

## **Annexe au certificat d'accréditation : N° 3/002 selon la norme ISO/IEC 17020:2012 pour un organisme d'inspection (Type A)**

Version 02 de l'annexe technique du 22 mai 2023  
Valide jusqu'au 16 mars 2025

### **Organisme accrédité :**

**Vinçotte Luxembourg asbl**  
74, Mühlenweg  
L-2155 Luxembourg

### **Personne de contact :**

Lydia GUARDADO  
Tél. : +352 4818581  
E-Mail : [info@vincotte.lu](mailto:info@vincotte.lu)

Document approuvé par :



Dominique Ferrand  
Chef de département de l'OLAS

## Bâtiment

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- normes,</li> <li>- textes réglementaires,</li> <li>- directives européennes (+modules, annexes, articles si applicable)</li> <li>- textes de référence,</li> <li>- procédures internes,</li> <li>- spécifications techniques</li> </ul>
<b>Domaine général : INS1 – Amiante</b>		
<b>Domaine technique : INS1.1 – Contrôle de la concentration en fibres d'amiante</b>		
INS1.1 – Contrôle de la concentration en fibres d'amiante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvements d'air, sur filtres, avant travaux de désamiantage (background)</li> <li>- Prélèvements d'air, sur filtres, durant les travaux</li> <li>- Prélèvement d'air, sur filtres, avant libération</li> <li>- Prélèvement d'air, sur filtres, pour restitution à la fin des travaux</li> <li>- Etablissement des rapports concernant les concentrations en fibres/m<sup>3</sup> sur base des résultats analytiques fournis sous accréditation 17025</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 4 juillet 2007 portant modification du règlement grand-ducal modifié du 15 juillet 1988 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à l'amiante pendant le travail</li> <li>- NBN T96-102 (prélèvement pour comptage optique)</li> <li>- VDI 3492 (prélèvement pour comptage électronique)</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS1.2 – Contrôle des chantiers de désamiantage</b>		
INS1.2 – Contrôle des chantiers de désamiantage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avis de conformité du plan de travail</li> <li>- Réception du chantier avant le début des travaux</li> <li>- Contrôle journalier des travaux</li> <li>- Libération du chantier à la fin des travaux</li> <li>- Rapport de surveillance du chantier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 4 juillet 2007 portant modification du règlement grand-ducal modifié du 15 juillet 1988 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à l'amiante pendant le travail</li> </ul>

<b>Domaine général : INS2 – Sécurité des bâtiments</b>		
<b>Domaine technique : INS 2.1 – Sécurité des bâtiments</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS2.1.1 – Voies d'évacuation</li> <li>- INS2.1.2 – Signalisation de sécurité</li> <li>- INS2.1.3 – Divers points en rapport avec la sécurité</li> <li>- INS2.1.4 – Installations de ventilation et installations de climatisation</li> <li>- INS2.1.5 – Installations de chauffage</li> <li>- INS2.1.6 – Installations gaz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Texte coordonné du 3 novembre 1995 du règlement grand-ducal modifié du 13 Juin 1979 concernant les directives en matière de sécurité dans la fonction publique</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS 2.2 – Sécurité incendie</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS2.2.1 – Compartimentage incendie</li> <li>- INS2.2.2 – Détection incendie et alarme incendie</li> <li>- INS2.2.3 – Installation d'extinction automatique à eau pulvérisée / sprinklage</li> <li>- INS2.2.4 – Installation d'extinction automatique fonctionnant avec un gaz</li> <li>- INS2.2.5 – Moyens manuels de lutte contre l'incendie</li> <li>- INS2.2.6 – Désenfumage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Texte coordonné du 3 novembre 1995 du règlement grand-ducal modifié du 13 Juin 1979 concernant les directives en matière de sécurité dans la fonction publique</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS 2.3 – Installations visant à garantir la sécurité des personnes</b>		
<p>INS2.3.1 – Détection CO et ventilation des parkings</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Texte coordonné du 3 novembre 1995 du règlement grand-ducal modifié du 13 Juin 1979 concernant les directives en matière de sécurité dans la fonction publique</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS 2.4 – Contrôle de l'éclairage des lieux de travail</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS2.4.1 – Eclairage de sécurité</li> <li>- INS2.4.2 – Eclairage sur les lieux de travail</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Texte coordonné du 3 novembre 1995 du règlement grand-ducal modifié du 13 Juin 1979 concernant les directives en matière de sécurité dans la fonction publique</li> </ul>

