

# Annexe B

## Codes de transmission utilisés dans Advisor Advanced

Tableau 33 ci-dessous décrit les codes de transmission SIA, CID et VdS utilisés dans Advisor Advanced.

Tableau 34 en page 357 répertorie les valeurs des codes de transmission.

**Tableau 33 : Description des codes de transmission SIA, CID et VdS**

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
1.	AN	0xB0	R393	Restauration détecteur sale		Basse
2.	AR	0xB2	R301	Retour 220V		Basse
3.	AS	0x30	E393	Détecteur sale		Basse
4.	AT	0x32	E301	Problème CA		Moyenne
5.	BA	0x22	E130	Alarme intrusion	Alarme / Entrée masquée / Défaut d'armement	Moyenne
6.	BB	0x51	E570	Exclusion intrusion	Alarme exclue	Basse
7.	BC	0x52	E406	Annulation Intrusion	Annulation d'alarme par l'utilisateur / par clé / à distance	Basse
8.	BJ	0xB0	R381	Restauration de la supervision du détecteur		Basse
9.	BR	0xA2	R130	Restauration Intrusion		Basse
10.	BT	0x30	E380	Défaut Intrusion	Entrée masquée / Défaut d'armement	Basse
11.	BU	0xD1	R570	Ré-inclusion Intrusion	Alarme réincluse	Basse
12.	BV	0x00	E139	Confirmation de l'alarme	(ACPO)	Moyenne

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
13.	BW	0x80	R139	Restauration de la confirmation de l'alarme	(ACPO)	Basse
14.	BZ	0x30	E381	Supervision du détecteur		Basse
15.	CF	0x51	E408	Armement forcé	Armé par l'utilisateur / par clé	Basse
16.	CG	0x62	E456	Armement partiel	Armé par l'utilisateur / par clé / à distance	Basse
17.	CL	0x61	R401	Armement normal	Armé par l'utilisateur	Basse
			R407	Armement normal	Armé à distance	Basse
			R409	Armement normal	Armé par clé	Basse
18.	EE	0x30	E374	Défaut de sortie	Défaut de sortie	Moyenne
19.	ER	0xB0	R143	Restauration du DGP	Restauration de problème de RAS / DGP	Basse
			R300	Restauration du DGP	Restauration du fusible du DGP	Basse
			R330	Restauration du DGP	Restauration de la communication avec le RAS / DGP	Basse
20.	ET	0x30	E143	Problème de DGP	Problème de RAS / DGP	Basse
			E300	Problème de DGP	Défaut du fusible du DGP	Basse
			E330	Problème de DGP	Défaut de communication avec le RAS / DGP	Basse
21.	FA	0x10	E110	Alarme incendie		Haute
22.	FB	0x51	E570	Exclusion Incendie	Exclusion incendie	Basse
23.	FJ	0xA3	R373	Restauration de problème d'incendie		Basse
24.	FR	0x90	R110	Restauration incendie		Basse
25.	FT	0x23	E373	Problème d'incendie		Basse
26.	FU	0xD1	R570	Ré-inclusion Incendie	Ré-inclusion Incendie	Basse
27.	FW	0x30	–	Supervision incendie, longue		Basse
28.	HA	0x24	E121	Alarme anti-agression	Contrainte	Haute
29.	HR	0xA4	R121	Restauration agression	Panique	Basse
30.	JP	0x63	E466	Maintenance		Basse
31.	JR	0xE3	R466	Sortie de maintenance		Basse
32.	JT	0x55	E625	Heure modifiée		Basse
33.	LB	0x01	E627	Programmation locale		Basse

