

## **Annexe au certificat d'accréditation : N° 3/003 selon la norme ISO/IEC 17020:2012 pour un organisme d'inspection (Type A)**

Version 01 de l'annexe technique du 2 octobre 2023  
Valide jusqu'au 2 octobre 2028

### **Organisme accrédité :**

**SECO Safety ASBL**  
Bâtiment ZeCo2  
12, rue des Mérovingiens  
L-8070 Bertrange

### **Personne de contact :**

FERRETTI, Julie  
Tél. : +352 46 08 92-756  
E-Mail : j.ferretti@secolux.lu

Document approuvé par :

Dominique Ferrand  
Responsable de département de l'OLAS

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 dans l'air</b>		
INS1.1 – Contrôle de la concentration en fibres d'amiante dans l'air	<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 ISO/IEC 17025</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- 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> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures SAM</p>
<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>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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>- ITM SST 10001</li> </ul> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures SAM</p>

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
<b>Domaine technique : Autre</b>		
IAM – inventaire amiante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection sur site</li> <li>- Prélèvement d'échantillons de matériaux</li> <li>- Examen des résultats du laboratoire sous-traitant</li> <li>- Établissement de rapports et de fiches de gestion</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures IAM</p>
<b>Domaine général : INS2 – Sécurité des bâtiments</b>		
<b>Domaine technique : INS2.1 – Sécurité des bâtiments</b>		
INS2.1.1 – Voies d'évacuation INS2.1.2 – Signalisation de sécurité INS2.1.3 – Divers points en rapport avec la sécurité INS2.1.4 – Installations de ventilation et installations de climatisation INS2.1.5 – Installations de chauffage INS2.1.6 – Installations gaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous types de réglementation luxembourgeoise</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant</li> </ul> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle</p>
<b>Domaine technique : INS2.2 – Sécurité incendie</b>		
INS2.2.1 – Compartimentage incendie INS2.2.2 – Détection incendie et alarme incendie INS2.2.3 – Installation d'extinction automatique à eau pulvérisée / sprinklage INS2.2.4 – Installation d'extinction automatique fonctionnant avec un gaz INS2.2.5 – Moyens manuels de lutte contre l'incendie ISN2.2.6 – Désenfumage/ Suppression	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous types de réglementation luxembourgeoise</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant</li> </ul> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle</p>
<b>Domaine technique : INS2.3 – Installations visant à garantir la sécurité des personnes</b>		
INS2.3.1 – Détection CO et ventilation des parkings	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous types de réglementation luxembourgeoise</li> <li>- ITM-SST 10001</li> </ul>

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
		- Normes et règles techniques en découlant  <u>Procédures internes :</u>  Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
<b>Domaine technique : INS2.4 – Contrôle de l'éclairage des lieux de travail</b>		
INS2.4.1 – Eclairage de sécurité  INS2.4.2 – Eclairage sur les lieux de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u>  - Tous types de réglementation luxembourgeoise  - ITM-SST 10001  - Normes et règles techniques en découlant  <u>Procédures internes :</u>  Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
<b>Domaine technique : Autre</b>		
Accessibilité des lieux ouverts au public	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u>  Textes réglementaires, Normes et règles techniques  - Règlement grand-ducal du 8 février 2023 relatif à l'accessibilité à tous des bâtiments d'habitation collectifs portant exécution de l'article 4 de la loi du 7 janvier 2022 portant sur l'accessibilité à tous des lieux ouverts au public, des voies publiques et des bâtiments collectifs  - Règlement grand-ducal du 8 février 2023 relatif à l'accessibilité à tous des lieux ouverts au public et des voies publiques portant application des articles 2, 3 et 5 de la loi du 7 janvier 2022 portant sur l'accessibilité à tous des lieux ouverts au public, des voies publiques et des bâtiments collectifs

