

Facteur de risque de non-conformité des normes de fiabilité, par exigence

(Basée sur la matrice d'application de la NERC des facteurs de risque associés à la non-conformité en date du 13 décembre 2012)

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
BAL-001-0.1a			BAL-003-0.1b	05.	MOYEN	BAL-006-2		
BAL-001-0.1a	01.	MOYEN	BAL-003-0.1b	05.1	MOYEN	BAL-006-2	01.	FAIBLE
BAL-001-0.1a	02.	MOYEN	BAL-003-0.1b	06.	MOYEN	BAL-006-2	02.	FAIBLE
BAL-001-0.1a	03.	FAIBLE	BAL-004-0			BAL-006-2	03.	FAIBLE
BAL-001-0.1a	04.	FAIBLE	BAL-004-0	01.	FAIBLE	BAL-006-2	04.	FAIBLE
BAL-002-1			BAL-004-0	02.	FAIBLE	BAL-006-2	04.1	FAIBLE
BAL-002-1	01.	ÉLEVÉ	BAL-004-0	03.	MOYEN	BAL-006-2	04.1.1	FAIBLE
BAL-002-1	01.1	ÉLEVÉ	BAL-004-0	03.1	FAIBLE	BAL-006-2	04.1.2	FAIBLE
BAL-002-1	02.	MOYEN	BAL-004-0	03.2	FAIBLE	BAL-006-2	04.2	FAIBLE
BAL-002-1	02.1	ÉLEVÉ	BAL-004-0	04.	FAIBLE	BAL-006-2	04.3	FAIBLE
BAL-002-1	02.2	FAIBLE	BAL-004-0	04.1	FAIBLE	BAL-006-2	05.	FAIBLE
BAL-002-1	02.3	FAIBLE	BAL-005-0.1b			CIP-001-2a		
BAL-002-1	02.4	FAIBLE	BAL-005-0.1b	01.	<vide>	CIP-001-2a	01.	MOYEN
BAL-002-1	02.5	FAIBLE	BAL-005-0.1b	01.1	MOYEN	CIP-001-2a	02.	MOYEN
BAL-002-1	02.6	MOYEN	BAL-005-0.1b	01.2	MOYEN	CIP-001-2a	03.	MOYEN
BAL-002-1	03.	ÉLEVÉ	BAL-005-0.1b	01.3	MOYEN	CIP-001-2a	04.	MOYEN
BAL-002-1	03.1	ÉLEVÉ	BAL-005-0.1b	02.	ÉLEVÉ	CIP-002-1		
BAL-002-1	04.	MOYEN	BAL-005-0.1b	03.	MOYEN	CIP-002-1	01.	MOYEN
BAL-002-1	04.1	MOYEN	BAL-005-0.1b	04.	MOYEN	CIP-002-1	01.1	FAIBLE
BAL-002-1	04.2	<vide>	BAL-005-0.1b	05.	MOYEN	CIP-002-1	01.2	MOYEN
BAL-002-1	05.	FAIBLE	BAL-005-0.1b	06.	MOYEN	CIP-002-1	01.2.1	FAIBLE
BAL-002-1	05.1	<vide>	BAL-005-0.1b	07.	MOYEN	CIP-002-1	01.2.2	FAIBLE
BAL-002-1	05.2	<vide>	BAL-005-0.1b	08.	MOYEN	CIP-002-1	01.2.3	FAIBLE
BAL-002-1	06.	MOYEN	BAL-005-0.1b	08.1	MOYEN	CIP-002-1	01.2.4	FAIBLE
BAL-002-1	06.1	<vide>	BAL-005-0.1b	09.	FAIBLE	CIP-002-1	01.2.5	FAIBLE
BAL-002-1	06.2	<vide>	BAL-005-0.1b	09.1	FAIBLE	CIP-002-1	01.2.6	FAIBLE
BAL-003-0.1b			BAL-005-0.1b	10.	ÉLEVÉ	CIP-002-1	01.2.7	FAIBLE
BAL-003-0.1b	01.	FAIBLE	BAL-005-0.1b	11.	MOYEN	CIP-002-1	02.	ÉLEVÉ
BAL-003-0.1b	01.1	FAIBLE	BAL-005-0.1b	12.	MOYEN	CIP-002-1	03.	ÉLEVÉ
BAL-003-0.1b	01.2	FAIBLE	BAL-005-0.1b	12.1	FAIBLE	CIP-002-1	03.1	FAIBLE
BAL-003-0.1b	02.	MOYEN	BAL-005-0.1b	12.2	MOYEN	CIP-002-1	03.2	FAIBLE
BAL-003-0.1b	02.1	FAIBLE	BAL-005-0.1b	12.3	MOYEN	CIP-002-1	03.3	FAIBLE
BAL-003-0.1b	02.2	FAIBLE	BAL-005-0.1b	13.	FAIBLE	CIP-002-1	04.	FAIBLE
BAL-003-0.1b	03.	MOYEN	BAL-005-0.1b	14.	FAIBLE	CIP-003-1		
BAL-003-0.1b	04.	FAIBLE	BAL-005-0.1b	15.	FAIBLE	CIP-003-1	01.	MOYEN
BAL-003-0.1b	04.1	FAIBLE	BAL-005-0.1b	16.	MOYEN	CIP-003-1	01.1	FAIBLE
BAL-003-0.1b	04.2	FAIBLE	BAL-005-0.1b	17.	MOYEN	CIP-003-1	01.2	FAIBLE

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
CIP-003-1	01.3	FAIBLE	CIP-005-1	01.4	MOYEN	CIP-006-1	02.4	MOYEN
CIP-003-1	02.	MOYEN	CIP-005-1	01.5	FAIBLE	CIP-006-1	03.	MOYEN
CIP-003-1	02.1	FAIBLE	CIP-005-1	01.6	FAIBLE	CIP-006-1	03.1	MOYEN
CIP-003-1	02.2	FAIBLE	CIP-005-1	02.	MOYEN	CIP-006-1	03.2	FAIBLE
CIP-003-1	02.3	FAIBLE	CIP-005-1	02.1	MOYEN	CIP-006-1	04.	FAIBLE
CIP-003-1	03.	FAIBLE	CIP-005-1	02.2	MOYEN	CIP-006-1	04.1	FAIBLE
CIP-003-1	03.1	FAIBLE	CIP-005-1	02.3	MOYEN	CIP-006-1	04.2	FAIBLE
CIP-003-1	03.2	FAIBLE	CIP-005-1	02.4	MOYEN	CIP-006-1	04.3	FAIBLE
CIP-003-1	03.3	FAIBLE	CIP-005-1	02.5	FAIBLE	CIP-006-1	05.	FAIBLE
CIP-003-1	04.	MOYEN	CIP-005-1	02.5.1	FAIBLE	CIP-006-1	06.	MOYEN
CIP-003-1	04.1	FAIBLE	CIP-005-1	02.5.2	FAIBLE	CIP-006-1	06.1	MOYEN
CIP-003-1	04.2	FAIBLE	CIP-005-1	02.5.3	FAIBLE	CIP-006-1	06.2	FAIBLE
CIP-003-1	04.3	FAIBLE	CIP-005-1	02.5.4	FAIBLE	CIP-006-1	06.3	FAIBLE
CIP-003-1	05.	FAIBLE	CIP-005-1	02.6	FAIBLE	CIP-007-1		
CIP-003-1	05.1	FAIBLE	CIP-005-1	03.	MOYEN	CIP-007-1	01.	MOYEN
CIP-003-1	05.1.1	FAIBLE	CIP-005-1	03.1	MOYEN	CIP-007-1	01.1	MOYEN
CIP-003-1	05.1.2	FAIBLE	CIP-005-1	03.2	MOYEN	CIP-007-1	01.2	FAIBLE
CIP-003-1	05.2	FAIBLE	CIP-005-1	04.	MOYEN	CIP-007-1	01.3	FAIBLE
CIP-003-1	05.3	FAIBLE	CIP-005-1	04.1	FAIBLE	CIP-007-1	02.	MOYEN
CIP-003-1	06.	FAIBLE	CIP-005-1	04.2	MOYEN	CIP-007-1	02.1	MOYEN
CIP-004-1			CIP-005-1	04.3	MOYEN	CIP-007-1	02.2	MOYEN
CIP-004-1	01.	FAIBLE	CIP-005-1	04.4	MOYEN	CIP-007-1	02.3	MOYEN
CIP-004-1	02.	FAIBLE	CIP-005-1	04.5	MOYEN	CIP-007-1	03.	FAIBLE