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
34.	LR	0xBA	R351	Restauration ligne		Basse
35.	LS	0x81	R628	Programmation locale réussie		Basse
36.	LT	0x3A	E351	Défaut ligne		Basse
37.	MA	0x48	E100	Alarme urgence médicale		Haute
38.	MB	0x51	E570	Exclusion Médical		Basse
39.	MJ	0xB0	–	Restauration de la supervision médicale longue		Basse
40.	MR	0xC8	R100	Restauration médicale		Basse
41.	MS	0x30	–	Supervision médicale, longue		Basse
42.	MU	0xD1	R570	Ré-inclusion Médical		Basse
43.	OP	0xE1	E401	Désarmé normalement	Désarmé par l'utilisateur	Basse
E407			Désarmé normalement	Désarmé par clé	Basse	
E409			Désarmé normalement	Désarmé à distance	Basse	
44.	OU	0xE1	E406	Désarmé pendant alarme	Désarmé par l'utilisateur / par clé / à distance	Basse
45.	PA	0x21	E120	Alarme panique		Haute
46.	PB	0x51	E570	Exclusion panique		Basse
47.	PJ	0xA1	R375	Restauration problème panique		Basse
48.	PR	0xA1	R120	Restauration panique		Basse
49.	PT	0x21	E375	Problème panique		Basse
50.	PU	0xD1	R570	Ré-inclusion panique		Basse
51.	RB	0x74	E416	Début de la programmation à distance		Basse
52.	RP	—	E602	Test automatique/test d'appel à distance		Basse
53.	RR	0x53	E305	Mise sous tension	Mise sous tension système	Basse
54.	RS	0xF4	R416	Programmation à distance réussie		Basse
55.	RU	0x55	R416	Echec de la programmation à distance		Basse
56.	RX	—	E601	Test manuel		Basse

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
57.	TA	0x23	E144	Alarme autoprotection	Fraude dans la zone	Moyenne
			E145	Alarme autoprotection		Moyenne
			E320	Alarme autoprotection	Autoprotection de la sirène du DGP	Moyenne
58.	TB	0x51	E570	Exclusion autoprotection		Basse
59.	TR	0xA3	R144	Autoprotection programmée	Autoprotection programmée	Basse
			R145	Autoprotection programmée		Basse
			R320	Autoprotection programmée	Restauration sirène du DGP	Basse
			R370	Autoprotection programmée	Restauration de l'alarme du boîtier à clé	Basse
60.	TT	0x23	E370	Zone du boîtier à clé active		Haute
61.	TU	0xD1	R570	Ré-inclusion panique		Basse
62.	UB	0x51	E570	DGP / RAS / zone exclue	DGP / RAS / zone isolée	Basse
63.	UU	0xD1	R570	DGP / RAS / zone non exclue	DGP / RAS / zone réintégrée	Basse
64.	WF	0xF6	E612	Test de marche échoué		Basse
65.	WP	0x76	E611	Test de marche réussi		Basse
66.	XH	0xB0	R344	Restauration brouillage RF		Basse
67.	XQ	0x30	E344	Brouillage RF		Basse
68.	XR	0xB0	R384	Restauration de batterie faible de détecteur ou télécommande		Basse
69.	XT	0x30	E384	Batterie faible de détecteur ou télécommande		Basse
70.	YC	0x37	E350	Echec de communication	Échec du dispositif RNIS / GSM / Vocal / Audio	Basse
71.	YK	0xB9	R354	Restauration de la communication	Restauration du dispositif RNIS / GSM / Vocal / Audio	Basse
72.	YR	0xB3	R302	Restauration de la batterie système	Restauration du DGP / de la batterie du transmetteur / du fusible	Basse
73.	YS	0x39	E354	Problème de communication	Faute de communication	Basse

