches |
| Motoculteur sur lesquels peuvent être montés des outils de travail du sol rotatifs |
| Arbre à cardan de transmission de puissance amovible entre une machine automotrice et une machine réceptrice |
| **Machine à meuler** : meule, support de pièce, dispositif de réglage | | Examen visuel, contrôle de la vitesse de rotation, son suspect | Avant mise en service | Personne qualifié |
| Vérification de l’état, vitesse de rotation | A définir par l’employeur |
| **Pistolet de scellement** | | Vérification des dispositifs de sécurité | Avant chaque utilisation | Utilisateur connaissant les risques présentés par ce matériel |
| **Machines à conditionner** | | A définir par l’employeur |
| **Machines utilisant le chauffage par pertes diélectriques (électromagnétisme)** | | Essai de fonctionnement | A chaque utilisation | Utilisateur |
| Vérification générale | Trimestrielle et au moins toutes les 500 heures | Personne qualifiée connaissant les risques présentés par ce matériel |
| **Machines à imprimer sur support métallique à feuille par « offset »** | | Vérification des dispositifs de sécurité | Journalière |
| Etat des organes de sécurité | Mensuelle |

**PORTES ET PORTAILS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Portes et portails manuels ou motorisés** | Contrôle | Régulière et définie par l’employeur | Personne qualifiée |
| **Portes et portail automatiques ou semi-automatiques** | Vérification des éléments de guidage, articulations, fixations, système d’équilibrage | Semestrielle | Personne qualifiée |
| Adaptée à la nature et à la fréquence d’utilisation |
| A la suite d’une défaillance |

**BRUITS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Locaux de travail** | Mesure | A l’évaluation des risques (annuelle) | Personne qualifiée |
| Si modification des installations |
| Tous les 5 ans minimum |
| Sur mise en demeure de l’inspecteur du travail | Organisme accrédité |

**APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Tout appareil et accessoire de levage** | Examen d’adéquation\* | A la mise en service et à la remise en service (en cas de changement de configuration, emplacement…) | Personne qualifiée connaissant les risques présentés par ces matériels |
| Fonctionnement des dispositifs de sécurité |
| Examen statique\*\* |
| Examen dynamique\*\*\* |
| **Tout accessoire de levage** | Examen de l’état et de fonctionnement | Annuelle |
| **Appareils de levage, mus par la force humaine employée directement, utilisés pour déplacer en élévation un poste de travail** | Trimestrielle |
| **Appareils de levage, mus par une énergie autre que la force humaine employée directement, utilisés pour le transport des personnes ou pour déplacer en élévation un poste de travail** | Semestrielle |
| **Appareils particuliers :** grues auxiliaires, grues à tour, portique de levage, monte-matériaux, engin de terrassement équipé pour le levage, grue mobile automotrice, chariot élévateur, tracteur poseur de canalisation, plate-forme élévatrice mobile de personne | Semestrielle |
| **Grues à tour** | Examen approfondi de l’état de conservation | Au moins tous les cinq ans | Technicien hautement qualifié |

\*Consiste à vérifier que l’appareil est approprié et compatible avec les travaux que l’utilisateur doit effectuer

\*\*Consiste à faire supporter à l’appareil la charge maximale d’utilisation sans le faire mouvoir pendant une durée déterminée.

\*\*\*Consiste à faire mouvoir, par l’appareil, la charge maximale de façon à l’amener dans toutes les positions qu’elle peut occuper sans qu’il soit tenu compte ni de la vitesse obtenue, ni de l’échauffement de l’appareil.

**MOYENS ET DISPOSITIFS DE SIGNALISATION**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Tous dispositifs : Panneaux, marquage, étiquetage, signaux lumineux ou sonores** | Vérification et nettoyage | A définir par l’employeur | Personne qualifiée |
| **Signaux lumineux ou acoustiques** | Vérification du fonctionnement | Mise en service |
| Semestrielle |
| **Alimentation de secours des signaux lumineux et acoustiques** | Annuelle |

**ENTREPRISES EXTERIEURES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Matériel mis à la disposition de l’entreprise extérieure et lieux de travail** | Inspection commune | Avant le début des travaux | Chef d’établissement et chef de l’entreprise extérieure |
| **Coordination des mesures de prévention** | Pendant l’exécution des travaux (périodicité définie par le chef de l’établissement utilisateur) |
| Sur demande du chef de l’entreprise extérieure |