CIP-004-1	02.1	MOYEN	CIP-005-1	05.	FAIBLE	CIP-007-1	03.1	FAIBLE
CIP-004-1	02.2	MOYEN	CIP-005-1	05.1	FAIBLE	CIP-007-1	03.2	FAIBLE
CIP-004-1	02.2.1	FAIBLE	CIP-005-1	05.2	FAIBLE	CIP-007-1	04.	MOYEN
CIP-004-1	02.2.2	FAIBLE	CIP-005-1	05.3	FAIBLE	CIP-007-1	04.1	MOYEN
CIP-004-1	02.2.3	FAIBLE	CIP-006-1			CIP-007-1	04.2	MOYEN
CIP-004-1	02.2.4	FAIBLE	CIP-006-1	01.	MOYEN	CIP-007-1	05.	FAIBLE
CIP-004-1	02.3	FAIBLE	CIP-006-1	01.1	MOYEN	CIP-007-1	05.1	FAIBLE
CIP-004-1	03.	MOYEN	CIP-006-1	01.2	MOYEN	CIP-007-1	05.1.1	FAIBLE
CIP-004-1	03.1	FAIBLE	CIP-006-1	01.3	MOYEN	CIP-007-1	05.1.2	FAIBLE
CIP-004-1	03.2	FAIBLE	CIP-006-1	01.4	MOYEN	CIP-007-1	05.1.3	MOYEN
CIP-004-1	03.3	FAIBLE	CIP-006-1	01.5	MOYEN	CIP-007-1	05.2	FAIBLE
CIP-004-1	04.	FAIBLE	CIP-006-1	01.6	MOYEN	CIP-007-1	05.2.1	MOYEN
CIP-004-1	04.1	FAIBLE	CIP-006-1	01.7	FAIBLE	CIP-007-1	05.2.2	FAIBLE
CIP-004-1	04.2	MOYEN	CIP-006-1	01.8	FAIBLE	CIP-007-1	05.2.3	MOYEN
CIP-005-1			CIP-006-1	01.9	FAIBLE	CIP-007-1	05.3	FAIBLE
CIP-005-1	01.	MOYEN	CIP-006-1	02.	MOYEN	CIP-007-1	05.3.1	FAIBLE
CIP-005-1	01.1	MOYEN	CIP-006-1	02.1	MOYEN	CIP-007-1	05.3.2	FAIBLE
CIP-005-1	01.2	MOYEN	CIP-006-1	02.2	MOYEN	CIP-007-1	05.3.3	FAIBLE
CIP-005-1	01.3	MOYEN	CIP-006-1	02.3	MOYEN	CIP-007-1	06.	FAIBLE

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
CIP-007-1	06.1	MOYEN	COM-001-1.1	06.	FAIBLE	EOP-002-3.1	09.2	ÉLEVÉ
CIP-007-1	06.2	MOYEN	COM-002-2			EOP-002-3.1	09.3	FAIBLE
CIP-007-1	06.3	MOYEN	COM-002-2	01.	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	09.4	FAIBLE
CIP-007-1	06.4	FAIBLE	COM-002-2	01.1	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	att. 1	<vide>
CIP-007-1	06.5	FAIBLE	COM-002-2	02.	MOYEN	EOP-003-2		
CIP-007-1	07.	FAIBLE	EOP-001-2.1b			EOP-003-2	01.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	07.1	FAIBLE	EOP-001-2.1b	01.	ÉLEVÉ	EOP-003-2	02.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	07.2	FAIBLE	EOP-001-2.1b	02.	MOYEN	EOP-003-2	03.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	07.3	FAIBLE	EOP-001-2.1b	02.1	MOYEN	EOP-003-2	04.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	08.	FAIBLE	EOP-001-2.1b	02.2	MOYEN	EOP-003-2	05.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	08.1	FAIBLE	EOP-001-2.1b	02.3	MOYEN	EOP-003-2	06.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	08.2	MOYEN	EOP-001-2.1b	03.	MOYEN	EOP-003-2	07.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	08.3	MOYEN	EOP-001-2.1b	03.1	MOYEN	EOP-003-2	08.	ÉLEVÉ
CIP-007-1	08.4	MOYEN	EOP-001-2.1b	03.2	MOYEN	EOP-004-1		
CIP-007-1	09.	FAIBLE	EOP-001-2.1b	03.3	MOYEN	EOP-004-1	01.	FAIBLE
CIP-008-1			EOP-001-2.1b	03.4	MOYEN	EOP-004-1	02.	MOYEN
CIP-008-1	01.	FAIBLE	EOP-001-2.1b	04.	MOYEN	EOP-004-1	03.	FAIBLE
CIP-008-1	01.1	FAIBLE	EOP-001-2.1b	05.	MOYEN	EOP-004-1	03.1	FAIBLE
CIP-008-1	01.2	FAIBLE	EOP-001-2.1b	06.	MOYEN	EOP-004-1	03.2	<vide>
CIP-008-1	01.3	FAIBLE	EOP-001-2.1b	06.1	MOYEN	EOP-004-1	03.3	FAIBLE
CIP-008-1	01.4	FAIBLE	EOP-001-2.1b	06.2	MOYEN	EOP-004-1	03.4	FAIBLE
CIP-008-1	01.5	FAIBLE	EOP-001-2.1b	06.3	MOYEN	EOP-004-1	04.	FAIBLE
CIP-008-1	01.6	FAIBLE	EOP-001-2.1b	06.4	MOYEN	EOP-004-1	05.	FAIBLE
CIP-008-1	02.	FAIBLE	EOP-002-3.1			EOP-004-1	att. 1	<vide>
CIP-009-1			EOP-002-3.1	01.	ÉLEVÉ	EOP-009-0		
CIP-009-1	01.	MOYEN	EOP-002-3.1	02.	ÉLEVÉ	EOP-009-0	01.	MOYEN
CIP-009-1	01.1	MOYEN	EOP-002-3.1	03.	ÉLEVÉ	EOP-009-0	02.	FAIBLE
CIP-009-1	01.2	MOYEN	EOP-002-3.1	04.	ÉLEVÉ	FAC-001-0		
CIP-009-1	02.	FAIBLE	EOP-002-3.1	05.	ÉLEVÉ	FAC-001-0	01.	MOYEN
CIP-009-1	03.	FAIBLE	EOP-002-3.1	06.	ÉLEVÉ	FAC-001-0	01.1	MOYEN
CIP-009-1	04.	FAIBLE	EOP-002-3.1	06.1	ÉLEVÉ	FAC-001-0	01.2	MOYEN
CIP-009-1	05.	FAIBLE	EOP-002-3.1	06.2	ÉLEVÉ	FAC-001-0	01.3	MOYEN
COM-001-1.1			EOP-002-3.1	06.3	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.	MOYEN
COM-001-1.1	01.	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	06.4	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1	MOYEN
COM-001-1.1	01.1	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	06.5	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.1	MOYEN
COM-001-1.1	01.2	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	06.6	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.10	MOYEN
COM-001-1.1	01.3	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	07.	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.11	MOYEN