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
74.	YT	0x33	E302	Problème de batterie système	Défaut DGP / batterie du transmetteur faible / fusible	Basse
75.	ZA	0x40	E152	Alarme technique — Température basse	Alarme du détecteur de température basse	Moyenne
76.	ZB	0x51	E570	Restauration technique — Température basse	Restauration du détecteur de température basse	Basse
77.	ZJ	0xB0	R381	Exclusion technique — Température basse	Inhibition du détecteur de température basse	Basse
78.	ZR	0xC0	R152	Ré-inclusion technique — Température basse	Ré-inclusion du détecteur de température basse	Basse
79.	ZS	0x30	E381	Supervision technique longue — Température basse	Alarme de supervision longue du détecteur de température basse	Basse
80.	ZU	0xD1	R570	Restauration de la supervision technique longue — Température basse	Restauration de la supervision longue du détecteur de température basse	Basse
81.	YA	0x23	E321	Défaut sirène		Basse
82.	YH	0xA3	R321	Fin de défaut de sirène		Basse
83.	NC	0x34	E356	Défaut de scrutation CS	Heartbeat inactif	Basse
84.	NR	0xB4	R356	Restauration de la scrutation CS	Heartbeat actif	Basse
85.	CP	0x61	R403	Armement auto	Armé selon programme	Basse
86.	OA	0xE1	E403	Désarmement auto	Désarmé selon programme	Basse
87.	OT	0x61	E608	MES tardive	Armement auto retardé	Basse
88.	OK	0x61	R608	MHS trop tôt	Désarmé manuellement avant désarmement auto	Basse
89.	IA	0x63	E313	Demande de RAZ technicien		Basse
90.	IR	0xE3	R313	Restauration de RAZ technicien		Basse
91.	GA	0x73	E151	Alarme technique — gaz	Alarme du détecteur de gaz	Haute
92.	GR	0xF3	R151	Restauration technique — gaz	Restauration du détecteur de gaz	Haute
93.	GB	0x51	E570	Exclusion technique — gaz	Inhibition du détecteur de gaz	Basse
94.	GU	0xD1	R570	Ré-inclusion technique — gaz	Ré-inclusion du détecteur de gaz	Basse

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
95.	GS	0x30	E381	Supervision technique, longue — gaz	Alarme de supervision longue du détecteur de gaz	Basse
96.	GJ	0xB0	R381	Restauration de la supervision technique longue — gaz	Restauration de la supervision longue du détecteur de gaz	Basse
97.	KA	0x12	E158	Alarme technique — Température élevée	Alarme du détecteur de température élevée	Moyenne
98.	KR	0x92	R158	Exclusion technique — Température élevée	Inhibition du détecteur de température élevée	Moyenne
99.	KB	0x51	E570	Restauration de la supervision technique longue — Température élevée	Restauration de la supervision longue du détecteur de température élevée	Basse
100.	KU	0xD1	R570	Restauration technique — Température élevée	Restauration du détecteur de température élevée	Basse
101.	KS	0x30	E381	Supervision technique longue — Température élevée	Alarme de supervision longue du détecteur de température élevée	Basse
102.	KJ	0xB0	R381	Ré-inclusion technique — Température élevée	Ré-inclure détecteur de température élevée	Basse
103.	WA	0x75	E154	Alarme technique — eau	Alarme du détecteur d'eau	Moyenne
104.	WR	0xF5	R154	Restauration technique — eau	Restauration du détecteur d'eau	Moyenne
105.	WB	0x51	E570	Exclusion technique — eau	Inhibition du détecteur d'eau	Basse
106.	WU	0xD1	R570	Ré-inclusion technique — inondation	Ré-inclusion du détecteur d'inondation	Basse
107.	WS	0x30	E381	Supervision technique, longue — eau	Alarme de supervision longue du détecteur d'eau	Basse
108.	WJ	0xB0	R381	Restauration de supervision technique, longue — eau	Restauration de la supervision longue du détecteur d'eau	Basse
109.	ES	0x23	E145	Alarme autoprotection	Alarme d'autoprotection DGP/RAS	Moyenne
110.	EJ	0xA3	R145	Restauration du boîtier à clé	Restauration d'autoprotection DGP/RAS	Moyenne
111.	HV	0x21	E129	Confirmer alarme agression		Moyenne
112.	HW	0xA1	R129	Restauration alarme agression confirmée		Basse