**CUVE DE STOCKAGE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Cuves, bassins, réservoirs contenant des produits corrosifs** | | Vérification de l’état, étanchéité | Annuelle | Personne qualifiée |
| **Stockage de liquide inflammable >10m3** | Réservoir construit selon les normes NF M88512 et NF M88513 ou autre norme équivalente de l’Espace Economique Européen | Epreuve Hydraulique | Avant mise en service | Organisme agréé |
| Joints, raccords, tampons, canalisations | Vérification de l’étanchéité | Installateur |
| Réservoir enterré simple enveloppe | Contrôle d’étanchéité | Tous les 5 ans et au plus tard 15 ans après mise en service | Organisme agréé |
| Réservoir en fosse à simple paroi | Tous les 5 ans et au plus tard 25 ans après mise en service |
| **Autres dispositifs :** canalisations de remplissage, de soutirage ou de liaisons entre les réservoirs, non munies de double protection | | Tous les 10 ans |

**ECHELLES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Appropriation aux contraintes du milieu d’utilisation** | Vérification de l’état | Avant utilisation | Employeur |
| **Conception et installation de manière à éviter les chutes de hauteur** |

**INSTALLATIONS THERMIQUES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Chauffage, ventilation, réfrigération, climatisation et conditionnement d'air et installations d'eau chaude sanitaire** | | Contrôle technique | Annuelle | Organisme agréé |
| **Installation thermique neuve\*** | | Contrôle technique | 1 an à compter de la mise en service |
| **Installation thermique en service\*** | Rendement | Contrôle de conformité | 3 ans au maximum |
| Appareil de mesure et de contrôle |
| Installation de distribution | Vérification de l’état |
| Qualité de combustion |
| Tenue du livret de chaufferie |

**VEHICULES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Véhicules légers à moteur (y compris les véhicules utilitaires) dont le PTAC n’excède pas 3.5 tonnes** | | Contrôle technique (attention les véhicules agricoles ne sont toujours pas soumis au contrôle technique) | 6 mois avant la date du 4ème anniversaire de la première mise en circulation puis tous les 2 ans | Centre de contrôle agréé |
| **Véhicule de moins de 10 places, conducteur compris, affectés au transport public de personnes** | | Annuelle |
| **Véhicule lourd dont le PTAC est supérieur à 3.5 tonnes** | Tracteur routier, camion, semi-remorque, véhicule automoteur spécialisé | Annuelle | Centre de contrôle agréé pour le contrôle des véhicules lourds |
| Véhicule de transport en commun de personnes | Semestrielle |
| **Remorque de plus de 3.5 tonnes** | | Annuelle |

**FOURS A COMBUSTIBLE LIQUIDE OU GAZAUX**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Chambre de combustion, trappe de visite, position des brûleurs** | Inspection | Au démarrage et après arrêt prolongé | Personne qualifiée |
| **Détecteur de flamme, limiteur** | Quotidienne |
| **Allumeur, veilleuse, filtre, injecteur** | Essai | Hebdomadaire |
| **Alimentation en air, évacuation des fumées, thermostat, pressostat, vanne d’admission du brûleur** | Vérification de l’état | Mensuelle |
| **Composant du brûleur et du système de détection de flammes.**  **Canalisation, câblage des dispositifs de sécurité** | Inspection | Semestrielle |
| **Instrument de mesure** | Etalonnage |
| **Lampe et électrode du détecteur de flamme, limiteur de l’installation chauffée** | Remplacement | Annuelle |

**ASCENCEURS**

**Dans tous les établissements assujettis au code du travail :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Dispositif antirebond, amortisseurs, système d’entraînement, armoire de commande, câblage, guide de cabine, limiteur de pression** | Visite d’entretien | A définir par l’employeur | Entreprise spécialisée |
| **Cabine, portes palières, dispositif de secours, précision d’arrêt et de nivelage au niveau des paliers** | Toutes les 6 semaines |
| **Freins, câbles ou chaînes de suspension, dispositif antidérive** | Semestrielle |
| **Cuvette, toit de cabine, local des machines, poulie de traction, limiteur de vitesse, dispositif parachute** | Annuelle |
| **Installation dans son ensemble** | Contrôle technique | Tous les 5 ans | Contrôleur technique agréé |

**INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES FIXES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Equipements frigorifiques employant certains fluides frigorigènes** (Produit avec Alcanes) | Contrôle d’étanchéité avec un détecteur des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes | A la mise en service | Entreprise inscrite sur une liste établie par le préfet ayant une capacité professionnelle reconnue |
| Annuelle |
| Lors de modifications |
| Après réparation |
| **Installations frigorifiques employant l’ammoniac comme fluide frigorigène** (installations soumises à autorisation et dont la quantité totale d’ammoniac susceptible d’être présente dans l’installation est ≥1,5 tonne) | Vérification de l’état | Avant mise en service | Personne ou entreprise compétente désignée par l’exploitant avec l’approbation de l’inspecteur des installations classées |
| A la suite d’un arrêt prolongé d’utilisation |
| Après modification |
| Après travaux de maintenance |

**AERATION – INSTALLATION DE VENTILATION**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Local à pollution non spécifique\*** | Système d’introduction et d’extraction, gaine, ventilateur, filtre, débit global d’air neuf | Contrôle des éléments | Annuelle | Personne compétente |
| Débit d’air, état des filtres, état des prises d’air | Contrôle et mesure | Sur mise en demeure de l’inspecteur du travail | Organisme agréé |
| **Local à pollution spécifique** | Débit global d’air extrait | Contrôle | Annuelle | Personne compétente |
| Etat des éléments de l’installation | Examen |
| Pression statique | Contrôle |
| Débit d’air, efficacité de captage, concentration en poussière, pression, concentration en polluants | Mesure et contrôle | Sur mise en demeure de l’inspecteur du travail | Organisme agréé |
| **Local à pollution spécifique avec recyclage d’air** | Concentration en poussière ou polluants dans les gaines de recyclage, système de surveillance | Contrôle | Semestriel | Personne compétente |
| Efficacité d’épuration, pression d’air, concentration en polluants | Mesure et contrôle | Sur mise en demeure de l’inspecteur du travail | Organisme agréé |

**ECHAFAUDAGE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Sécurité de l’installation :** présence des dispositifs de protection collective, absence de déformation et de corrosion, présence de tous les éléments de fixation, bonne tenue des éléments d’amarrage, présence des éléments de stabilisation, fixation des filets, indications de charges admissibles, bonne tenue des planchers | Vérification du montage et de l’état de conservation | A la première utilisation, en cas de changement d’utilisation ou de modification, après longue interruption d’utilisation | Personne qualifiée |
| **Absence de dégradation décelable visuellement des éléments** | Etat de conservation | Quotidienne |
| **Bon état de conservation des éléments de l’échafaudage :** oxydation, état des soudures, état des verrous, déformation, défaut de serrage, état des trappes, état des éléments porteurs, résistance des points d’ancrages et d’amarrages | Examen approfondi de l’état de conservation | Trimestrielle |
| **Ensemble de la structure** | Vérification de conformité | Sur mise en demeure de l’inspecteur de travail | Organisme agréé |

**EQUIPEMENT SOUS PRESSION**

Les appareils d’utilisation et leurs accessoires doivent être livrés et installés accompagnés d’une notice en langue française par le fabricant et fournie par l’installateur à l’exploitant de l’établissement. Cette notice doit contenir explicitement outre les consignes d’entretien courant, la liste des vérifications nécessaires à un bon fonctionnement de l’appareil ou du système. Le tableau suivant n’a qu’un titre indicatif, se reporter à la notice de l’appareil ou aux recommandations de l’installateur pour connaître les vérifications obligatoires et conseillées.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objet** | **Type de vérification** | **Périodicité** | **Contrôleur** |
| **Récipient à pression de gaz** | Déclaration mise en service | Avant mise en service | Organisme habilité |
| Inspection périodique | 40 mois |
| Requalification périodique | 3, 5 ou 10 ans selon fluides |
| **Récipient à pression de vapeur ou d’eau surchauffée** | Déclaration mise en service | Avant mise en service |
| Inspection périodique | 40 mois |
| Requalification périodique | 10 ans |
| **Récipient à couvercle amovible à fermeture rapide à pression de gaz** | Déclaration mise en service | Avant mise en service |
| Visite initiale en marche | Entre 6 et 9 mois après mise en service |
| Inspection périodique | 18 mois |
| Requalification périodique | 3, 5 ou 10 ans selon le gaz |
| **Récipient à couvercle amovible à fermeture rapide à pression de vapeur ou d’eau surchauffée** | Déclaration mise en service | Avant mise en service |
| Visite initiale en marche | Entre 6 et 9 mois après mise en service |
| Inspection périodique | 18 mois |
| Requalification périodique | 3, 5 ou 10 ans selon le gaz |
| **Générateur de vapeur ou d’eau surchauffée** | Déclaration mise en service | Avant mise en service |
| Visite initiale en marche | Entre 6 et 9 mois après mise en service |
| Inspection périodique | 18 mois |
| Requalification périodique | 3, 5 ou 10 ans selon le gaz |
| **Tuyauterie** | Déclaration mise en service | Avant mise en service |
| Inspection périodique | Etablie par l’exploitant |
| Requalification périodique | 3, 5 ou 10 ans selon fluides |