COM-001-1.1	01.4	ÉLEVÉ	EOP-002-3.1	07.1	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.12	MOYEN
COM-001-1.1	02.	MOYEN	EOP-002-3.1	07.2	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.13	MOYEN
COM-001-1.1	03.	FAIBLE	EOP-002-3.1	08.	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.14	MOYEN
COM-001-1.1	04.	MOYEN	EOP-002-3.1	09.	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.15	MOYEN
COM-001-1.1	05.	FAIBLE	EOP-002-3.1	09.1	ÉLEVÉ	FAC-001-0	02.1.16	MOYEN

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
FAC-001-0	02.1.2	MOYEN	FAC-008-3	04.	FAIBLE	FAC-011-2	01.3	FAIBLE
FAC-001-0	02.1.3	MOYEN	FAC-008-3	05.	FAIBLE	FAC-011-2	02.	<vide>
FAC-001-0	02.1.4	MOYEN	FAC-008-3	06.	MOYEN	FAC-011-2	02.1	ÉLEVÉ
FAC-001-0	02.1.5	MOYEN	FAC-008-3	07.	MOYEN	FAC-011-2	02.2	ÉLEVÉ
FAC-001-0	02.1.6	MOYEN	FAC-008-3	08.	MOYEN	FAC-011-2	02.2.1	MOYEN
FAC-001-0	02.1.7	MOYEN	FAC-009-1			FAC-011-2	02.2.2	MOYEN
FAC-001-0	02.1.8	MOYEN	FAC-009-1	01.	MOYEN	FAC-011-2	02.2.3	MOYEN
FAC-001-0	02.1.9	MOYEN	FAC-009-1	02.	MOYEN	FAC-011-2	02.3	MOYEN
FAC-001-0	03.	MOYEN	FAC-010-2.1			FAC-011-2	02.3.1	MOYEN
FAC-002-1			FAC-010-2.1	01.	FAIBLE	FAC-011-2	02.3.2	MOYEN
FAC-002-1	01.	MOYEN	FAC-010-2.1	01.1	FAIBLE	FAC-011-2	02.3.3	MOYEN
FAC-002-1	01.1	MOYEN	FAC-010-2.1	01.2	FAIBLE	FAC-011-2	02.4	MOYEN
FAC-002-1	01.2	MOYEN	FAC-010-2.1	01.3	FAIBLE	FAC-011-2	03.	MOYEN
FAC-002-1	01.3	MOYEN	FAC-010-2.1	02.	<vide>	FAC-011-2	03.1	MOYEN
FAC-002-1	01.4	MOYEN	FAC-010-2.1	02.1	ÉLEVÉ	FAC-011-2	03.2	MOYEN
FAC-002-1	01.5	MOYEN	FAC-010-2.1	02.2	ÉLEVÉ	FAC-011-2	03.3	MOYEN
FAC-002-1	02.	FAIBLE	FAC-010-2.1	02.2.1	MOYEN	FAC-011-2	03.3.1	<vide>
FAC-003-1			FAC-010-2.1	02.2.2	MOYEN	FAC-011-2	03.4	FAIBLE
FAC-003-1	01.	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.2.3	MOYEN	FAC-011-2	03.5	MOYEN
FAC-003-1	01.1	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.3	MOYEN	FAC-011-2	03.6	MOYEN
FAC-003-1	01.2	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.3.1	MOYEN	FAC-011-2	03.7	MOYEN
FAC-003-1	01.2.1	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.3.2	MOYEN	FAC-011-2	04.	FAIBLE
FAC-003-1	01.2.2	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.4	MOYEN	FAC-011-2	04.1	FAIBLE
FAC-003-1	01.2.2.1	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.5	MOYEN	FAC-011-2	04.2	FAIBLE
FAC-003-1	01.2.2.2	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.6	MOYEN	FAC-011-2	04.3	FAIBLE
FAC-003-1	01.3	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	02.6.1	MOYEN	FAC-011-2	05.	FAIBLE
FAC-003-1	01.4	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	03.	FAIBLE	FAC-013-2		
FAC-003-1	01.5	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	03.1	FAIBLE	FAC-013-2	01.	MOYEN
FAC-003-1	02.	ÉLEVÉ	FAC-010-2.1	03.2	FAIBLE	FAC-013-2	01.1	<vide>
FAC-003-1	03.	FAIBLE	FAC-010-2.1	03.3	FAIBLE	FAC-013-2	01.2	<vide>
FAC-003-1	03.1	FAIBLE	FAC-010-2.1	03.4	MOYEN	FAC-013-2	01.3	<vide>
FAC-003-1	03.2	FAIBLE	FAC-010-2.1	03.5	FAIBLE	FAC-013-2	01.4	<vide>
FAC-003-1	03.3	FAIBLE	FAC-010-2.1	03.6	MOYEN	FAC-013-2	01.4.1	<vide>
FAC-003-1	03.4	FAIBLE	FAC-010-2.1	04.	FAIBLE	FAC-013-2	01.4.2	<vide>
FAC-003-1	03.4.1	FAIBLE	FAC-010-2.1	04.1	FAIBLE	FAC-013-2	01.4.3	<vide>
FAC-003-1	03.4.2	FAIBLE	FAC-010-2.1	04.2	FAIBLE	FAC-013-2	01.4.4	<vide>
FAC-003-1	03.4.3	FAIBLE	FAC-010-2.1	04.3	FAIBLE	FAC-013-2	01.4.5	<vide>
FAC-003-1	04.	FAIBLE	FAC-010-2.1	05.	FAIBLE	FAC-013-2	01.4.6	<vide>
FAC-008-3			FAC-011-2			FAC-013-2	01.4.7	<vide>
FAC-008-3	01.	FAIBLE	FAC-011-2	01.	FAIBLE	FAC-013-2	01.5	<vide>
FAC-008-3	02.	MOYEN	FAC-011-2	01.1	FAIBLE	FAC-013-2	02.	FAIBLE
FAC-008-3	03.	MOYEN	FAC-011-2	01.2	FAIBLE	FAC-013-2	02.1	<vide>

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
FAC-013-2	02.1.1	<vide>	INT-005-3			IRO-002-2	01.	ÉLEVÉ
FAC-013-2	02.1.2	<vide>	INT-005-3	01.	MOYEN	IRO-002-2	02.	MOYEN
FAC-013-2	02.2	<vide>	INT-005-3	01.1	MOYEN	IRO-002-2	03.	MOYEN
FAC-013-2	03.	FAIBLE	INT-006-3			IRO-002-2	04.	ÉLEVÉ
FAC-013-2	04.	MOYEN	INT-006-3	01.	FAIBLE	IRO-002-2	05.	ÉLEVÉ
FAC-013-2	05.	FAIBLE	INT-006-3	01.1	FAIBLE	IRO-002-2	06.	ÉLEVÉ
FAC-013-2	06.	FAIBLE	INT-006-3	01.1.1	FAIBLE	IRO-002-2	07.	ÉLEVÉ
FAC-014-2			INT-006-3	01.1.2	FAIBLE	IRO-002-2	08.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	01.	MOYEN	INT-006-3	01.1.3	FAIBLE	IRO-003-2		
