

Section Certifications

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 4-0007 rév. 14**

Le Comité Français d'Accréditation atteste que :  
*The French Committee for Accreditation certifies that :*

**CONFEDERATION FR ESSAIS NON DESTRUCTIFS****64 RUE AMPERE****75017 PARIS 17**

SIREN N° 351979653

satisfait aux exigences de la (des) norme(s) et/ou document(s) normatif(s) et/ou règlement / *fulfils the requirements of the standard(s) and/or normative document(s) and/or regulation*

**NF EN ISO/IEC 17024:2012**et aux règles du Cofrac / *and Cofrac rules*

pour les activités de certification dans les domaines suivants / *for certification activities in the following areas :*

**Autres certifications de personnes / Other**

réalisées par l'entité **CONFEDERATION FR ESSAIS NON DESTRUCTIFS** et le(s) implantation(s) éventuelle(s) intervenant dans le cadre de l'accréditation octroyée, située(s) aux adresses ci-dessous / *performed by the above mention entity and the location(s) involved in the accreditation process, at the addresses below :*

/

et précisément décrites dans la ou les annexes techniques suivantes / *and precisely described in the following technical appendix :*

**4-0007 rév. 14**

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation / *Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **27/09/2024**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/04/2029**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

La Responsable du Pôle Management -  
Personnes – Produits - Sécurité  
*Pole manager Management -  
Persons - Products - Security*

**Christelle REBILLET**

DocuSigned by:  
  
0EAEB56A59D34A0...

**PI/ Hélène TAGZOUT**

La Responsable du Pôle Services –  
Produits – Processus - Agroalimentaire

*Pole manager – Services –  
Products - Process - Agri-food*

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 4-0007 Rév 13. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 4-0007 Rév 13.*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the French text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--

Section Certifications

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**TECHNICAL APPENDIX**

**N° 4-0007 rév. 14**

Organisme accrédité / *Entity accredited* :

CONFEDERATION FR ESSAIS NON DESTRUCTIFS

Pour :

- **CONFEDERATION FR ESSAIS NON DESTRUCTIFS**

**Autres certifications de personnes /**  
 Certification de personnes - Domaine Contrôle non destructif  
**Other /**  
*Certification of persons - Non Destructive Testings area*

Métier	Programme de certification	Niveau
Agents de contrôle non destructif opérant dans le secteur industriel Fabrication Maintenance	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2012 "Essais non destructifs-Qualification et certification du personnel END"	<p>Méthodes de contrôle :            Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3            Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3            Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3            Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3            Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3            Etanchéité, Niveaux 1, 2 et 3            Visuel, Niveaux 2 et 3            Emissions acoustiques, Niveaux 2 et 3            Time of Flight Diffraction (TOFD), Niveaux 2 et 3            Ultrasons multi-éléments (UT PA), Niveau 2 et 3</p> <p>Certification of agents for non-destructive testings operating within the industrial field "Manufacture Maintenance" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3), leak testing (levels 1, 2, 3), visual testing (levels 2, 3), acoustic emission testing (levels 2, 3), Time of Flight Diffraction (levels 2, 3) and Ultrasonic Testing Phased Array (levels 2, 3)</p>
Agents de contrôle non destructif opérant dans le secteur industriel Maintenance Ferroviaire	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2012 "Essais non destructifs-Qualification et certification du personnel END"	<p>Méthodes de contrôle : Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3            Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3            Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3</p> <p>Certification of agents for non-destructive testing operating within the industrial fields "Railways Maintenance" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3)</p>
Agents de contrôle non destructif opérant dans les	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des	Méthodes de contrôle :

secteurs industriels Produits Métalliques (fonderie, sidérurgie, tubes d'acier)	certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2012 "Essais non destructifs-Qualification et certification du personnel END"	Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3 Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3 Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3 Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3 Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3  Certification of agents for non-destructive testing operating within the industrial fields "Metal Products" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3)
Agents de contrôle non destructif opérant dans le secteur industriel Fabrication Maintenance	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certifications COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2022	Méthodes de contrôle : Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3 Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3 Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3 Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3 Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3 Étanchéité, Niveaux 1, 2 et 3 Visuel, Niveaux 2 et 3 Emissions acoustiques, Niveaux 2 et 3 Time of Flight Diffraction (TOFD), Niveaux 2 et 3 Ultrasons multi-éléments (UT PA), Niveau 2 et 3 Certification of agents for non-destructive testings operating within the industrial field "Manufacture Maintenance" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3), leak testing (levels 1, 2, 3), visual testing (levels 2, 3), acoustic emission testing (levels 2, 3), Time of Flight Diffraction (levels 2, 3) and Ultrasonic Testing Phased Array (levels 2, 3)
Agents de contrôle non destructif opérant dans le secteur industriel Maintenance Ferroviaire	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certifications COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2022	Méthodes de contrôle : Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3 Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3 Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3