**Code du travail**

Le code du travail précise dans quelles conditions l’employeur procède ou fait procéder à des vérifications réglementaires sur des équipements de travail ou des catégories d’équipements de travail ou des équipements de protection individuelle afin que soit détectée en temps utile toute détérioration susceptible de créer des dangers. Les résultats ou les rapports relatifs à ces vérifications sont enregistrés sur le « registre de sécurité ».

# Article L. 4711-1

Les attestations, consignes, résultats et rapports relatifs aux vérifications et contrôles mis à la charge de l’employeur au titre de la santé et de la sécurité au travail comportent des mentions obligatoires déterminées par voie réglementaire.

# Article D. 4711-2

Les attestations, consignes, résultats et rapports relatifs aux vérifications et contrôles mis à la charge de l’employeur au titre de la santé et de la sécurité au travail sont datés. Ils mentionnent l’identité de la personne ou de l’organisme chargé du contrôle ou de la vérification ainsi que celle de la personne qui a réalisé le contrôle ou la vérification.

# Article L. 4711-2

Les observations et mises en demeure notifiées par l’inspection du travail en matière de santé et de sécurité, de médecine du travail et de prévention des risques sont conservées par l’employeur.

# Article L. 4711-3

Au cours de leurs visites, les agents de contrôle de l’inspection du travail mentionnés à l’article L. 8112-1 et les agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale ont accès aux documents mentionnés aux articles L. 4711-1 et L. 4711-2.

# Article L. 4711-4

Les documents mentionnés aux articles L. 4711-1 et

L. 4711-2 sont communiqués, dans des conditions déterminées par voie réglementaire, aux membres des comités sociaux et économiques, au médecin du travail et, le cas échéant, aux représentants des organismes professionnels d’hygiène, de sécurité et des conditions de travail prévues à l’article L. 4643-2.

# Article D. 4711-3

Sauf dispositions particulières, l’employeur conserve les documents concernant les observations et mises en demeure de l’inspection du travail ainsi que ceux

concernant les vérifications et contrôles mis à la charge des employeurs au titre de la santé et de la sécurité au travail des cinq dernières années et, en tout état de cause, ceux des deux derniers contrôles ou vérifications.

Il conserve, pendant la même durée, les copies des déclarations d’accidents du travail déclarés à la caisse primaire d’assurance maladie.

# Article L. 4711-5

Lorsqu’il est prévu que les informations énumérées aux articles L. 4711-1 et L. 4711-2 figurent dans des registres distincts, l’employeur est autorisé à réunir ces informations dans un registre unique dès lors que cette mesure est de nature à faciliter la conservation et la consultation de ces informations.

# Article R. 4535-7

S’ils répondent aux critères de qualification et de compétence définis par les articles R. 4323-24 et R. 4323- 100, les travailleurs indépendants peuvent procéder eux- mêmes aux vérifications périodiques des équipements de travail et des équipements de protection individuelle.

Dans les situations prévues aux articles R. 4722-5 et suivants, les travailleurs indépendants consignent les résultats de ces vérifications, ainsi que le nom et la qualité de la personne qui les a réalisées sur le registre prévu à l’article R. 4534-18.

**ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL**

**Article R. 4323-22**

Des arrêtés du ministre chargé du travail ou du ministre chargé de l’agriculture déterminent les équipements de travail et les catégories d’équipements de travail pour lesquels l’employeur procède ou fait procéder à une vérification initiale, lors de leur mise en service dans l’établissement, en vue de s’assurer qu’ils sont installés conformément aux spécifications prévues, le cas échéant, par la notice d’instructions du fabricant et peuvent être utilisés en sécurité.