FAC-014-2	02.	MOYEN	INT-006-3	01.2	FAIBLE	IRO-003-2	01.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	03.	MOYEN	INT-007-1			IRO-003-2	02.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	04.	MOYEN	INT-007-1	01.	FAIBLE	IRO-004-2		
FAC-014-2	05.	ÉLEVÉ	INT-007-1	01.1	FAIBLE	IRO-004-2	01.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	05.1	ÉLEVÉ	INT-007-1	01.2	FAIBLE	IRO-006-5		
FAC-014-2	05.1.1	MOYEN	INT-007-1	01.3	FAIBLE	IRO-006-5	01.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	05.1.2	MOYEN	INT-007-1	01.3.1	FAIBLE	IRO-008-1		
FAC-014-2	05.1.3	MOYEN	INT-007-1	01.3.2	FAIBLE	IRO-008-1	01.	MOYEN
FAC-014-2	05.1.4	MOYEN	INT-007-1	01.3.3	FAIBLE	IRO-008-1	02.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	05.2	MOYEN	INT-007-1	01.3.4	FAIBLE	IRO-008-1	03.	MOYEN
FAC-014-2	05.3	MOYEN	INT-007-1	01.4	FAIBLE	IRO-009-1		
FAC-014-2	05.4	MOYEN	INT-008-3			IRO-009-1	01.	MOYEN
FAC-014-2	06.	MOYEN	INT-008-3	01.	FAIBLE	IRO-009-1	02.	MOYEN
FAC-014-2	06.1	MOYEN	INT-008-3	01.1	FAIBLE	IRO-009-1	03.	ÉLEVÉ
FAC-014-2	06.2	MOYEN	INT-008-3	01.1.1	FAIBLE	IRO-009-1	04.	ÉLEVÉ
INT-001-3			INT-008-3	01.1.2	FAIBLE	IRO-009-1	05.	ÉLEVÉ
INT-001-3	01.	FAIBLE	INT-009-1			IRO-010-1a		
INT-001-3	01.1	FAIBLE	INT-009-1	01.	MOYEN	IRO-010-1a	01.	FAIBLE
INT-001-3	02.	FAIBLE	INT-010-1			IRO-010-1a	01.1	<vide>
INT-001-3	02.1	FAIBLE	INT-010-1	01.	FAIBLE	IRO-010-1a	01.2	<vide>
INT-001-3	02.2	FAIBLE	INT-010-1	02.	FAIBLE	IRO-010-1a	01.3	<vide>
INT-003-3			INT-010-1	03.	FAIBLE	IRO-010-1a	01.4	<vide>
INT-003-3	01.	MOYEN	IRO-001-1.1			IRO-010-1a	02.	FAIBLE
INT-003-3	01.1	FAIBLE	IRO-001-1.1	01.	ÉLEVÉ	IRO-010-1a	03.	MOYEN
INT-003-3	01.1.1	FAIBLE	IRO-001-1.1	02.	ÉLEVÉ	IRO-014-1		
INT-003-3	01.1.2	FAIBLE	IRO-001-1.1	03.	ÉLEVÉ	IRO-014-1	01.	MOYEN
INT-003-3	01.2	MOYEN	IRO-001-1.1	04.	MOYEN	IRO-014-1	01.1	FAIBLE
INT-004-2			IRO-001-1.1	05.	FAIBLE	IRO-014-1	01.1.1	MOYEN
INT-004-2	01.	FAIBLE	IRO-001-1.1	06.	MOYEN	IRO-014-1	01.1.2	MOYEN
INT-004-2	02.	FAIBLE	IRO-001-1.1	07.	ÉLEVÉ	IRO-014-1	01.1.3	MOYEN
INT-004-2	02.1	FAIBLE	IRO-001-1.1	08.	ÉLEVÉ	IRO-014-1	01.1.4	MOYEN
INT-004-2	02.2	FAIBLE	IRO-001-1.1	09.	ÉLEVÉ	IRO-014-1	01.1.5	FAIBLE
INT-004-2	02.3	FAIBLE	IRO-002-2			IRO-014-1	01.1.6	FAIBLE

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
IRO-014-1	02.	FAIBLE	MOD-001-1a	04.	EN ATTENTE	MOD-016-1.1	02.1	FAIBLE
IRO-014-1	02.1	FAIBLE	MOD-001-1a	04.1	EN ATTENTE	MOD-016-1.1	03.	FAIBLE
IRO-014-1	02.2	FAIBLE	MOD-001-1a	04.2	EN ATTENTE	MOD-016-1.1	03.1	FAIBLE
IRO-014-1	03.	MOYEN	MOD-001-1a	04.3	EN ATTENTE	MOD-017-0.1		
IRO-014-1	03.1	MOYEN	MOD-001-1a	04.4	EN ATTENTE	MOD-017-0.1	01.	MOYEN
IRO-014-1	03.2	FAIBLE	MOD-001-1a	04.5	EN ATTENTE	MOD-017-0.1	01.1	MOYEN
IRO-014-1	04.	FAIBLE	MOD-001-1a	04.6	EN ATTENTE	MOD-017-0.1	01.2	MOYEN
IRO-014-1	04.1	FAIBLE	MOD-001-1a	05.	EN ATTENTE	MOD-017-0.1	01.3	MOYEN
IRO-014-1	04.2	FAIBLE	MOD-001-1a	06.	EN ATTENTE	MOD-017-0.1	01.4	MOYEN
IRO-014-1	04.3	FAIBLE	MOD-001-1a	07.	EN ATTENTE	MOD-018-0		
IRO-015-1			MOD-001-1a	08.	EN ATTENTE	MOD-018-0	01.	MOYEN
IRO-015-1	01.	MOYEN	MOD-001-1a	08.1	EN ATTENTE	MOD-018-0	01.1	MOYEN
IRO-015-1	01.1	MOYEN	MOD-001-1a	08.2	EN ATTENTE	MOD-018-0	01.2	FAIBLE
IRO-015-1	02.	FAIBLE	MOD-001-1a	08.3	EN ATTENTE	MOD-018-0	01.3	FAIBLE
IRO-015-1	02.1	FAIBLE	MOD-001-1a	09.	EN ATTENTE	MOD-018-0	02.	FAIBLE
IRO-015-1	03.	MOYEN	MOD-001-1a	09.1	EN ATTENTE	MOD-019-0.1		
IRO-016-1			MOD-001-1a	09.1.1	EN ATTENTE	MOD-019-0.1	01.	MOYEN
IRO-016-1	01.	MOYEN	MOD-001-1a	09.1.2	EN ATTENTE	MOD-020-0		
IRO-016-1	01.1	MOYEN	MOD-001-1a	09.1.3	EN ATTENTE	MOD-020-0	01.	FAIBLE
IRO-016-1	01.2	MOYEN	MOD-001-1a	09.2	EN ATTENTE	MOD-021-1		
IRO-016-1	01.2.1	MOYEN	MOD-008-1			MOD-021-1	01.	FAIBLE
IRO-016-1	01.2.2	MOYEN	MOD-008-1	01.	EN ATTENTE	MOD-021-1	02.	FAIBLE
IRO-016-1	01.3	MOYEN	MOD-008-1	01.1	EN ATTENTE	MOD-021-1	03.	FAIBLE
IRO-016-1	02.	FAIBLE	MOD-008-1	01.2	EN ATTENTE	MOD-028-1		
MOD-001-1a			MOD-008-1	01.3	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.	EN ATTENTE
MOD-001-1a	01.	EN ATTENTE	MOD-008-1	01.3.1	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.1	EN ATTENTE
MOD-001-1a	02.	EN ATTENTE	MOD-008-1	01.3.2	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.2	EN ATTENTE
