

# Annexe au certificat d'accréditation : N° 3/001 selon la norme ISO/IEC 17020:2012 pour un organisme d'inspection (Type A)

Version 5 de l'annexe technique du 8 juillet 2025  
Valide jusqu'au 29 avril 2029

## Organisme accrédité :

**LC Luxcontrol ASBL**  
8 boulevard des lumières  
L- 4369 Belvaux

### Site principal :

8 boulevard des lumières  
L- 4369 Belvaux

### Personne de contact :

RAGOT-VANCON, Fanny  
Tél. : + 352 547 711 387  
E-Mail : [fanny.ragot@luxcontrol.com](mailto:fanny.ragot@luxcontrol.com)

Document approuvé par :

Olivier Wagner  
Responsable opérationnel de l'OLAS

Kelly Thanhphithack  
Responsable d'accréditation

## 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 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/m3 sur base des résultats analytiques fournis sous accréditation 17025</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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>- DGUV Information 201-012</li> <li>- NBNT 96-102</li> <li>- VDI 3492</li> </ul>

Domaine général : INS2 – Sécurité des bâtiments		
Domaine technique : INS2.1 – Sécurité des bâtiments		
INS2.1.1 – Voies d'évacuation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail</li> <li>- NF P01-012</li> </ul>
INS2.1.2 – Signalisation de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Règlement grand-ducal du 14 novembre 2016 concernant les prescriptions minimales pour la signalisation de sécurité et de santé au travail</li> </ul>
INS2.1.3 – Divers points en rapport avec la sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail</li> <li>- NF P01-012</li> <li>- EN 1176</li> </ul>

<p>INS2.1.4 – Installations de ventilation et installations de climatisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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>
<p>INS2.1.5 – Installations de chauffage</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 27 février 2010 concernant les installations à gaz</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2014 relatif a) aux installations de combustion alimentées en combustible solide ou liquide d'une puissance nominale utile supérieure à 7 kW et inférieure à 20 MW b) aux installations de combustion alimentées en combustible gazeux d'une puissance nominale utile supérieure à 3 MW et inférieure à 20 MW</li> <li>- EN 12828</li> </ul>
<p>INS2.1.6 – Installation de gaz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 27 février 2010 concernant les installations à gaz</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> <li>- DVGW – Vorschriften</li> <li>- TRF – Technische Regeln für Flüssiggas</li> </ul>

Domaine technique : INS2.2 – Sécurité incendie		
INS2.2.1 – Compartimentage incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail</li> </ul>
INS2.2.2 – Détection incendie et alarme incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Loi du 8 juin 1994 : 1. portant application aux personnes morales du secteur public de la directive cadre 89/391/CEE du Conseil du 12 juin 1989 concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleurs au travail; 2. modifiant et complétant la loi du 19 mars 1988 concernant la sécurité dans les administrations et services de l'Etat, dans les établissements publics et dans les écoles; 3. modifiant et complétant la loi modifiée du 22 juin 1963 fixant le régime des traitements des fonctionnaires de l'Etat.</li> <li>- L'article L312-4 du code du travail concernant la sécurité et la santé des travailleurs au travail en matière de lutte contre l'incendie</li> <li>- EN 50849</li> <li>- DIN VDE 0833-2</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- NBN S 21-100</li> <li>- Règle APSAD R7</li> <li>- NF S61-931</li> <li>- NF S61-932</li> <li>- NF S61-933</li> <li>- NF S61-970</li> </ul>
INS2.2.3 – Installation d’extinction automatique à eau pulvérisée / sprinklage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d’exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l’établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- VdS CEA 4001</li> <li>- Texte coordonné du 3 Novembre 1995</li> <li>- EN 12845</li> <li>- NFPA codes &amp; standards</li> </ul>
INS2.2.4 – Installation d’extinction automatique fonctionnant avec un gaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d’exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l’établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- DIN VDE 0833-2</li> <li>- Texte coordonné du 3 Novembre 1995</li> <li>- ILNAS-EN 15004-1</li> </ul>
INS2.2.5 – Moyens manuels de lutte contre l’incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d’exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l’établissement</li> <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> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour les lieux de travail</li> <li>- ILNAS-EN 671-1</li> <li>- ILNAS EN 671-3</li> </ul>
INS2.2.6 – Désenfumage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d’exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l’établissement</li> <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> <li>- DIN VDE 0833</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 12101</li> <li>- NBN S 21-208</li> </ul>
<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- VDI 2053</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS2.4 – Contrôle de l'éclairage des lieux de travail</b>		
INS2.4.1 – Eclairage de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <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> <li>- Normes Européennes applicables suivant le Règlement ministériel modifié du 14 mai 1998 portant publication du Relevé SEE (mai 1998) des normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg</li> <li>- EN 1838</li> <li>- EN 50272</li> <li>- EN 50171</li> <li>- VDE 0108-100</li> <li>- VDE 0100-718</li> <li>- VDE 0100-710</li> <li>- EN 60598-2-22</li> </ul>
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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Le texte coordonné du 3 novembre 1995 du Règlement grand-ducal modifié du 13 juin 1979 concernant les directives</li> </ul>

