

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

Version 04 de l'annexe technique du 22 septembre 2025
Valide jusqu'au 2 octobre 2028

Organisme accrédité :

SECO Safety ASBL

Bâtiment ZeCo2

12, rue des Mérovingiens

L-8070 Bertrange

Personne de contact :

CARETTE, Bertille

Tél. : 621 378 294

E-Mail : b.carette@groupseco.com

Document approuvé par :

Olivier Wagner
Responsable opérationnel de l'OLAS

Kelly Thanhphithack
Responsable d'accréditation

Portée d'accréditation d'un organisme d'inspection

Domaine général : (Veuillez remplir un tableau pour chaque domaine général)

Domaine technique :

Objet des inspections	Phase et type d'inspection	Référentiels
installations, immeubles, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	<ul style="list-style-type: none"> - inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité, de nouveaux produits, ... 	<ul style="list-style-type: none"> - normes, - textes réglementaires, - directives européennes (+modules, annexes, articles si applicable) - textes de référence, - procédures internes, spécifications techniques
Domaine général : INS1 - Amiante		
Domaine technique : INS1.1 – Contrôle de la concentration en fibres d'amiante dans l'air		
INS1.1 – Contrôle de la concentration en fibres d'amiante dans l'air	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements d'air, sur filtres, avant travaux de désamiantage (background) - Prélèvements d'air, sur filtres, durant les travaux - Prélèvement d'air, sur filtres, avant libération - Prélèvement d'air, sur filtres, pour restitution à la fin des travaux - Etablissement des rapports concernant les concentrations en fibres/m³ sur base des résultats analytiques fournis sous accréditation ISO/IEC 17025 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM SST 10001 - 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 - NBN T96-102 (prélèvement pour comptage optique) - VDI 3492 (prélèvement pour comptage électronique) <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT31</p>
Domaine technique : INS1.2 – Contrôle des chantiers de désamiantage		
INS1.2 – Contrôle des chantiers de désamiantage	<ul style="list-style-type: none"> - Avis de conformité du plan de travail - Réception du chantier avant le début des travaux - Contrôle journalier des travaux - Libération du chantier à la fin des travaux - Rapport de surveillance du chantier 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ITM SST 10001 <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT31</p>
Domaine technique : Autre		
IAM – inventaire amiante	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection sur site - Prélèvement d'échantillons de matériaux - Examen des résultats du laboratoire sous-traitant - Établissement de rapports 	<p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT31</p>

Domaine général : INS2 – Sécurité des bâtiments		
Domaine technique : INS2.1 – Sécurité des bâtiments		
INS2.1.1 – Voies d'évacuation (SG)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT15, IT 17, IT 18, IT 38</p>
INS2.1.2 – Signalisation de sécurité (SG)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT15, IT 17, IT 18, IT 38</p>
INS2.1.3 – Divers points en rapport avec la sécurité (SG, AJX, PMR, LDV, FAC, PI, EQS)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédure IT06, IT 37, IT 38, IT 71</p>
INS2.1.4 – Installations de ventilation et installations de climatisation (VENT, COOL)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT23</p>
INS2.1.5 – Installations de chauffage (HEAT)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT23</p>
INS2.1.6 – Installations gaz (GAZ)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise

	- Inspection finale	- ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT11
Domaine technique : INS2.2 – Sécurité incendie		
INS2.2.1 – Compartimentage incendie (SG)	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT15, IT 17, IT 18, IT 38
INS2.2.2 – Détection incendie et alarme incendie (DI)	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT03
INS2.2.3 – Installation d'extinction automatique à eau pulvérisée / sprinklage (EXTS)	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT24
INS2.2.4 – Installation d'extinction automatique fonctionnant avec un gaz (EXTG)	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT25
INS2.2.5 – Moyens manuels de lutte contre l'incendie (EXTM, EXTH)	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT05_16, IT25

<p>INS2.2.6 – Désenfumage / Suppression (EFC, NRA, SURP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT01, IT02</p>
<p>Domaine technique : INS2.3 – Installations visant à garantir la sécurité des personnes</p>		
<p>INS2.3.1 – Détection CO et ventilation des parkings (CO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT22</p>
<p>Domaine technique : INS2.4 – Contrôle de l'éclairage des lieux de travail</p>		
<p>INS2.4.1 – Eclairage de sécurité (SIBEL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT04</p>
<p>INS2.4.2 – Eclairage sur les lieux de travail (SIBEL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> - Procédures IT04</p>
<p>Domaine technique : INS3.2 – Contrôle de la qualité de l'air sur les lieux de travail</p>		
<p>INS3.2 – Contrôle de la qualité de l'air sur les lieux de travail (AGW)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Visite avant prélèvement - Analyse des fiches de sécurité - Établissement d'un programme de mesure - Prélèvements d'air actif par pompage - Etablissement des rapports concernant les concentrations en mg/m³ sur base des résultats analytiques fournis sous accréditation ISO/IEC 17025 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prescriptions de sécurité ITMCL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - Règlement grand-ducal du 13 mars 2025 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes ou à des substances reprotoxiques au travail.