MOD-001-1a	02.1	EN ATTENTE	MOD-008-1	01.3.3	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.3	EN ATTENTE
MOD-001-1a	02.2	EN ATTENTE	MOD-008-1	02.	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.4	EN ATTENTE
MOD-001-1a	02.3	EN ATTENTE	MOD-008-1	03.	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.5	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.	EN ATTENTE	MOD-008-1	04.	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.5.1	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.1	EN ATTENTE	MOD-008-1	05.	EN ATTENTE	MOD-028-1	01.5.2	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.2	EN ATTENTE	MOD-010-0			MOD-028-1	01.5.3	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.2.1	EN ATTENTE	MOD-010-0	01.	MOYEN	MOD-028-1	01.5.4	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.2.2	EN ATTENTE	MOD-010-0	02.	MOYEN	MOD-028-1	02.	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.3	EN ATTENTE	MOD-012-0			MOD-028-1	02.1	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.4	EN ATTENTE	MOD-012-0	01.	MOYEN	MOD-028-1	02.2	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.5	EN ATTENTE	MOD-012-0	02.	MOYEN	MOD-028-1	02.3	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.6	EN ATTENTE	MOD-016-1.1			MOD-028-1	03.	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.6.1	EN ATTENTE	MOD-016-1.1	01.	FAIBLE	MOD-028-1	03.1	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.6.2	EN ATTENTE	MOD-016-1.1	01.1	FAIBLE	MOD-028-1	03.1.1	EN ATTENTE
MOD-001-1a	03.6.3	EN ATTENTE	MOD-016-1.1	02.	FAIBLE	MOD-028-1	03.1.2	EN ATTENTE

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
MOD-028-1	03.1.3	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.1	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.5.	EN ATTENTE
MOD-028-1	03.2	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.1.1	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.5.1.	EN ATTENTE
MOD-028-1	03.2.1	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.1.2	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.6.	EN ATTENTE
MOD-028-1	03.2.2	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.1.3	EN ATTENTE	MOD-030-2	03.	EN ATTENTE
MOD-028-1	03.2.3	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.2	EN ATTENTE	MOD-030-2	03.1.	EN ATTENTE
MOD-028-1	04.	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.3	EN ATTENTE	MOD-030-2	03.2.	EN ATTENTE
MOD-028-1	04.1	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.4	EN ATTENTE	MOD-030-2	03.3.	EN ATTENTE
MOD-028-1	04.2	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.5	EN ATTENTE	MOD-030-2	03.4.	EN ATTENTE
MOD-028-1	04.3	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.6	EN ATTENTE	MOD-030-2	03.5.	EN ATTENTE
MOD-028-1	05.	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.7	EN ATTENTE	MOD-030-2	04.	EN ATTENTE
MOD-028-1	05.1	EN ATTENTE	MOD-029-1a	02.8	EN ATTENTE	MOD-030-2	05.	EN ATTENTE
MOD-028-1	05.2	EN ATTENTE	MOD-029-1a	03.	EN ATTENTE	MOD-030-2	05.1.	EN ATTENTE
MOD-028-1	05.3	EN ATTENTE	MOD-029-1a	04.	EN ATTENTE	MOD-030-2	05.2.	EN ATTENTE
MOD-028-1	06.	EN ATTENTE	MOD-029-1a	05.	EN ATTENTE	MOD-030-2	05.3.	EN ATTENTE
MOD-028-1	06.1	EN ATTENTE	MOD-029-1a	06.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.	EN ATTENTE
MOD-028-1	06.2	EN ATTENTE	MOD-029-1a	07.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.1.	EN ATTENTE
MOD-028-1	06.3	EN ATTENTE	MOD-029-1a	08.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.1.1.	EN ATTENTE
MOD-028-1	06.4	EN ATTENTE	MOD-030-2			MOD-030-2	06.1.2.	EN ATTENTE
MOD-028-1	07.1	EN ATTENTE	MOD-030-2	01.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.2.	EN ATTENTE
MOD-028-1	07.2	EN ATTENTE	MOD-030-2	01.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.2.1.	EN ATTENTE
MOD-028-1	08.	EN ATTENTE	MOD-030-2	01.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.2.2.	EN ATTENTE
MOD-028-1	09.	EN ATTENTE	MOD-030-2	01.2.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.3.	EN ATTENTE
MOD-028-1	010.	EN ATTENTE	MOD-030-2	01.2.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.4.	EN ATTENTE
MOD-028-1	011.	EN ATTENTE	MOD-030-2	01.2.3.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.5.	EN ATTENTE