Cette vérification est réalisée dans les mêmes conditions que les vérifications périodiques prévues à la sous- section 2.

# Article R. 4323-23

Des arrêtés du ministre chargé du travail ou du ministre chargé de l’agriculture déterminent les équipements de travail ou les catégories d’équipement de travail pour lesquels l’employeur procède ou fait procéder à des vérifications générales périodiques afin que soit décelée en temps utile toute détérioration susceptible de créer des dangers.

Ces arrêtés précisent la périodicité des vérifications, leur nature et leur contenu.

# Article R. 4721-11

L’inspecteur ou le contrôleur du travail peut mettre l’employeur en demeure de réduire l’intervalle entre les vérifications des équipements de travail ou catégories d’équipements de travail prévues par les arrêtés mentionnés à l’article R. 4323-23 lorsque, en raison notamment des conditions ou de la fréquence d’utilisation, du mode de fonctionnement ou de la conception de certains organes, les équipements de travail sont soumis à des contraintes génératrices d’une usure prématurée susceptible d’être à l’origine de situations dangereuses.

# Article R. 4323-24

Les vérifications générales périodiques sont réalisées par des personnes qualifiées, appartenant ou non à l’établissement, dont la liste est tenue à la disposition de l’inspection du travail.

Ces personnes sont compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail soumis à vérification et connaissent les dispositions réglementaires afférentes

# Article R. 4323-25

Le résultat des vérifications générales périodiques est consigné sur le ou les registres de sécurité mentionnés à l’article L. 4711-5.

# Article R. 4323-26

Lorsque les vérifications périodiques sont réalisées par des personnes n’appartenant pas à l’établissement, les rapports établis à la suite de ces vérifications sont annexés au registre de sécurité.

A défaut, les indications précises relatives à la date des vérifications, à la date de remise des rapports correspondants et à leur archivage dans l’établissement sont portées sur le registre de sécurité.

# Article R. 4323-27

Le registre de sécurité et les rapports peuvent être tenus et conservés sur tout support dans les conditions prévues par l’article L. 8113-6.

# Article R. 4323-28

Des arrêtés des ministres chargés du travail ou de l’agriculture déterminent les équipements de travail et les catégories d’équipements de travail pour lesquels l’employeur procède ou fait procéder à une vérification, dans les conditions prévues à la sous-section 2, lors de leur remise en service après toute opération de démontage et remontage ou modification susceptible de mettre en cause leur sécurité, en vue de s’assurer de l’absence de toute défectuosité susceptible de créer des situations dangereuses.

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Article R. 4323-99**

Des arrêtés des ministres chargés du travail ou de l’agriculture déterminent les équipements de protection individuelle et catégories d’équipement de protection individuelle pour lesquels l’employeur procède ou fait procéder à des vérifications générales périodiques afin que soit décelé en temps utile toute défectuosité susceptible d’être à l’origine de situations dangereuses ou tout défaut d’accessibilité contraire aux conditions de mise à disposition ou d’utilisation déterminées en application de l’article R. 4323-97.

Ces arrêtés précisent la périodicité des vérifications et, en tant que de besoin, leur nature et leur contenu.

# Article R. 4323-100

Les vérifications périodiques sont réalisées par des personnes qualifiées, appartenant ou non à l’établissement, dont la liste est tenue à la disposition de l’inspection du travail.

Ces personnes ont la compétence nécessaire pour exercer leur mission en ce qui concerne les équipements de protection individuelle soumis à vérification et connaître les dispositions réglementaires correspondantes.

# Article R. 4323-101

Le résultat des vérifications périodiques est consigné sur le ou les registres de sécurité mentionnés à l’article L. 4711-5.

# Article R. 4323-102

Lorsque les vérifications périodiques sont réalisées par des personnes n’appartenant pas à l’établissement, les rapports établis à la suite de ces vérifications sont annexés au registre de sécurité.

A défaut, les indications précises relatives à la date des vérifications, à la date de remise des rapports correspondants et à leur archivage dans l’établissement sont portées sur le registre de sécurité.

# Article R. 4323-103

Le registre de sécurité et les rapports peuvent être tenus et conservés sur tout support dans les conditions prévues par l’article L. 8113-6.