#	Code SIA	Code VdS	Code CID	Fonction	Note	Priorité de transmission
113.	UA	0x20	E140	Zone technique — alarme générale		Moyenne
114.	UR	0xA0	R140	Zone technique — restaurer alarme générale		Moyenne
115.	TS	0x71	E607	Début du test de marche sur la zone	Début du test de marche sur la zone unique et sur les zones multiples sélectionnées	Haute
116.	TE	0xF1	R607	Fin du test de marche sur la zone	Fin du test de marche sur la zone unique et sur les zones multiples sélectionnées	Basse
117.	LU	0x55	R628	Échec de la programmation locale		Basse
118.	YP	0x32	E301	Problème d'alimentation		Basse
119.	YQ	0xB2	R301	Alimentation restaurée		Basse
120.	CI	—	E455	Échec de l'armement automatique		Basse
121.	DD	—	E421	Accès refusé	Carte inconnue	Basse

Tableau 34 : Codes de transmission SIA et CID

#	Code SIA	Plage et type de sous-événement	Code CID	Plage de numéro de groupe	Plage de numéro de point
1.	AN	Zone (1–128, 257–368)	R393	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
2.	AR	DGP (299–307)	R301	Système (0)	DGP (65–72)
3.	AS	Zone (1–128, 257–368)	E393	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
4.	AT	DGP (299–307)	E301	Système (0)	DGP (65–72)
5.	BA	Zone (1–128, 257–368)	E130	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
6.	BB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
7.	BC	Système (0), Utilisateur (1–50)	E406	Groupe (1–8)	Utilisateur (0), Utilisateur (1–50)
8.	BJ	Zone (1–128, 257–368)	R381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
9.	BR	Zone (1–128, 257–368)	R130	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
10.	BT	Zone (1–128, 257–368)	E380	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
11.	BU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
12.	BV	Zone (1–128, 257–368)	E139	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
13.	BW	Zone (1–128, 257–368)	R139	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
14.	BZ	Zone (1–128, 257–368)	E381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)

#	Code SIA	Plage et type de sous-événement	Code CID	Plage de numéro de groupe	Plage de numéro de point
15.	CF	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)	E408	Système (0) Groupe (1–8)	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)
16.	CG	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)	E456	Système (0) Groupe (1–8)	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)
17.	CL	RAS (401–408) Utilisateur (1–50) Système (0) Zone (1–128, 257–368)	— R401 R407 R409	— Groupe (1–8) Système (0) Groupe (1–8)	— Utilisateur (1–50) Système (0) Zone (1–128, 257–368)
18.	EE	Zone (1–128, 257–368)	E374	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
19.	ER	DGP (299–307), RAS (401–408) Fusible de DGP No (316–324) DGP scrutée No (332–340), RAS scruté No (465–472)	R143 R300 R330	Système (0) Système (0) Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8) DGP (65–72) DGP (65–72), RAS (1–8)
20.	ET	DGP (299–307), RAS (401–408) Fusible de DGP No (316–324) DGP scrutée No (332–340), RAS scruté No (465–472)	E143 E300 E330	Système (0) Système (0) Système (0)	RAS (1–8), DGP (65–72) DGP (65–72) DGP (65–72), RAS (1–8)
21.	FA	Système (0) Zone (1–128, 257–368)	E110	Système (0) Groupe (1–8)	DGP (65–72) Zone (1–128, 257–368)
22.	FB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
23.	FJ	Zone (1–128, 257–368)	R373	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
24.	FR	Zone (1–128, 257–368)	R110	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
25.	FT	Zone (1–128, 257–368)	E373	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
26.	FU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
27.	FW	Zone (1–128, 257–368)	—	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
28.	HA	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)	E121	Groupe (1–8) Groupe (1–8)	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)
29.	HR	RAS (401–408)	R121	Système (0)	RAS (1–8)
30.	JP	Système (0)	E466	Système (0)	–
31.	JR	Système (0)	R466	Système (0)	–
32.	JT	Utilisateur (1–50)	E625	–	–
33.	LB	Système (0)	E627	–	–
34.	LR	Chemin de communication (0–6) [1]	R351	Système (0)	–
35.	LS	Système (0)	R628	–	–



