|  |
| --- |
| **Rapport de vérification n°** Saisir le n°**en vue de la reconnaissance en qualité d’« établissement de contrôle intermédiaire de GRV » (ZPS-IBC)**  |
| **Généralités :** |
| Nom et adresse de la société (exploitation) : | Indiquer le nom de la société |
| Indiquer la rue |
| Indiquer le NPA. Indiquer la localité. |
| Interlocuteurs : | Indiquer le nom. |
| Participants : | Indiquer le nom. |
| Date : | Indiquer la date. |
| OEC présents  | Indiquer le nom de l’auditeur. |
| N° de reconnaissance : | Indiquer le n°. |
| **Bases:**[x] SDR/ADR[x] OCMD [ ] Norme ISO 16495 | [x]  RSD/RID[x]  Annexe 3 de la directive de mise en œuvre de l’OCMD (DR-OCMD)[ ] Norme EN 16106 |
| Reconnaissance en qualité de :  | **Etablissement de contrôle intermédiaire GRV (ZPS-IBC)** |
| Types de GRV  | [ ]  **11A**[ ]  **21A**[ ]  **31A**[ ]  **31HA1**[ ]  **Autres:**[ ]  **KTC** |
| Première vérification: | Cliquer ici pour inscrire une date |
| Vérification pour le renouvellement: | Cliquer ici pour inscrire une date |
| Examen complémentaire: | Cliquer ici pour inscrire une date |
| **Résumé :** |

**Déroulement de la vérification :**

La vérification a eu lieu conformément au plan de vérification et contenait les éléments ci-après conformément au chiffre 7.2 de l’annexe 3 de la DR-OCMD:

|  |
| --- |
| **Vérification des documents (examen préliminaire)** |
| Demande du | Cliquer ici pour inscrire une date |
| Date de la documentation : | Cliquer ici pour inscrire une date |
| Dernières modifications: | Cliquer ici pour inscrire une date |

|  |
| --- |
| **Exploitation / personne désignée pour les inspections: Oui Non Remarques**  |
| Personne désignée pour la reconnaissance et les renseignements : |       |
| Système Q disponible  | [ ]  | [ ]  |  |
| Organigramme disponible | [ ]  | [ ]  |  |

|  |
| --- |
| **Champs d’application**  |
| Liste des types de GRV dont l’inspection et l'épreuve doivent être couverts par l’enregistrement  | [ ]  | [ ]  |  |

|  |
| --- |
| **Personnel**  |
| Liste des inspecteurs  | [ ]  | [ ]  |  |
| Attestation de l’indépendance des inspecteurs et le cas échéant du service par rapport à l’organisation, attestation de l’absence d’instruction aux inspecteurs lors de l’exécution des contrôles  | [ ]  | [ ]  |  |
| **Formation / perfectionnement**  |
| Les personnes chargées de l'inspection ont été initiées à leur domaine spécialisé.* Une formation spécialisée ou leur expérience acquise par activité pratique garantissent que les contrôles ont lieu dans les règles de l’art et conformément aux exigences du RID/ADR.
* connaissances spécifiques suffisantes des particularités des GRV à contrôler.

Certificat de formation disponible ? | [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [ ]  |  |
| Participation à un cours de compétence spécialisée sur les GRV* attestation de participation réussie à un cours de compétence spécialisée sur les GRV
 | [ ] [ ]  | [ ] [ ]  |  |
| Les documents de démonstration de la sécurité (par ex. attestation de la dernière inspection) sont-ils prêts lors de l’inspection ? | [ ]  | [ ]  | [ ]  En partie  |
| L'établissement doit garantir que les inspecteurs disposent de la qualification appropriée et encourager celle-ci. Il doit notamment:  |  |  |  |
| * dispenser des formations et perfectionnement
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  interne / [ ]  externe |
| * répertorier les mesures de formation effectuées
 | [ ]  | [ ]  |  |
| * donner des instructions orales
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  interne / [ ]  externe |
| **Remarques:** |
| **Corrections nécessaires:**  |

