

Annexe 3

Niveau minimum de détail attendu sur les rapports de vérifications, concernant les descriptifs d'armoires et coffrets

Numéro	Position	Désignation du circuit	Type (1)	DDR		Référence constructeur	Nbre pôles / Calibre (A) (2)	Protection surintensité			Canalisation		Essais des DDR			Observations
				Delta In (mA)	Tempo (ms)			Thermique Réglage ou valeur (A)	Magnétique Courbe ou valeur (A) (3)	Pdc (KA) (4)	Nbr, section, nature des conducteurs et canalisations (5)	Coef. global ou Iz (A) (6)	Fonctionnement DDR (7)	Isolément Circuit (M. ohms)	Non Vérifié (L.L...) (8)	
1	1	Q1 - Général+MX	I				4 / 100				Câblage intérieur				<input type="checkbox"/>	
2	2	Q3 - Coffret à lisier	DD	300		iC60N	4 / 63			10	R2V 5G16mm ²	80	B		<input type="checkbox"/>	
3	2	Q4 - Général lumière	DD	300		iC60N	4 / 40			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
4	3	Q5 à Q7 - 3 circuits éclairage	D			DT40	4 / 10+N			6	R2V 5G1.5mm ²	18			<input type="checkbox"/>	
5	3	Q8 et Q10 - Q11 - 3 circuits éclairage	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
6	3	Q12 - Télécommande	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
7	2	Q45 - Général chauffage	DD	30		iC60N	2 / 32			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
8	3	Q46 à Q48 - 3 circuits chauffage	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
9	2	Q13 - Général PC	DD	30		DT60N	4 / 63			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
10	3	Q14 à Q20 - 7 circuits PC tétra	D			DT40	4 / 32+N			6	R2V 5G6mm ²	43			<input type="checkbox"/>	
11	3	Q49 - Compresseur	D			iDT40T	4 / 25+N			6	R2V 5G6mm ²	43			<input type="checkbox"/>	
12	2	Q21 - Baie info	DD	30		DT40	2 / 16+N			6	R2V 3G2.5mm ²	28	B		<input type="checkbox"/>	
13	2	Q22 - Général divers 1	DD	30		iC60N	4 / 25			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
14	3	Q23 - Chauffe eau	D			DT40	4 / 10+N			6	R2V 5G1.5mm ²	18			<input type="checkbox"/>	
15	3	Q24 - Pompe circulation	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
16	3	Q25 - Traçage antigel	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
17	2	Q26 - Général extraction	DD	30		iC60N	2 / 20			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
18	3	Q27 - Extraction bureau	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
19	3	Q28 - Caméra	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G2.5mm ²	28			<input type="checkbox"/>	
20	2	Micro station	DD	30		iC60N	2 / 10			10	R2V 3G1.5mm ²	21	B		<input type="checkbox"/>	
21	2	Q29 - Général divers 2	DD	30		iC60N	2 / 40			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
22	3	Q30/ Q31 - 2 circuits scarabeo	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
23	3	Q32/ Q33 - 2 circuits lecteurs puces	D			DT40	2 / 10+N			6	R2V 3G1.5mm ²	21			<input type="checkbox"/>	
24	2	Q39 - Général PC	DD	30		iC60N	4 / 32			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
25	3	Q40 à Q44 - 5 circuits PC	D			DT40	2 / 16+N			6	R2V 3G2.5mm ²	28			<input type="checkbox"/>	
26	2	Q34 - Général portes	DD	30		iC60N	4 / 40			10	Câblage intérieur		B		<input type="checkbox"/>	
27	3	Q35 à Q38 - 4 circuits portes	D			DT40	4 / 10+N			6	R2V 5G1.5mm ²	18			<input type="checkbox"/>	
28	2	Etuve	DD	30		iC60N	4 / 32			10	R2V 5G6mm ²	43	B		<input type="checkbox"/>	