MOD-029-1a			MOD-030-2	01.2.4.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.6.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.	EN ATTENTE	MOD-030-2	06.7.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.1	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.1.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.1.1	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.1.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.2.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.1.2	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.1.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.3.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.1.3	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.1.3.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.4.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.2	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.5.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.3	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.2.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.6.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.4	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.2.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	07.7.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.5	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.2.3.	EN ATTENTE	MOD-030-2	08.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.6	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.3.	EN ATTENTE	MOD-030-2	09.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.7	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.4.	EN ATTENTE	MOD-030-2	010.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.8	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.4.1.	EN ATTENTE	MOD-030-2	010.1.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.9	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.1.4.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	010.2.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.1.10	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.2.	EN ATTENTE	MOD-030-2	010.3.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	01.2	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.3.	EN ATTENTE	MOD-030-2	011.	EN ATTENTE
MOD-029-1a	02.	EN ATTENTE	MOD-030-2	02.4.	EN ATTENTE	PER-001-0.1		

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
PER-001-0.1	01.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	03.	MOYEN	PRC-007-0	01.	MOYEN
PER-002-0			PRC-002-NPCC-01	04.	MOYEN	PRC-007-0	02.	FAIBLE
PER-002-0	01.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	05.	MOYEN	PRC-007-0	03.	FAIBLE
PER-002-0	02.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	06.	MOYEN	PRC-008-0		
PER-002-0	02.1	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	07.	MOYEN	PRC-008-0	01.	MOYEN
PER-002-0	02.2	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	08.	MOYEN	PRC-008-0	02.	MOYEN
PER-002-0	03.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	09.	MOYEN	PRC-009-0		
PER-002-0	03.1	MOYEN	PRC-002-NPCC-01	010.	MOYEN	PRC-009-0	01.	MOYEN
PER-002-0	03.2	MOYEN	PRC-002-NPCC-01	011.	FAIBLE	PRC-009-0	01.1	MOYEN
PER-002-0	03.3	FAIBLE	PRC-002-NPCC-01	012.	MOYEN	PRC-009-0	01.2	MOYEN
PER-002-0	03.4	FAIBLE	PRC-002-NPCC-01	013.	MOYEN	PRC-009-0	01.3	MOYEN
PER-002-0	04.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	014.	MOYEN	PRC-009-0	01.4	MOYEN
PER-004-2			PRC-002-NPCC-01	015.	FAIBLE	PRC-009-0	02.	FAIBLE
PER-004-2	01.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	016.	FAIBLE	PRC-010-0		
PER-004-2	02.	ÉLEVÉ	PRC-002-NPCC-01	017.	FAIBLE	PRC-010-0	01.	MOYEN
PER-005-1			PRC-004-2a			PRC-010-0	01.1	MOYEN
PER-005-1	01.	MOYEN	PRC-004-2a	01.	ÉLEVÉ	PRC-010-0	01.1.1	MOYEN
PER-005-1	01.1.	<vide>	PRC-004-2a	02.	ÉLEVÉ	PRC-010-0	01.1.2	MOYEN
PER-005-1	01.1.1.	<vide>	PRC-004-2a	03.	FAIBLE	PRC-010-0	01.1.3	MOYEN
PER-005-1	01.2.	<vide>	PRC-005-1b			PRC-010-0	02.	FAIBLE
PER-005-1	01.3.	<vide>	PRC-005-1b	01.	ÉLEVÉ	PRC-011-0		
PER-005-1	01.4.	<vide>	PRC-005-1b	01.1	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.	MOYEN
PER-005-1	02.	ÉLEVÉ	PRC-005-1b	01.2	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.1	MOYEN
PER-005-1	02.1.	<vide>	PRC-005-1b	02.	FAIBLE	PRC-011-0	01.1.1	MOYEN