|  |
| --- |
| **Inspection et épreuve Oui Non Remarques**  |
| Instructions de travail pour l’exécution de l’inspection et de l'épreuve: |  |
| Inspection décrite d’après 6.5.4.4.1 b)  | [ ]  | [ ]  |  |
| * Etat extérieur
 | [ ]  | [ ]  |  |
| * Bon fonctionnement de l’équipement de service
 | [ ]  | [ ]  |  |
| Epreuve d’étanchéité décrit selon 6.5.4.4.2 b)  | [ ]  | [ ]  |  |
| * Hydraulique
 | [ ]  | [ ]  |  |
| * Pneumatique
 | [ ]  | [ ]  |  |
| Essai de fonction du dispositif de décompression décrit | [ ]  | [ ]  |  |
| Utilisation du pictogramme indiquant la charge de gerbage maximale autorisée applicable décrite | [ ]  | [ ]  |  |
| Marquage du contrôle effectué décrite | [ ]  | [ ]  |  |
| Autres contrôles: | [ ]  | [ ]  |  |
| **Remarques:**  |
| **Corrections nécessaires:** |

|  |
| --- |
| **Instruments de contrôle et de mesure** **Oui Non Remarques**  |
| Instructions relatives au travail avec des instruments de contrôle et de mesure calibrés | [ ]  | [ ]  |  |
| Inventaire des appareils et dispositifs disponibles  | [ ]  | [ ]  |  |
| Les instruments de contrôle et de mesure sont appropriés aux tâches de contrôle. On considère par ex. comme appropriés un manomètre pour l'épreuve d’étanchéité de classe d’exactitude 1 ou 0,6 dont la plage de mesure s’étend respectivement de 0 à 0,6 bar ou de 0 à 1,0 bar. * Les instruments et de mesure doivent être calibrés. Le calibrage doit avoir lieu aux intervalles fixés dans le PAQ et être attesté (archivage des bulletins de calibrage).
 | [ ]  | [ ]  |  |
| Dispositifs et appareils d’essai pour l'épreuve d’étanchéité  | [ ]  | [ ]  |  |
| Attestations de calibrage valables de tous les instruments de mesure utilisés | [ ]  | [ ]  |  |
| Fournitures pour la détection de fuites  | [ ]  | [ ]  |  |
| **Remarques:** |
| **Corrections nécessaires:** |

|  |
| --- |
| **Documentation des contrôles** |
| Table des matières/Liste de tous les documents avec état des révisions/date (liste des références croisées des exigences de la présente annexe avec les documents correspondants ou le cas échéant les chapitres du PAQ) | [ ]  | [ ]  |  |
| Échantillon de rapport d’inspection (par ex. rapports d’inspection remplis) | [ ]  | [ ]  |  |
| Travail avec des instruments de contrôle et de mesure calibrés (par ex. documents de calibrage) | [ ]  | [ ]  |  |
| **Remarques :** |
| **Corrections nécessaires:** |

|  |
| --- |
| **Locaux**  |
| Locaux couverts, poste de travail/atelier au sec, fermant à clé ? | [ ]  | [ ]  |  |
| Bonnes conditions de lumière (au moins 160 Lux à l’intérieur) | [ ]  | [ ]  |  |

|  |
| --- |
| **Entretien spécialisé**  |
| **Participants :** |
| **Thèmes:** (comme par exemple:)* application RSD/RID / SDR/ADR / OCMD / Dir-OCMD, normes
* RID/ADR chap. 6.5.4
* SDR 1.6.4: mesure transitoire KTC
 |
| **Remarques:** |
| **Corrections nécessaires:** |

Résultats

Impression générale

Constatations

Défauts à éliminer

|  |
| --- |
| **Mesures de correction**  |
| Annoncer la levée des défauts à l’OEC  | [ ]  | [ ]  |  |
| Date convenue : Indiquer la date |

Au vu des résultats de la vérification du JJ.MM.AAAA, nous sommes en mesure de confirmer que les conditions requises pour l’exécution de contrôles intermédiaires des GRV que possède ou utilise l’entreprise sont remplies, à condition que les défauts énumérés ci-dessus soient éliminés. Une décision de reconnaissance sera établie après réception des attestations requises.

Lieu, le TT.MM.201x

OEC

Nom

Expert

Annexes:

* Liste des types de GRV dont l’inspection et l'épreuve doivent être couverts par l’enregistrement
* Liste des inspecteurs
* Attestation de l’indépendance des inspecteurs par rapport à l’organisation

Copie à l’OFT avec la reconnaissance