<b>Domaine général : INS3 – Ambiance sur lieux de travail</b>		
<b>Domaine technique : INS3.2 – Contrôle de la qualité de l'air sur les lieux de travail</b>		
INS3.2 – Contrôle de la qualité de l'air sur les lieux de travail	Echantillonnage, prélèvement et interprétation des résultats de mesures	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM CI 86.1</li> <li>- TRGS 402</li> <li>- TRGS 403</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 14 novembre 2016 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail</li> </ul>
<b>Domaine général : INS4 – Equipement sous pression</b>		
<b>Domaine technique : INS4.1 – Contrôle des installations de production de froid</b>		
INS4.1 – Contrôle des installations de production de froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-SST 1829</li> <li>- ITM-CL110</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS4.2 – Contrôle des installations et des équipements sous pression</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS4.2.1 – Contrôle des appareils sous pression contenant de l'air comprimé ou des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous</li> <li>- INS4.2.2 – Contrôle des installations et appareils à vapeur</li> <li>- INS4.2.3 – Contrôle des récipients mobiles destinés à contenir des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous</li> <li>- INS4.2.4 – Contrôle des tuyauteries métalliques destinées au transport de fluides à l'intérieur d'une entreprise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-SST 1702</li> <li>- ITM-SST 1305</li> <li>- ITM CL9</li> <li>- ITM CL 24</li> <li>- Règlement grand-ducal du 27 juin 2016 abrogeant le règlement grand-ducal du 21 janvier 2000 concernant les équipements sous pression</li> </ul>
<b>Domaine général : INS5 – Stabilité des constructions et sécurité des chantiers</b>		
<b>Domaine technique : INS5.1 – Contrôle de la stabilité des constructions</b>		
INS5.1 – Contrôle de la stabilité des constructions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection</li> <li>- Vérification</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Série EN 1990</li> <li>- Procédures internes : GC-CT 01 à 03 suivant normes de référence du cahier des charges</li> </ul>

<b>Domaine technique : INS5.2 – Contrôle et analyse des mesures de sécurité des chantiers de construction et de démolition</b>		
INS5.2 – Contrôle et analyse des mesures de sécurité des chantiers de construction et de démolition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection</li> <li>- Vérification</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM SST 7016</li> <li>- ITM-CL 29</li> <li>- ITM-AM 149</li> <li>- ITM-AM 195</li> <li>- Règlement grand-ducal du 27 juin 2008 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé à mettre en œuvre sur les chantiers temporaires ou mobiles ; (transposition de la directive 92/57/CEE)</li> <li>- Procédure interne GC-CS 01</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles</b>		
INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection</li> <li>- Vérification</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- AAA: Kapitel 44 Bauarbeiten Punkt 2 Gerüste und Leitern</li> <li>- ITM AM 195</li> <li>- Règlement grand-ducal du 27 juin 2008 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé à mettre en œuvre sur les chantiers temporaires ou mobiles ; (transposition de la directive 92/57/CEE)</li> <li>- Procédure interne GC-CS 01</li> </ul>
<b>Domaine général : INS6 – Installations électriques</b>		
<b>Domaine technique : INS 6.1 – Contrôle des installations électriques</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- INS6.1.1 – Poste de transformation moyenne tension</li> <li>- INS6.1.2 – Groupe électrogène</li> <li>- INS6.1.3 – Installations électriques basse tension</li> <li>- INS6.1.4 – Installations de protection contre la foudre</li> <li>- INS6.1.5 – Installations électriques se trouvant en atmosphère explosible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	ITM SST 10001

Domaine général : INS7 – Machines / Equipements de protection		
Domaine technique : INS7.1 – Contrôle des engins de levage		
INS7.1.1 – Engins de levage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs</li> <li>- Loi modifiée du 27 mai 2010 relative aux machines (transposant la directive 2006/42/CE)</li> <li>- ITM-SST 1221 - ITM-SST 1227</li> <li>- ITM-SST 1229 - ITM-SST 2221</li> <li>- ITM-SST 2222 - ITM-SST 2223</li> <li>- ITM-SST 2224 - ITM-SST 2225</li> <li>- ITM-SST 2226 - ITM-SST 2229</li> <li>- ITM-CL 30 - ITM-CL 70</li> <li>- ITM-CL 79 - ITM-CL 80</li> <li>- ITM-CL 134 - ITM-CL 141</li> <li>- ITM-CL 143 - ITM-CL 280</li> <li>-</li> </ul>
INS7.1.2 – Ascenseurs et monte-charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs</li> <li>- Loi du 27 mai 2016 concernant les ascenseurs et les composants de sécurité pour ascenseurs et modifiant la loi modifiée du 15 décembre 2010 relative à la sécurité des jouets.</li> <li>- ITM-CL 30 - ITM-CL 82</li> <li>- ITM-CL 83 - ITM-CL 116</li> <li>- ITM-CL 117 - ITM-CL 230</li> <li>- ITM-CL 317 - ITM-SST 1203</li> <li>- ITM-SST 1204 - ITM-SST 1212</li> <li>- ITM-SST 1213 - ITM-SST 1214</li> <li>- ITM-SST 1228 - ITM-SST 2206</li> <li>- ITM-SST 2224 -</li> <li>-</li> </ul>
INS7.1.3 – Escaliers mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Expertise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs</li> <li>- Loi modifiée du 27 mai 2010 relative aux machines</li> </ul>