		<p>en matière de sécurité dans la fonction publique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlement ministériel modifié du 14 Mai 1998 portant publication du Relevé SEE (mai 1998) des normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg</li> <li>- VDE 0100-718</li> <li>- VDE 0100-710</li> <li>- VDE 0108-100</li> <li>- EN 50172</li> <li>- EN 1838</li> <li>- EN 50272</li> <li>- EN 50171</li> </ul>
<b>Domaine général : INS3 – Ambiance sur lieux de travail</b>		
<b>Domaine technique : INS3.1 – Contrôle des chantiers d'assainissement</b>		
<p>INS3.1 – Contrôle des chantiers d'assainissement concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à l'amiante pendant le travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Code du travail article L351/4</li> <li>- Loi du 19 novembre 2003 modifiant la loi du 10 juin 1999 relative aux établissements classés</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>- 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</li> <li>- VDI 3492</li> <li>- NBN T 96-102</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS3.2 – Contrôle de la qualité de l'air sur les lieux de travail</b>		
<p>INS3.2 – Contrôle de la qualité de l'air sur les lieux de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 17 mars 2021 ayant pour objet de modifier le règlement grand-</li> </ul>

		<p>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. - Mémorial A n°226 de 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texte coordonnée du 3 novembre 1995</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié 14 novembre 2016 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail</li> <li>- TRGS 900</li> <li>- EN 689 Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation d'agents chimiques</li> <li>- ITM-SST 1901.1 conditions de surveillance de l'atmosphère sur les lieux de travail</li> <li>- ITM-SST 10001.4</li> </ul>
<p><b>Domaine technique : INS3.3 – Contrôle et analyse de l'intensité du bruit et des vibrations sur les lieux de travail</b></p>		
<p>INS3.3 – Contrôle et analyse de l'intensité du bruit et des vibrations sur les lieux de travail</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 6 février 2007: 1. concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit); 2. portant modification du règlement grand-ducal du 17 juin 1997 concernant la périodicité des examens médicaux en matière de médecine du travail.</li> <li>- ISO 2631</li> <li>- ISO 5349</li> </ul>
<p><b>Domaine technique : INS3.4 – Contrôle des radiations</b></p>		
<p>INS3.4.1 – Radiations non ionisantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- EN 60825</li> <li>- EN ISO 11 553</li> </ul>

		- Texte coordonnée du 3 novembre 1995
<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	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique	- Autorisation d'exploitation - Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - ITM SST 10001 - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression - EN 378 - Normes applicables
<b>Domaine technique : INS 4.2 Appareils sous pression</b>		
INS4.2.1 – Contrôle des appareils sous pression contenant de l'air comprimé ou des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique	- Autorisation d'exploitation - Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - ITM SST 10001 - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des récipients à pression simples - Normes applicables - DVGW – Arbeitsblätter (G462/ G463/ G472/ G469 /G491) - EN 1594 - EN 1775 - EN 12007 - EN 12186 - EN 12732
INS4.2.2 – Contrôle des installations et appareils à vapeur	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique	- Autorisation d'exploitation - Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - ITM SST 10001 - Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression - Arrêté grand-ducal modifié du 21 juin 1898 portant un nouveau règlement sur les appareils à vapeur - DVGU 100-500