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
<b>Domaine général : INS4 – Equipements 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>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-CL110</li> <li>- ITM-SST 1829</li> <li>- ITM-SST 1314</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS4.2 – Contrôle des installations et des équipements sous pression</b>		
INS4.2.1 – Contrôle des appareils sous pression contenant de l'air comprimé ou des gaz liquéfiés comprimés ou dissous	<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>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-SST 1305.1</li> </ul>
INS4.2.2 – Contrôle des installations et appareils à vapeurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-SST 1308</li> <li>- ITM-CL 104</li> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> </ul>
INS4.2.3 – Contrôle des récipients mobiles destinés à contenir des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-CL 43</li> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> </ul>
INS4.2.4 – Contrôle des tuyauteries métalliques destinées au transport de fluides à l'intérieur d'une entreprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- ITM-CL-318</li> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> </ul>

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
<b>Domaine général : INS5 – Stabilité des constructions et sécurité des chantiers</b>		
INS5.1 – Contrôle de la stabilité des constructions  INS5.2 – Contrôle et analyse des mesures de sécurité des chantiers de construction et de démolition  INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles, chapiteaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous types de réglementation luxembourgeoise</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant</li> </ul> <u>Procédures internes :</u>  Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle
<b>Domaine général : INS6 – Installations électriques</b>		
<b>Domaine technique : INS6.1 – Contrôle des équipements électriques</b>		
INS6.1.1 – Poste de transformation moyenne tension  INS6.1.2 – Groupe électrogène  INS6.1.3 – Installations électriques basse tension  INS6.1.4 – Installations de protection contre la foudre  INS6.1.5 – Installations électriques se trouvant en atmosphère explosible (hors vérification des plans de zonage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous types de réglementation luxembourgeoise</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant, dont VDE et TAB</li> </ul> <u>Procédures internes :</u>  Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
<b>Domaine général :</b> INS7 – Machines / Equipements de protection		
<b>Domaine technique :</b> INS7.1 – Contrôle des engins de levage		
<b>Domaine technique :</b> INS7.1.1 – Engins de levage		
Engins de levage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant.</li> <li>- Normes EN correspondantes à l'objet des inspections</li> </ul> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures selon fiche de mission/plan de contrôle</p>
Portes et portails	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 2202, 2226</li> </ul>
Chariots élévateurs, gerbeurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 2222, 1230, 1234</li> <li>- ITM-SST 1241</li> <li>- ITM-CL 134</li> </ul>
Ponts élévateurs pour véhicule et parking mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 1230, 1235, 2223</li> <li>- ITM-CL 143, 79</li> </ul>
Accessoires de levage (Elingues, chaînes, palans, palonniers, tirfor, ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 1230</li> <li>- ITM-SST 2231</li> <li>- ITM-CL 80</li> </ul>
Ponts roulants, portiques, potences	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 1230</li> <li>- ITM-CL 80</li> </ul>

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
Plateformes suspendues	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- - Inspection périodique</li> <li>- - Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 1230</li> <li>- ITM-CL 70</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant</li> </ul>
Appareils de levage et de transport de personnes à mobilité réduite utilisés à des fins de soins ou de traitement médical	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST 1243</li> <li>- ITM-SST 2224</li> <li>- Normes et règlements techniques en découlant</li> </ul>
Plateformes Elévatrices Mobiles de Personnes (PEMP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST-1230,1237</li> <li>- ITM-CL 70</li> <li>- Normes et règlements techniques en découlant</li> </ul>
Monte-escaliers et appareils élévateurs à plateforme ou à chaise pour personne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ITM-SST-1204,1242, 2224</li> <li>- Normes et règlements techniques en découlant</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS7.1 – Contrôle des engins de levage</b>		
<p>INS7.1.2 – Ascenseurs et monte-charges</p> <p>INS7.1.3 – Escaliers mécaniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant (re)mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant.</li> <li>- Normes EN correspondantes à l'objet des inspections</li> </ul> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle</p>

Objets de l'inspection	Phase et type d'inspection	Référentiels
<b>Domaine général :</b> INS8 – Fluides dangereux		
<b>Domaine technique :</b> INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux		
INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection préalable</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection finale</li> </ul>	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous types de réglementation luxembourgeoise</li> <li>- ITM-SST 10001</li> <li>- Normes et règles techniques en découlant</li> </ul> <p><u>Procédures internes :</u></p> <p>Procédures selon fiche de mission/plan de contrôle</p>