		- ITM-CL 133 - EN 115-1
<b>Domaine technique : INS7.3 – Contrôle des équipements de protection</b>		
INS7.3 – Contrôle des équipements de protection	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Expertise	Règlement grand-ducal modifié du 10 août 1992 relatif aux équipements de protection individuelle
<b>Domaine technique : Autres</b>		
Télesièges, remonte-pentes et appareils similaires	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable	Autorisation d'exploitation émise par les autorités luxembourgeoises
Contrôle final ascenseur	- Inspection finale	- Loi du 27 mai 2016 concernant les ascenseurs et les composants de sécurité pour ascenseurs et modifiant la loi modifiée du 15 décembre 2010 relative à la sécurité des jouets - Directive 2014/33/EU (annexe V) - EN 81-20 - EN 81-50
<b>Domaine général : INS8 – Fluides dangereux</b>		
<b>Domaine technique : INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux</b>		
INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Expertise	- Autorisation d'exploitation - ITM-SST 10001
<b>Domaine technique : F12 – Réceptions d'établissement du domaine pétrolier</b>		
F121 – Réceptions de réservoirs fixes et des tuyauteries annexes, y compris la mise en place	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Expertise	- Autorisation d'exploitation - EN 12285-1 - EN 12285-2
<b>Domaine général : INS15 – Contrôle technique de la construction</b>		
<b>Domaine technique : INS15.1 - Géotechnique</b>		
INS15.1.1 – Talus, soutènement et blindages (provisoires et définitifs)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes - Procédures internes GC-CT02 et GC-CT 03
INS15.1.2 – Fondations (superficielles et profondes) et dallages	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes - Procédures internes GC-CT02

		- DNA EN 206 (annexe M.10)
<b>Domaine technique : INS15.2 – Stabilité des constructions</b>		
INS15.2.1 Bâtiments	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 à GC-CT 03 - DNA EN 206 (annexe M.10)
INS15.2.2 – Ouvrages d'art (ponts, tunnels, tranchées couvertes, quais, ...)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 à GC-CT03 - DNA EN 206 (annexe M.10)
<b>Domaine technique : INS15.3 – Enveloppe du bâtiment</b>		
INS15.3.1 – Cuvelages (étanchéités des parties enterrées, bassins, réservoirs, piscines, etc...)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04
INS15.3.2 –Toitures plates et couvertures (y compris étanchéité d'ouvrages d'art)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04
INS15.3.3 –Façades extérieures (façade en brique, façade en béton préfabriqué, façade en pierres attachées, façades enduites, revêtement mince collé)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04
INS15.3.4 –Façades vitrées (menuiseries extérieures, murs rideaux, VEC, VEA,....), verrières et bardages	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04
<b>Domaine technique : INS15.4 - Parachèvements</b>		
INS15.4.1 – Sols (chapes, revêtements, étanchéités)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04
INS15.4.2 –Elévations (cloisons, plaquages, menuiseries intérieures, y compris enduits, étanchéités, revêtements muraux, garde-corps ...)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04
INS15.4.3 –Planchers surélevés et plafonds suspendus	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT01 et GC-CT 04

Domaine technique : INS15.5 – Equipements techniques		
INS15.5.1 –HVAC : Ventilation – Chauffage – Climatisation	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT 04
INS15.5.2 –Sanitaire (EP, EU, EF, EC)	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT 04
INS15.5.3 –Electricité	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT 04
INS15.5.4 –Ascenseurs	- Examen des documents - Analyse de risque - Actes d'informations	- ILNAS 105-1 (Référentiels cités en §5.3) et ses annexes) - Procédures internes GC-CT 04