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DIN 4754</li> <li>- TRD 604 – Blatt 1 und Blatt 2</li> <li>- EN 12952</li> <li>- EN 12953</li> </ul>
<p>INS4.2.3 – Contrôle des récipients mobiles destinés à contenir des gaz liquéfiés, comprimés ou dissous</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> <li>- Règlement grand-ducal du 08 décembre 1989 relatif aux bouteilles à gaz en acier sans soudure</li> <li>- Règlement grand-ducal du 8 décembre 1989 relatif aux bouteilles à gaz sans soudure en aluminium non allié et en alliage d'aluminium</li> <li>- Note RH/ns 10719 du 02 février 1998 (ITM)</li> <li>- Loi modifiée du 21 décembre 2012 concernant les équipements sous pression transportables.</li> <li>- EN 1968</li> <li>- EN ISO 11623</li> <li>- EN 1251</li> <li>- EN 1440</li> <li>- Bauartzulassung (für Composite – Druckgasflaschen)</li> <li>- Normes applicables</li> </ul>
<p>INS4.2.4 – Contrôle des tuyauteries métalliques destinées au transport de fluides à l'intérieur d'une entreprise</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> <li>- Normes applicables</li> </ul>
<p><b>Domaine technique : INS4.3 – Approbation du personnel pour les assemblages permanents</b></p>		
<p>INS4.3 – Approbation du personnel pour les assemblages permanents</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualification du personnel en charge des assemblages permanents (QS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression – Annexe I §3.1.2</li> <li>- Directive n°2014/68/UE du 15 mai 2014 concernant la mise à disposition sur le marché des</li> </ul>

		<p>équipements sous pression – Annexe I §3.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normes harmonisées de la série EN ISO 9606-1 – Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion</li> <li>- PT-SOU-SP 001 : Procédure d'évaluation et certification des soudeurs et du personnel en soudage</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS4.4 – Approbation de modes opératoires pour les assemblages permanents</b>		
INS4.4 – Approbation de modes opératoires pour les assemblages permanents	- Qualification de mode opératoire (QMOS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> <li>- Directive n°2014/68/UE du 15 mai 2014 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression – Annexe I §3.1.2</li> <li>- Normes harmonisées de la série EN ISO 15614-1 - Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage</li> <li>- PT-SOU-VP 001 : Procédure d'approbation des modes opératoires de soudage</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 avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- EN 1990</li> <li>- EN 1991</li> <li>- EN 1992</li> <li>- EN 1993</li> <li>- EN 1994</li> <li>- EN 1995</li> <li>- EN 1996</li> <li>- EN 1997</li> <li>- DTU et/ou normes équivalentes</li> <li>- ATE</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	- Inspection avant mise en exploitation	- Autorisation d'exploitation

chantiers de construction et de démolition	- Inspection périodique	- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - ITM SST 10001 - 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
<b>Domaine technique : INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles</b>		
- INS5.3 – Contrôle des échafaudages et échelles	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique	- Autorisation d'exploitation - Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - ITM SST 10001 - RGD du 4 novembre 1994 modifié concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation d'équipements de travail - EN 131 - EN ISO 14122 - EN 12810 - EN 12811 - EN 1004
<b>Domaine général : INS6 – Installations électriques</b>		
<b>Domaine technique : INS6.1 – Contrôle des installations électriques</b>		
INS6.1.1 – Poste de transformation moyenne tension	- Inspection avant mise en exploitation - Inspection périodique	- Autorisation d'exploitation - Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement - ITM SST 10001 - Le 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 - Règlement ministériel modifié du 14 mai 1998 portant publication du Relevé SEE (mai 1998) des normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg - VDE 0101 - EN 61936 - VDE 0141 - TAB MT