		Certification of agents for non-destructive testing operating within the industrial fields "Railways Maintenance" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3)
Agents de contrôle non destructif opérant dans les secteurs industriels Produits Métalliques (fonderie, sidérurgie, tubes d'acier)	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2022	<p>Méthodes de contrôle :</p> <p>Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3          Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3          Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3          Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3          Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3</p> <p>Certification of agents for non-destructive testing operating within the industrial fields "Metal Products" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3)</p>

**Autres certifications de personnes /**

Certification de personnes - Domaine Contrôle non destructif #

**Other /**

*Certification of persons - Non Destructive Testings area*

<b>Métier</b>	<b>Programme de certification</b>	<b>Niveau</b>
Agents de contrôle non destructif opérant dans le secteur industriel Fabrication Maintenance	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certifications COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2022	<p>Méthodes de contrôle :</p> <p>Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3          Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3          Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3          Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3          Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3          Etanchéité, Niveaux 1, 2 et 3          Visuel, Niveaux 2 et 3          Emissions acoustiques, Niveaux 2 et 3          Time of Flight Diffraction (TOFD), Niveaux 2 et 3          Ultrasons multi-éléments (UT PA), Niveau 2 et 3          Certification of agents for non-destructive testings operating within the industrial field "Manufacture Maintenance" for the</p>

		<p>following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3), leak testing (levels 1, 2, 3), visual testing (levels 2, 3), acoustic emission testing (levels 2, 3), Time of Flight Diffraction (levels 2, 3) and Ultrasonic Testing Phased Array (levels 2, 3)</p>
Agents de contrôle non destructif opérant dans les secteurs industriels Produits Métalliques (fonderie, sidérurgie, tubes d'acier)	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2022	<p>Méthodes de contrôle : Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3 Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3 Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3 Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3 Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3</p> <p>Certification of agents for non-destructive testing operating within the industrial fields "Metal Products" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3)</p>
Agents de contrôle non destructif opérant dans le secteur industriel Fabrication Maintenance	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2012 "Essais non destructifs-Qualification et certification du personnel END"	<p>Méthodes de contrôle : Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3 Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3 Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3 Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3 Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3 Etanchéité, Niveaux 1, 2 et 3 Visuel, Niveaux 2 et 3 Emissions acoustiques, Niveaux 2 et 3 Time of Flight Diffraction (TOFD), Niveaux 2 et 3 Ultrasons multi-éléments (UT PA), Niveau 2 et 3</p> <p>Certification of agents for non-destructive testings operating within the industrial field "Manufacture Maintenance" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3), leak</p>

		testing (levels 1, 2, 3), visual testing (levels 2, 3), acoustic emission testing (levels 2, 3), Time of Flight Diffraction (levels 2, 3) and Ultrasonic Testing Phased Array (levels 2, 3)
Agents de contrôle non destructif opérant dans les secteurs industriels Produits Métalliques (fonderie, sidérurgie, tubes d'acier)	Procédure CER-PR-011 : Conditions d'attribution des certificats COFREND selon la norme NF EN ISO 9712:2012 "Essais non destructifs-Qualification et certification du personnel END"	<p>Méthodes de contrôle :</p> <p>Magnétoscopie, Niveaux 1, 2 et 3          Ultrasons, Niveaux 1, 2 et 3          Radiographie, Niveaux 1, 2 et 3          Ressuage, Niveaux 1, 2 et 3          Courants de Foucault, Niveaux 1, 2 et 3</p> <p>Certification of agents for non-destructive testing operating within the industrial fields "Metal Products" for the following methods: magnetic testing (levels 1, 2, 3), ultrasonic testing (levels 1, 2, 3), radiographic testing (levels 1, 2, 3), penetrant testing (levels 1, 2, 3), eddy current testing (levels 1, 2, 3)</p>



Date de prise d'effet / *Granting date* : **27/09/2024**

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document cofrac CERT CEPE INF 07 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

*En l'absence de date ou de version, la version qui s'applique est la version en vigueur, disponible sur demande auprès de l'OEC. In the absence of date or version, the applicable version is the current version, available on request from the CAB.*

*Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 4-0007 Rév. 13. This technical appendix cancels and replaces the technical appendix 4-0007 Rév. 13.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--