		- Normes et règles techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT68
Domaine général : INS4 – Equipements sous pression		
Domaine technique : INS4.1 – Contrôle des installations de production de froid		
INS4.1 – Contrôle des installations de production de froid (PFR)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - expertise 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-CL110 - ITM-SST 1829 - ITM-SST 1314 <u>Procédures internes :</u> Procédures IT80
Domaine technique : INS4.2 – Contrôle des installations et des équipements sous pression		
INS4.2.1 – Contrôle des appareils sous pression contenant de l'air comprimé ou des gaz liquéfiés comprimés ou dissous (ASP)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - expertise 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-SST 1305.1 <u>Procédures internes :</u> Procédures IT80
INS4.2.2 – Contrôle des installations et appareils à vapeurs (VAP)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-SST 1308 - ITM-CL 104 - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression <u>Procédures internes :</u> Procédures IT80
INS4.2.3 – Contrôle des récipients mobiles destinés à contenir des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous (CONT)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-CL 43 - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression <u>Procédures internes :</u> Procédures IT80
INS4.2.4 – Contrôle des tuyauteries métalliques destinées au transport de fluides à l'intérieur d'une entreprise (PIPES)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - ITM-CL-318

		<ul style="list-style-type: none"> - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT80</p>
Domaine général : INS5 – Stabilité des constructions et sécurité des chantiers		
INS5.1 – Contrôle de la stabilité des constructions (STA)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT28</p>
INS5.2 – Contrôle et analyse des mesures de sécurité des chantiers de construction et de démolition (CHA)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT28</p>
INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles, chapiteaux (CHAP, ECHE, ECHA, TRIB)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT29</p>
Domaine général : INS6 – Installations électriques		
Domaine technique : INS6.1 – Contrôle des équipements électriques		
INS6.1.1 – Poste de transformation moyenne tension (MT)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques , dont VDE et TAB <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT13</p>
INS6.1.2 – Groupe électrogène (GE)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001

		<ul style="list-style-type: none"> - Normes et règles techniques , dont VDE et TAB <p><u>Procédures internes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédures IT09
INS6.1.3 – Installations électriques basse tension (BT, PV, BOR, UPS)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques , dont VDE et TAB <p><u>Procédures internes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédures IT61
INS6.1.4 – Installations de protection contre la foudre (BLI)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques , dont VDE et TAB <p><u>Procédures internes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédures IT12
INS6.1.5 – Installations électriques se trouvant en atmosphère explosible (hors vérification des plans de zonage) (ATEX)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques , dont VDE et TAB <p><u>Procédures internes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédures IT41
Domaine général : INS7 – Machines / Equipements de protection		
Domaine technique : INS7.1 – Contrôle des engins de levage		
Domaine technique : INS7.1.1 – Engins de levage		
INS7.1.1 – Engins de levage	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail - Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs - Loi modifiée du 27 mai 2010 relative aux machines

		<p>(transposant la directive 2066/42/CE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques . - Normes EN correspondantes à l'objet des inspections <p><u>Procédures internes :</u> Procédures selon fiche de mission/ plan de contrôle</p>
Portes et portails (PO)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 2202, 2226 <p><u>Procédures internes :</u> <u>Procédures IT43</u></p>
Accessoires de levage (élingues, chaînes, palans, palonniers, tirfor, ...) (ACC)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique <p>Inspection après modification</p>	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1230 - ITM-SST-2231 - ITM-CL 80 <p><u>Procédures internes :</u> <u>Procédures IT48</u></p>
Ponts roulants, portiques, potences (PPP)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1230 - ITM-CL 80 <p><u>Procédures internes :</u> <u>Procédures IT49</u></p>
Chariots élévateurs, gerbeurs (CEL)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 2222, 1230, 1234 - ITM-SST 1241 - ITM-CL 134 <p><u>Procédures internes :</u> <u>Procédures IT46</u></p>
Ponts élévateurs pour véhicule et parking mécaniques (PEL)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1230, 1235, 2223 - ITM-CL 143, 79 <p><u>Procédures internes :</u> <u>Procédures IT47</u></p>
Plateformes suspendues (PSU)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1230 - ITM-CL 70 - Normes et règles techniques en Découlant <p><u>Procédures internes :</u> <u>Procédures IT63</u></p>

Appareil de levage et de transport de personnes à mobilité réduite utilisés à des fins de soins ou de traitement médical (LP)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1243 - ITM-SST 2224 - Normes et règlements techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT66
Plateformes Elévatrices Mobiles de Personnes (PEMP)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<u>Textes réglementaires spécifiques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST-1230,1237 - ITM-CL 70 - Normes et règlements techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT64
Montes escaliers et appareils élévateurs à plateforme ou à chaise pour personne (MESC)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<u>Textes réglementaires spécifiques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST-1204,1242, 2224 - Normes et règlements techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT65
Engin de génie civil équipé d'un crochet de levage (EGC)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<u>Textes réglementaires spécifiques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1230 - ITM-CL 70 <u>Procédures internes :</u> Procédures IT 70
Grues auxiliaires (GA)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection après modification 	<u>Textes réglementaires spécifiques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - ITM-SST 1230 - ITM-SST 1233 - ITM-CL 141 - Normes et règlements techniques <u>Procédures internes :</u> Procédures IT 69
Domaine technique : INS7.1 – Contrôle des engins de levage		
INS7.1.2 – Ascenseurs et monte-charges (ASC, MCH)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail - Règlement grand-ducal modifié du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques . - Normes EN correspondantes à l'objet des inspections <u>Procédures internes :</u> Procédures IT42, IT44

<p>INS7.1.3 – Escaliers mécaniques (ESC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant (re)mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection après modification 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT45</p>
<p>Domaine général : INS8 – Fluides dangereux</p>		
<p>Domaine technique : INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux</p>		
<p>INS8.1 – Contrôle des dépôts de fluides dangereux (FUEL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique - Inspection préalable - Inspection sur chantier - Inspection finale 	<p><u>Textes réglementaires, Normes et règles techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tous types de réglementation luxembourgeoise - ITM-SST 10001 - Normes et règles techniques <p><u>Procédures internes :</u> Procédures IT26</p>