#	Code SIA	Plage et type de sous-événement	Code CID	Plage de numéro de groupe	Plage de numéro de point
36.	LT	Chemin de communication (0–6) [1]	E351	Système (0)	–
37.	MA	Système (0) Zone (1–128, 257–368)	E100	Système (0) Groupe (1–8)	RAS (1–8) Zone (1–128, 257–368)
38.	MB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
39.	MJ	Zone (1–128, 257–368)	—	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
40.	MR	Zone (1–128, 257–368)	R100	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
41.	MS	Zone (1–128, 257–368)	—	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
42.	MU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
43.	OP	Utilisateur (1–50) Système (0) Zone (1–128, 257–368)	E401 E407 E409	Groupe (1–8) Système (0) Groupe (1–8)	Utilisateur (1–50)  Zone (1–128, 257–368)
44.	OR	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)	E406	Système (0) Groupe (1–8)	Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)
45.	PA	Système (0) Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)	E120	Système (0) Groupe (1–8) Groupe (1–8)	RAS (1–8) Utilisateur (1–50) Zone (1–128, 257–368)
46.	PB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
47.	PJ	Zone (1–128, 257–368)	R375	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
48.	PR	Zone (1–128, 257–368)	R120	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
49.	PT	Zone (1–128, 257–368)	E375	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
50.	PU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
51.	RB	Inutilisé (0)	E416	Système (0)	–
52.	RP	Inutilisé (0)	E602	–	–
53.	RR	DGP (299–307), RAS (401–408)	E305	Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8)
54.	RS	Système (0)	R416	Système (0)	–
55.	RU	Système (0)	–	–	–
56.	RX	Système (0)	E601	Système (0)	–
57.	TA	Zone (1–128, 257–368) DGP (299–307), RAS (401–408) DGP (316–324)	E144 E145 E320	Groupe (1–8) Système (0) Système (0)	Zone (1–128, 257–368) DGP (65–72), RAS (1–8) DGP (65–72)
58.	TB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe	Zone (1–128, 257–368)

#	Code SIA	Plage et type de sous-événement	Code CID	Plage de numéro de groupe	Plage de numéro de point
59.	TR	Zone (1–128, 257–368)	R144	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
		DGP (299–307), RAS (401–408)	R145	Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8)
		DGP (316–324)	R320	Système (0)	DGP (65–72)
60.	TT	Zone (1–128, 257–368)	E370	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
61.	TU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
62.	UB	DGP (299–307), RAS (401–408)	E570	Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8)
		Zone (1–128, 257–368)		Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
63.	UU	DGP (299–307), RAS (401–408)	R570	Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8)
		Zone (1–128, 257–368)		Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
64.	WF	Groupe (1–8)	E612	Groupe (1–8)	Groupe (1–8)
65.	WP	Groupe (1–8)	E611	Groupe (1–8)	Groupe (1–8)
66.	XH	DGP (299–307)	R344	Système (0)	DGP (65–72)
		Chemin de communication (0–6) [1]			
67.	XQ	DGP (299–307)	E344	Système (0)	DGP (65–72)
		Chemin de communication (0–6) [1]			
68.	XR	Zone (1–128, 257–368)	R384	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
		Télécommande (1–112)			
69.	XT	Zone (1–128, 257–368)	E384	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
		Télécommande (1–112)			
70.	YC	Système (0)	E350	Système (0)	-
71.	YK	Système (0)	R354	Système (0)	-
72.	YR	DGP (299–307)	R302	Système (0)	DGP (65–72)
73.	YS	Système (0)	E354	Système (0)	-
74.	YT	DGP (299–307)	E302	Système (0)	DGP (65–72)
		Zone (1–128, 257–368)			
75.	ZA	Zone (1–128, 257–368)	E152	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
76.	ZB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
77.	ZJ	Zone (1–128, 257–368)	R381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
78.	ZR	Zone (1–128, 257–368)	R152	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
79.	ZS	Zone (1–128, 257–368)	E381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
80.	ZU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
81.	YA	DGP (316–324)	E321	Système (0)	DGP (65–72)
82.	YH	DGP (316–324)	R321	Système (0)	DGP (65–72)

