

Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/021 selon la norme ISO/IEC 17020:2012 pour un organisme d'inspection (Type A)

Version 01 de l'annexe technique du 11 novembre 2024
Valide jusqu'au 11 novembre 2029

Organisme accrédité :

OGC SA

3, rue Auguste Collart
BETTEMBOURG

Site principal :

3, rue Auguste Collart
BETTEMBOURG

Personne de contact :

AGUILLON Joëlle
Tél. : +352 27518148 ; +352 671670801
E-Mail : j.aguillon@ogc.lu

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"> - normes, - textes réglementaires, - directives européennes (+modules, annexes, articles si applicable) - textes de référence, - procédures internes, - spécifications techniques
Domaine général : – INS 15 – Contrôle technique de la construction		
Domaine technique : INS 15.1 - Géotechnique		
INS 15.1.1 – Talus, soutènement et blindages (provisoires et définitifs)	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 01-01
INS 15.1.2 Fondations (superficielles et profondes) et dallages	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 01-02 - NT OGC 01-03 - NT OGC 01-04 - NT OGC 01-05
Domaine technique : INS 15.2 – Stabilité des constructions		
INS 15.2.1 Bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 02-01

<p>INS 15.2.2 Ouvrages d'art (ponts, tunnels, tranchées couvertes, quais, etc)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 02-02
<p>Domaine technique : INS 15.3 – Enveloppe du bâtiment</p>		
<p>INS 15.3.1 Cuvelages (étanchéités des parties enterrées, bassins réservoirs, piscines, etc)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 03-01
<p>INS 15.3.2 Toitures plates et couvertures (y compris étanchéité d'ouvrages d'art)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 03-02
<p>INS 15.3.3 Façades extérieures (façade en brique, façade en béton préfabriqué, façade en pierres attachées, façade enduite, revêtement mince collé)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 03-03
<p>INS 15.3.4 Façades vitrées (menuiseries extérieures, murs rideaux, VEC, VEA, etc) verrières et bardages</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 03-04

Domaine technique : INS 15.4 – Parachèvement		
INS 15.4.1 Sols (chapes, revêtements, étanchéités)	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 04-01
INS 15.4.2 Elévations (cloisons, plaquages, menuiseries intérieures, y compris enduits, étanchéités, revêtements muraux, garde-corps, etc)	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 04-02 - NT OGC 04-03
INS 15.4.3 Planchers surélevés et plafonds suspendus	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 04-04
Domaine technique : INS 15.5 – Equipements techniques		
INS 15.5.1 HVAC : Ventilation – Chauffage – Climatisation	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 05-01
INS 15.5.2 Sanitaire (EP, EU, EF, EC)	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse préalable en conception (analyse de risques) - Examen des dossiers en exécution - Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque 	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes - NT OGC 05-02

INS 15.5.3 Electricité	<ul style="list-style-type: none">- Analyse préalable en conception (analyse de risques)- Examen des dossiers en exécution- Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque	<ul style="list-style-type: none">- Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes- NT OGC 05-03
INS 15.5.4 Ascenseurs	<ul style="list-style-type: none">- Analyse préalable en conception (analyse de risques)- Examen des dossiers en exécution- Contrôle visuel sur site, par sondage et par lot, suivant l'évaluation du risque	<ul style="list-style-type: none">- Référentiel ILNAS 105-1 §5.3 et annexes