

FrANDTB French Aerospace NDT Board



Suresnes, le 24 janvier 2023

Réf : AF- 23 004/PS/PF

DECLARATION / STATEMENT

A ce jour, la norme européenne, EN 4179:2021 mentionne au paragraphe C.2.10 :

Examen Spécifique et pratique – C.2.10

- Lorsqu'un NANDTB est utilisé, les examens spécifiques et pratiques peuvent couvrir un domaine d'application plus étendu qui n'inclut pas l'ensemble des exigences de l'employeur. Lorsque le NANDTB utilise un domaine d'application plus étendu, l'employeur a la responsabilité d'administrer des examens spécifiques et pratiques supplémentaires qui sont représentatifs des processus de l'employeur. Ces examens supplémentaires doivent être sous le contrôle d'un employeur ou d'un NANDTB si l'autorité aéronautique nationale l'exige.

Pour le NANDTB français « FrANDTB » il est appliqué ce qui suit :

Examen Spécifique – les questions spécifiques sont issues des spécifications et des normes internationales communiquées par les Donneurs d'ordres Français suivant la Liste des Documents Applicables en annexe.

Examen Pratique – le NANDTB français « FrANDTB », tient compte du domaine d'activité principal du candidat indiqué par l'entreprise.

Pascal SORGIUS
Président du C.T. FrANDTB

FrANDTB French Aerospace NDT Board



Annexe – Liste des Documents Applicables – OPEN BOOK

Méthode	Document	Organisme / Donneur d'Ordre (Organization / OEM)
Courants de Foucault ET	ISO 12718	ISO
	NF-EN-ISO 15548-1	AFNOR
	NF-EN-ISO 15549	AFNOR
	Pr5400	SAFRAN
	DGQT 1.0.0.0040	DASSAULT AVIATION
	DGQT 1.0.0.0044	DASSAULT AVIATION
	AITM6-6003	AIRBUS
	AITM6-6005	AIRBUS
	AITM6-6006	AIRBUS
	CER-FrANDTB-Pr-001	FrANDTB
Magnétoscopie MT	AITM 6-2001	AIRBUS
	EI070 09-011	AIRBUS HELICOPTERS
	ASTM E 1444	ASTM
	I0821	DAHER
	IGC 034	DAHER
	DGQT 1.0.1.0073-03	DASSAULT AVIATION
	ST2453	GOODRICH ACTUATION SYSTEMS COLLINS AEROSPACE UTC
	MFT-0312	LIEBHERR
	Pr5300	SAFRAN
	igc07-bm-0957	RATIER FIGEAC - COLLINS AEROSPACE

FrANDTB French Aerospace NDT Board



Annexe – Liste des Documents Applicables – OPEN BOOK

Méthode	Document	Organisme / Donneur d'Ordre (Organization / OEM)
Ressuage PT	AITM 6-1001	AIRBUS
	EI070 09-023	AIRBUS HELICOPTERS
	ASTM E 1417	ASTM
	I0117	DAHER
	DGQT 1.0.1.0020	DASSAULT AVIATION
	DGQT 1.0.1.0286	DASSAULT AVIATION
	ST 2452	GOODRICH ACTUATION SYSTEMS COLLINS AEROSPACE UTC
	MFT-0253	LIEBHERR
	igc07-bm-0542	RATIER FIGEAC - COLLINS AEROSPACE
Pr5000	SAFRAN	
Radiologie X RT	NF EN ISO 17636-1	AFNOR
	NF EN ISO 17636-2	AFNOR
	NF EN 14784-2	AFNOR
	NF EN 14784-1	AFNOR
	ASTM-E1742	ASTM
	DGQT 1.0.1.0034	DASSAULT AVIATION
	AITM6-7002	AIRBUS
	AITM6-7007	AIRBUS
	PR 5200	SAFRAN
	PR 5250	SAFRAN
	DMC0050	SAFRAN
	EI070-09-033	AIRBUS HELICOPTERS
	EI070-09-068	AIRBUS HELICOPTERS
	IGC001	DAHER
	I0819	DAHER
	MFT0582	LIEBHERR

FrANDTB French Aerospace NDT Board



Annexe – Liste des Documents Applicables – OPEN BOOK

Méthode	Document	Organisme / Donneur d'Ordre (Organization / OEM)
Ultrasons UT	AITM6-4005	AIRBUS
	AITM6-4016	AIRBUS
	AITM6-4003	AIRBUS
	AMS STD 2154	SAE Aerospace
	ASTM E2491	ASTM
	CCT00573	SAFRAN
	Pr5120	SAFRAN
	Pr5125	SAFRAN
	DMC0020	SAFRAN
CER-COSAC-FO-079	FrANDTB	
Thermographie IRT (TT)	AITM6-0015	AIRBUS
	NTM 51-10-25-290-801	AIRBUS
	Pr 5700	SAFRAN
	NF EN 16714-1	AFNOR
	NF EN 17119	AFNOR
	CER-FrANDTB-FO-114	FrANDTB