<p>INS6.1.2 – Groupe électrogène</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Le 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> <li>- DIN VDE 0100-551</li> <li>- DIN VDE 0100-560</li> <li>- DIN VDE 0100 – 718</li> <li>- DIN ISO 8528</li> <li>- DIN 6280</li> <li>- VDE 0100 - 710</li> </ul>
<p>INS6.1.3 – Installations électriques basse tension</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Le 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> <li>- Règlement ministériel modifié du 14 mai 1998 portant publication du Relevé SEE (mai 1998) des normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg</li> <li>- DIN VDE 0100</li> <li>- DIN VDE 0298</li> <li>- EN 50171</li> <li>- EN 50272</li> <li>- VDE 0550</li> <li>- TRGS 727</li> <li>- EN 1081</li> <li>- VDE 0303-30</li> <li>- EN 61340-4-1</li> <li>- EN 61340-5-1</li> <li>- DIN 19277</li> <li>- TAB BT</li> <li>- EN 50110</li> </ul>
<p>INS6.1.4 – Installations de protection contre la foudre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Le texte coordonné du 3 novembre 1995 du Règlement grand-ducal modifié du 13 juin</li> </ul>

		<p>1979 concernant les directives en matière de sécurité dans la fonction publique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VDE 0100-600</li> <li>- EN 62305-1</li> <li>- EN 62305-2</li> <li>- EN 62305-3</li> </ul>
<p>INS6.1.5 – Installations électriques se trouvant en atmosphère explosible</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Le 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> <li>- VDE 0165</li> <li>- VDE 0100-600</li> </ul>
<p><b>Domaine général : INS7 – Machines / Equipements de protection</b></p>		
<p><b>Domaine technique : INS7.1 – Contrôle des engins de levage</b></p>		
<p>INS7.1.1 – Engins de levage</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection après modification</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 11 juin 2010 : modifiant le règlement grand-ducal du 24 août 1968 relatif aux prescriptions de sécurité pour les pistolets de scellement, les cartouches et les pointes; modifiant le règlement grand-ducal du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs; abrogeant le règlement grand-ducal modifié du 8 janvier 1992 relatif aux machines</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de travail</li> <li>- Loi modifiée du 27 mai 2010 relative aux machines <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 280      - EN 474</li> <li>- EN 528      - EN 795</li> <li>- EN 1175     - EN 1398</li> <li>- EN 1459     - EN 1493</li> <li>- EN 1494     - EN 1495</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 1525</li> <li>- EN 1570</li> <li>- EN 1756</li> <li>- EN 1777</li> <li>- EN 12077</li> <li>- EN 12159</li> <li>- EN 12433</li> <li>- EN 12453</li> <li>- EN 12605</li> <li>- EN 12644</li> <li>- EN 12999</li> <li>- EN 13001</li> <li>- EN 13155</li> <li>- EN 13241</li> <li>- EN 13414</li> <li>- EN 13586</li> <li>- EN 14439</li> <li>- EN 14502</li> <li>- EN 15000</li> <li>- EN 15056</li> <li>- FEM 4.004</li> <li>- FEM 9.755</li> <li>- ISO 4309</li> <li>- ISO 12488</li> <li>- EN 1526</li> <li>- EN 1726</li> <li>- EN 1757</li> <li>- EN 1808</li> <li>- EN 12158</li> <li>- EN 12385</li> <li>- EN 12445</li> <li>- EN 12604</li> <li>- EN 12635</li> <li>- EN 12978</li> <li>- EN 13000</li> <li>- EN 13135</li> <li>- EN 13157</li> <li>- EN 13411</li> <li>- EN 13557</li> <li>- EN 14238</li> <li>- EN 14492</li> <li>- EN 14985</li> <li>- EN 15011</li> <li>- EN 60204</li> <li>- FEM 9.511</li> <li>- ISO 3691</li> <li>- ISO 11660</li> </ul>
<p>INS7.1.2 – Ascenseurs et monte-charges</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection après modification</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 11 juin 2010 : modifiant le règlement grand-ducal du 24 août 1968 relatif aux prescriptions de sécurité pour les pistolets de scellement, les cartouches et les pointes; modifiant le règlement grand-ducal du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs; abrogeant le règlement grand-ducal modifié du 8 janvier 1992 relatif aux machines</li> <li>- Loi modifiée du 27 mai 2010 relative aux machines</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>- Règlement grand-ducal modifié du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les</li> </ul>

