



Destinataires : Niveaux 3 / Entreprises

Blagnac, le 12 décembre 2024

Réf : AF-24-069-Fr / KF

DECLARATION

A ce jour, la norme européenne, EN4179 : 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, avec application au 1^{er} mars 2025.

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



André BAILLARD
Président du Comité Technique FrANDTB



Annexe – Liste des Documents Applicables – OPEN BOOK – Applicable au 1^{er} mars 2025 (1/3)

Méthode	Document	Organisme / Donneur d'Ordre (Organisation / OEM)
Courants de Foucault ET	ISO 12718	ISO
	NF-EN-ISO 15548-1	AFNOR
	NF-EN-ISO 15549	AFNOR
	Pr-5400	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
	Pr-5300	SAFRAN
	In-5300	SAFRAN
	IGC 07 BM-0957	RATIER FIGEAC - COLLINS AEROSPACE
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
	IGC 07 BM 0542	RATIER FIGEAC - COLLINS AEROSPACE
	Pr-5000	SAFRAN



Annexe – Liste des Documents Applicables – OPEN BOOK – Applicable au 1^{er} mars 2025 (2/3)

Méthode	Document	Organisme / Donneur d'Ordre (Organisation / OEM)
Radiologie X RT Nouveautés	OPEN BOOK RT (16 documents disponibles pour les examens spécifiques)	
	NF EN ISO 17636-1	AFNOR
	NF EN ISO 17636-2	AFNOR
	ASTM-E1742	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS
	AITM6-7002	AIRBUS
	AITM6-7007	AIRBUS
	DGQT 1.0.1.0034	DASSAULT
	DQS-088	DAHER
	DQS-099	DAHER
	EI070-09-033	AIRBUS HELICOPTERS
	EI070-09-068	AIRBUS HELICOPTERS
	MFT0582	LIEBHERR
	MFT0592	LIEBHERR
	MFT0594	LIEBHERR
	Pr-5200	SAFRAN
	Pr-5250	SAFRAN
	Guide technique RT CER-FrANDTB-FO-125	FrANDTB
	Spécifications et entités du Groupe SAFRAN couvertes par les Pr-52xx	
	BLRJ080101	SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS
	CCT00624	SAFRAN HELICOPTERS ENGINES
	DMC0050	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
	DMC0060	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
	DMC0064	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
	HPTR0155	SAFRAN NACELLES
	PCS-3500	SAFRAN LANDING SYSTEMS
	PCS-3550	SAFRAN LANDING SYSTEMS
	Reconnaissance FrANDTB (1)	SAFRAN AERO COMPOSITE
	Spécifications du Groupe DAHER couvertes par les DQS-xxx	
	IGC001	DAHER
	I0819	DAHER
	Spécifications et Entités du Groupe COLLINS AEROSPACE couvertes par le FrANDTB	
	Reconnaissance FrANDTB (2)	RATIER FIGEAC
	Critères d'acceptation (extraits disponibles dans le guide technique CER-FrANDTB-FO-125)	
	ADET0203	AIRBUS
	IGC04-40-105	AIRBUS – AIRBUS HELICOPTERS
	IGC04-40-120	AIRBUS – AIRBUS HELICOPTERS
	IGC04-62-165	AIRBUS – AIRBUS HELICOPTERS
	IGC04-62-166	AIRBUS – AIRBUS HELICOPTERS
	DMF90210-01	SAFRAN
	DMF90250-01	SAFRAN
	DMF92000-01	SAFRAN
	DMP43-001	SAFRAN
	AIR3380	Délégation Générale pour l'Armement Direction Technique des Constructions Aéronautiques
	<small>(1) SAFRAN AERO COMPOSITE n'a pas de référentiel RT mais la reconnaissance des questionnaires du FrANDTB est faite via l'attestation SAC-2024-MET-133. (2) COLLINS AEROSPACE (RATIER-FIGEAC) n'a pas de référentiel RT mais la reconnaissance des questionnaires du FrANDTB est disponible sur la Written Practice IQ1-13-001.</small>	



Annexe – Liste des Documents Applicables – OPEN BOOK – Applicable au 1er mars 2025 (3/3)

Méthode	Document	Organisme / Donneur d'Ordre (Organisation / OEM)
Ultrasons UT	AITM6-4005	AIRBUS
	AITM6-4016	AIRBUS
	AITM6-4003	AIRBUS
	AMS STD 2154	SAE Aerospace
	ASTM E2491	ASTM
	CCT00573	SAFRAN
	Pr-5120	SAFRAN
	Pr-5125	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