#	Code SIA	Plage et type de sous-événement	Code CID	Plage de numéro de groupe	Plage de numéro de point
83.	NC	CS (1–16)	E356	Système (0)	CS (1–16)
84.	NR	CS (1–16)	R356	Système (0)	CS (1–16)
85.	CP	Système (0)	R403		
86.	OA	Système (0)	E403		
87.	OT	Utilisateur (1–50)	E608		
88.	OK	Utilisateur (1–50)	R608		
89.	IA	Système (0)	E313		
90.	IR	Utilisateur (1–50)	R313		
91.	GA	Zone (1–128, 257–368)	E151	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
92.	GR	Zone (1–128, 257–368)	R151	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
93.	GB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
94.	GU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
95.	GS	Zone (1–128, 257–368)	E381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
96.	GJ	Zone (1–128, 257–368)	R381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
97.	WA	Zone (1–128, 257–368)	E154	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
98.	WR	Zone (1–128, 257–368)	R154	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
99.	WB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
100.	WU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
101.	WS	Zone (1–128, 257–368)	E381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
102.	WJ	Zone (1–128, 257–368)	R381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
103.	KA	Zone (1–128, 257–368)	E158	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
104.	KR	Zone (1–128, 257–368)	R158	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
105.	KB	Zone (1–128, 257–368)	E570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
106.	KU	Zone (1–128, 257–368)	R570	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
107.	KS	Zone (1–128, 257–368)	E381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
108.	KJ	Zone (1–128, 257–368)	R381	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
109.	ES	DGP (299–307), RAS (401–408)	R145	Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8)
110.	EJ	DGP (299–307), RAS (401–408)	E145	Système (0)	DGP (65–72), RAS (1–8)
111.	HV	Zone (1–128, 257–368)	E129	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
112.	HW	Zone (1–128, 257–368)	R129	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
113.	UA	Zone (1–128, 257–368)	E140	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
114.	UR	Zone (1–128, 257–368)	R140	Groupe (1–8)	Zone (1–128, 257–368)
115.	TS	Groupe (1–8)	E607	Groupe (1–8)	Groupe (1–8)
116.	TE	Groupe (1–8)	R607	Groupe (1–8)	Groupe (1–8)

#	Code SIA	Plage et type de sous-événement	Code CID	Plage de numéro de groupe	Plage de numéro de point
117.	LU	Système (0)	R628	Groupe (1–8)	Groupe (1–8)
118.	YP	DGP (299–307)	E301	Système (0)	DGP (65–72)
119.	YQ	DGP (299–307)	R301	Système (0)	DGP (65–72)
120.	CI	Utilisateur (1–50)	E455	Groupe (1–8)	Utilisateur (1–50)
121.	DD	RAS (401–408) Carte	E421	Système (0)	RAS (1–8)

[1] Le chemin de communication est l'un des suivants :

- 1 : RTC
- 2 : RNIS
- 3 : GSM
- 4 : IP
- 5 : TDA9xx
- 6 : TDA74xx
- 7 : TDA75xx
- 61 : port virtuel GPRS TDA74xx
- 62 : port virtuel ETH TDA74xx
- 71 : port virtuel GPRS TDA75xx
- 72 : port virtuel ETH TDA75xx

**Remarque :** La plage de transmission SIA suppose une numérotation des DGP de 0 à 8, où le DGP 0 est la centrale elle-même.