		<p>travailleurs au travail d'équipements de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 81</li> <li>- EN 14010</li> </ul>
INS7.1.3 – Escaliers mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection après modification</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 11 juin 2010 : modifiant le règlement grand-ducal du 24 août 1968 relatif aux prescriptions de sécurité pour les pistolets de scellement, les cartouches et les pointes; modifiant le règlement grand-ducal du 25 octobre 1999 relatif aux ascenseurs; abrogeant le règlement grand-ducal modifié du 8 janvier 1992 relatif aux machines</li> <li>- Règlement grand-ducal modifié du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de travail</li> <li>- Loi modifiée du 27 mai 2010 relative aux machines</li> <li>- EN 115-1</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS7.2 – Contrôle des machines et des équipements de travail</b>		
INS7.2 – Contrôle des machines et des équipements de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation d'un équipement de travail neuf mis en service après le 29.12.2009.</li> <li>- Inspection d'un équipement de travail CE mis en service entre 01.1995 et 22.06.1998.</li> <li>- Inspection d'un équipement de travail CE mis en service entre 22.06.1998 et 29.12.2009.</li> <li>- Inspection d'un équipement de travail mis en service avant 1995.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Directive européenne « Machines » 2006/42/CE du 17 mai 2006 (date d'entrée en application 29 décembre 2009)</li> <li>- Directive européenne « Machines » 89/392/CEE (date d'entrée en application 01.01.1995)</li> <li>- Directive européenne « Machines » 98/37/CE (date d'entrée en application 22 juin 1998)</li> <li>- Directive européenne « Machines » 2009/104/CE du 17 mai 2006 (date d'entrée en application 16 septembre 2009)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normes EN, ISO, CEI harmonisées au titre de la directive « Machines » (titres et références données au J.O. de l'Union Européenne 2015/C054/01 du 13/02/2015)</li> </ul>
<b>Domaine technique : INS7.3 – Contrôle des équipements de protection</b>		
INS7.3 – Contrôle des équipements de protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 4 novembre 1994 concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de travail</li> </ul>

<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection périodique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autorisation d'exploitation</li> <li>- Prescriptions de sécurité ITM-CL, ITM-ET et ITM-SST applicable à l'établissement</li> <li>- ITM SST 10001</li> <li>- Règlement grand-ducal du 26 juillet 1999 fixant les prescriptions générales pour les dépôts de gasoil d'une capacité allant de 300 litres à 20000 litres en matière d'établissement classés</li> <li>- Loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</li> <li>- Loi modifiée du 21 décembre 2012 concernant les équipements sous pression transportables.</li> <li>- DGUV Vorschrift 50 - Chlorung von Wasser</li> <li>- DGUV Regel 103-015 - Richtlinien für die Verwendung von Ozon zur Wasseraufbereitung</li> <li>- Normes applicables</li> <li>- Code spécifique TRBF - Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten</li> <li>- TRBS - Technische Regeln für Betriebssicherheit</li> </ul>
<b>Domaine général : INS 16 – Inspection dans le cadre de l'accord ATP</b>		
<b>Domaine technique : INS16.1 – Vérification des enregistreurs de température</b>		
INS16.1 – Vérification des enregistreurs de température	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection périodique des enregistreurs de températures installés sur des camions frigorifiques (contrôle sur les mesures de température et temps)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Méthode interne PT-SET-SECALIM 001 selon les exigences de la norme DIN EN 13486 applicables aux enregistreurs vérifiés in situ</li> </ul>