PER-005-1	03.	MOYEN	PRC-005-1b	02.1	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.1.2	MOYEN
PER-005-1	03.1.	<vide>	PRC-005-1b	02.2	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.1.3	MOYEN
PRC-001-1			PRC-006-1			PRC-011-0	01.1.4	MOYEN
PRC-001-1	01.	ÉLEVÉ	PRC-006-1	01.	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.2	MOYEN
PRC-001-1	02.	ÉLEVÉ	PRC-006-1	02.	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.3	MOYEN
PRC-001-1	02.1	ÉLEVÉ	PRC-006-1	03.	MOYEN	PRC-011-0	01.4	MOYEN
PRC-001-1	02.2	ÉLEVÉ	PRC-006-1	04.	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.5	MOYEN
PRC-001-1	03.	<vide>	PRC-006-1	05.	ÉLEVÉ	PRC-011-0	01.6	MOYEN
PRC-001-1	03.1	ÉLEVÉ	PRC-006-1	06.	FAIBLE	PRC-011-0	02.	FAIBLE
PRC-001-1	03.2	ÉLEVÉ	PRC-006-1	07.	FAIBLE	PRC-015-0		
PRC-001-1	04.	ÉLEVÉ	PRC-006-1	08.	FAIBLE	PRC-015-0	01.	MOYEN
PRC-001-1	05.	ÉLEVÉ	PRC-006-1	09.	ÉLEVÉ	PRC-015-0	02.	MOYEN
PRC-001-1	05.1	ÉLEVÉ	PRC-006-1	010.	ÉLEVÉ	PRC-015-0	03.	FAIBLE
PRC-001-1	05.2	ÉLEVÉ	PRC-006-1	011.	MOYEN	PRC-016-0.1		
PRC-001-1	06.	ÉLEVÉ	PRC-006-1	012.	MOYEN	PRC-016-0.1	01.	MOYEN
PRC-002-NPCC-01			PRC-006-1	013.	MOYEN	PRC-016-0.1	02.	MOYEN
PRC-002-NPCC-01	01.	MOYEN	PRC-006-1	014.	FAIBLE	PRC-016-0.1	03.	FAIBLE
PRC-002-NPCC-01	02.	MOYEN	PRC-007-0			PRC-017-0		

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
PRC-017-0	01.	ÉLEVÉ	PRC-022-1	01.2	MOYEN	TOP-002-2b	16.1	ÉLEVÉ
PRC-017-0	01.1	ÉLEVÉ	PRC-022-1	01.3	FAIBLE	TOP-002-2b	16.2	ÉLEVÉ
PRC-017-0	01.1.1	ÉLEVÉ	PRC-022-1	01.4	FAIBLE	TOP-002-2b	17.	ÉLEVÉ
PRC-017-0	01.1.2	ÉLEVÉ	PRC-022-1	01.5	MOYEN	TOP-002-2b	18.	MOYEN
PRC-017-0	01.1.3	ÉLEVÉ	PRC-022-1	02.	FAIBLE	TOP-002-2b	19.	MOYEN
PRC-017-0	01.1.4	ÉLEVÉ	PRC-023-2			TOP-003-1		
PRC-017-0	01.2	ÉLEVÉ	PRC-023-2	01.	ÉLEVÉ	TOP-003-1	01.	<vide>
PRC-017-0	01.3	ÉLEVÉ	PRC-023-2	02.	ÉLEVÉ	TOP-003-1	01.1	MOYEN
PRC-017-0	01.4	ÉLEVÉ	PRC-023-2	03.	MOYEN	TOP-003-1	01.2	MOYEN
PRC-017-0	01.5	ÉLEVÉ	PRC-023-2	04.	FAIBLE	TOP-003-1	01.3	MOYEN
PRC-017-0	01.6	MOYEN	PRC-023-2	05.	FAIBLE	TOP-003-1	02.	MOYEN
PRC-017-0	02.	FAIBLE	PRC-023-2	06.	ÉLEVÉ	TOP-003-1	03.	MOYEN
PRC-018-1			TOP-001-1a			TOP-003-1	04.	MOYEN
PRC-018-1	01.	FAIBLE	TOP-001-1a	01.	ÉLEVÉ	TOP-004-2		
PRC-018-1	01.1	FAIBLE	TOP-001-1a	02.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	01.	<vide>
PRC-018-1	01.2	FAIBLE	TOP-001-1a	03.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	02.	<vide>
PRC-018-1	02.	FAIBLE	TOP-001-1a	04.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	03.	<vide>
PRC-018-1	03.	FAIBLE	TOP-001-1a	05.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	04.	<vide>
PRC-018-1	03.1	FAIBLE	TOP-001-1a	06.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	05.	<vide>
PRC-018-1	03.2	FAIBLE	TOP-001-1a	07.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	06.	<vide>
PRC-018-1	03.3	FAIBLE	TOP-001-1a	07.1	ÉLEVÉ	TOP-004-2	06.1	<vide>
PRC-018-1	03.4	FAIBLE	TOP-001-1a	07.2	ÉLEVÉ	TOP-004-2	06.2	<vide>
PRC-018-1	03.5	FAIBLE	TOP-001-1a	07.3	ÉLEVÉ	TOP-004-2	06.3	<vide>
PRC-018-1	03.6	FAIBLE	TOP-001-1a	08.	ÉLEVÉ	TOP-004-2	06.4	<vide>
PRC-018-1	03.7	FAIBLE	TOP-002-2b			TOP-005-2a ¹		
PRC-018-1	03.8	FAIBLE	TOP-002-2b	01.	MOYEN	TOP-005-2a	01.	FAIBLE
PRC-018-1	04.	FAIBLE	TOP-002-2b	02.	MOYEN	TOP-005-2a	02.	MOYEN
PRC-018-1	05.	FAIBLE	TOP-002-2b	03.	MOYEN	TOP-005-2a	03.	MOYEN
PRC-018-1	06.	FAIBLE	TOP-002-2b	04.	MOYEN	TOP-005-2a	Att. 1	<vide>
PRC-018-1	06.1	FAIBLE	TOP-002-2b	05.	MOYEN	TOP-006-2		
PRC-018-1	06.2	FAIBLE	TOP-002-2b	06.	MOYEN	TOP-006-2	01.	MOYEN
PRC-021-1			TOP-002-2b	07.	MOYEN	TOP-006-2	01.1	MOYEN
PRC-021-1	01.	FAIBLE	TOP-002-2b	08.	MOYEN	TOP-006-2	01.2	MOYEN
PRC-021-1	01.1	FAIBLE	TOP-002-2b	09.	FAIBLE	TOP-006-2	02.	ÉLEVÉ
PRC-021-1	01.2	MOYEN	TOP-002-2b	10.	MOYEN	TOP-006-2	03.	MOYEN
PRC-021-1	01.3	FAIBLE	TOP-002-2b	11.	MOYEN	TOP-006-2	04.	MOYEN
PRC-021-1	01.4	FAIBLE	TOP-002-2b	12.	MOYEN	TOP-006-2	05.	MOYEN
PRC-021-1	01.5	FAIBLE	TOP-002-2b	13.	MOYEN			
PRC-021-1	02.	FAIBLE	TOP-002-2b	14.	MOYEN			
PRC-022-1			TOP-002-2b	14.1	MOYEN			
PRC-022-1	01.	MOYEN	TOP-002-2b	15.	FAIBLE			
PRC-022-1	01.1	FAIBLE	TOP-002-2b	16.	MOYEN			

¹ Note du Coordonnateur de la fiabilité :
Les facteurs de risque de non-conformité pour cette norme sont basés sur ceux des exigences correspondantes de l'ancienne version de la norme.

