



Numéro d'accréditation **SCESe 018**
Norme d'accréditation ISO/IEC 17024:2003

Registre SCES

page 1 de 2

Organisme de certification pour le personnel d'essais non destructifs

Association Suisse des Essais Non Destructifs ASEND c/o ASS St. Alban-Rheinweg 222 CH-4052 Bâle	Responsable: Responsable SM: Téléphone: Téléfax: E-Mail: Internet: Première accréditation: Dernière accréditation: Version actualisée:	Gunter Blumhofer Christoph Abert +41 61 31 78 421 +41 61 31 78 480 mailto:gunter.blumhofer@svsxass.ch http://www.sgzp.ch 16.09.1994 18.09.2010 www.sas.ch (organismes accrédités)
---	--	--

Portée de l'accréditation, édition septembre 2010

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
ISO 9712	Essais non destructifs - Qualification et certification du personnel END	
SN EN 473:2001	Essais non destructifs - Qualification et certification du personnel en essais non destructifs – Principes généraux	
SN EN 4179	Secteurs industriels: - Prestations de contrôles préliminaires et post- contrôles sur équipements, installations et constructions - Aérospatial (fabrication, service, maintenance et révision)	Cet organisme a été reconnu par l'OFAC à cause de son accréditation selon le National Aerospace NDT Board/Jar-145 (24.03.2004). Dans ce cas, l'autorisation d'examen résulte de l'employeur.



Numéro d'accréditation **SCESe 018**
Norme d'accréditation ISO/IEC 17024:2003

Registre SCES

page 2 de 2

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Réglementation ASEND; édition 03/2009	incluant les produits sectoriels suivants: <ul style="list-style-type: none">- Pièces moulées- Pièces forgées- Constructions soudées- Produits tubulaires, y compris les produits plats pour la fabrication de tubes soudés- Produits laminés incluant les méthodes de contrôles non destructifs suivants: <ul style="list-style-type: none">- Courants de Foucault (ET)- Ressuage (PT)- Magnétoscopie (MT)- Radiographie (RT)- Ultrasons (UT)- Examen visuel (VT)- Etanchéité (LT)- Thermographie (TT)	* Réglementations spéciales pour la formation et la certification niveau 3 (ASEND). Niveaux de qualification 1, 2 et 3 * Niveaux de qualification 1, 2 et 3 * Niveaux de qualification 1, 2 et 3 * Niveaux de qualification 1, 2 et 3 * Niveaux de qualification 1, 2 et 3 * Niveaux de qualification 2 et 3 * Uniquement certifié et non formé par l'ASEND.
Ordonnance relative aux équipements sous pression RS 819.121; Directive Européenne pour équipements sous pression 97/23/CE	Homologation de personnel ZfP	3P Notified Body selon Directive Européenne RL 97/23/CE