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C	No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
TOP-006-2	06.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.4	MOYEN	TPL-003-0a	02.2	MOYEN
TOP-006-2	07.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.5	MOYEN	TPL-003-0a	03.	FAIBLE
TOP-007-0			TPL-002-0b	01.3.6	MOYEN	TPL-004-0		
TOP-007-0	01.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.7	MOYEN	TPL-004-0	01.	MOYEN
TOP-007-0	02.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.8	MOYEN	TPL-004-0	01.1	MOYEN
TOP-007-0	03.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.9	MOYEN	TPL-004-0	01.2	MOYEN
TOP-007-0	04.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.10	MOYEN	TPL-004-0	01.3	MOYEN
TOP-008-1			TPL-002-0b	01.3.11	MOYEN	TPL-004-0	01.3.1	MOYEN
TOP-008-1	01.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.3.12	MOYEN	TPL-004-0	01.3.2	MOYEN
TOP-008-1	02.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.4	MOYEN	TPL-004-0	01.3.3	MOYEN
TOP-008-1	03.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	01.5	MOYEN	TPL-004-0	01.3.4	MOYEN
TOP-008-1	04.	MOYEN	TPL-002-0b	02.	MOYEN	TPL-004-0	01.3.5	MOYEN
TPL-001-0.1			TPL-002-0b	02.1	MOYEN	TPL-004-0	01.3.6	MOYEN
TPL-001-0.1	01.	ÉLEVÉ	TPL-002-0b	02.1.1	MOYEN	TPL-004-0	01.3.7	MOYEN
TPL-001-0.1	01.1	MOYEN	TPL-002-0b	02.1.2	MOYEN	TPL-004-0	01.3.8	MOYEN
TPL-001-0.1	01.2	MOYEN	TPL-002-0b	02.1.3	MOYEN	TPL-004-0	01.3.9	MOYEN
TPL-001-0.1	01.3	MOYEN	TPL-002-0b	02.2	MOYEN	TPL-004-0	01.4	MOYEN
TPL-001-0.1	01.3.1	MOYEN	TPL-002-0b	03.	FAIBLE	TPL-004-0	02.	FAIBLE
TPL-001-0.1	01.3.2	MOYEN	TPL-003-0a			VAR-001-2		
TPL-001-0.1	01.3.3	MOYEN	TPL-003-0a	01.	ÉLEVÉ	VAR-001-2	01.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	01.3.4	MOYEN	TPL-003-0a	01.1	MOYEN	VAR-001-2	02.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	01.3.5	MOYEN	TPL-003-0a	01.2	MOYEN	VAR-001-2	03.	FAIBLE
TPL-001-0.1	01.3.6	MOYEN	TPL-003-0a	01.3	MOYEN	VAR-001-2	03.1	FAIBLE
TPL-001-0.1	01.3.7	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.1	MOYEN	VAR-001-2	03.2	FAIBLE
TPL-001-0.1	01.3.8	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.2	MOYEN	VAR-001-2	04.	MOYEN
TPL-001-0.1	01.3.9	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.3	MOYEN	VAR-001-2	05.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	01.4	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.4	MOYEN	VAR-001-2	06.	MOYEN
TPL-001-0.1	02.	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.5	MOYEN	VAR-001-2	06.1	MOYEN
TPL-001-0.1	02.1	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.6	MOYEN	VAR-001-2	07.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	02.1.1	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.7	MOYEN	VAR-001-2	08.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	02.1.2	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.8	MOYEN	VAR-001-2	09.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	02.1.3	MOYEN	TPL-003-0a	01.3.9	MOYEN	VAR-001-2	09.1	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	02.2	FAIBLE	TPL-003-0a	01.3.10	MOYEN	VAR-001-2	10.	ÉLEVÉ
TPL-001-0.1	03.	FAIBLE	TPL-003-0a	01.3.11	MOYEN	VAR-001-2	11.	FAIBLE
TPL-002-0b			TPL-003-0a	01.3.12	MOYEN	VAR-001-2	12.	ÉLEVÉ
TPL-002-0b	01.	ÉLEVÉ	TPL-003-0a	01.4	MOYEN	VAR-002-1.1b		
TPL-002-0b	01.1	MOYEN	TPL-003-0a	01.5	MOYEN	VAR-002-1.1b	01.	MOYEN
TPL-002-0b	01.2	MOYEN	TPL-003-0a	02.	MOYEN	VAR-002-1.1b	02.	MOYEN
TPL-002-0b	01.3	MOYEN	TPL-003-0a	02.1	MOYEN	VAR-002-1.1b	02.1	MOYEN
TPL-002-0b	01.3.1	MOYEN	TPL-003-0a	02.1.1	MOYEN	VAR-002-1.1b	02.2	MOYEN
TPL-002-0b	01.3.2	MOYEN	TPL-003-0a	02.1.2	MOYEN	VAR-002-1.1b	03.	MOYEN
TPL-002-0b	01.3.3	MOYEN	TPL-003-0a	02.1.3	MOYEN	VAR-002-1.1b	03.1	MOYEN

No. de la norme	E	Facteur de risque de N-C
VAR-002-1.1b	03.2	MOYEN
VAR-002-1.1b	04.	FAIBLE
VAR-002-1.1b	04.1	FAIBLE
VAR-002-1.1b	04.1.1	FAIBLE
VAR-002-1.1b	04.1.2	FAIBLE
VAR-002-1.1b	04.1.3	FAIBLE
VAR-002-1.1b	04.1.4	FAIBLE
VAR-002-1.1b	05.	MOYEN
VAR-002-1.1b	05.1	FAIBLE