

**PROTOCOLE DE RACCORDEMENT**
Contact ID

GIP L.R.
Sct BP 60028
Zac Font de la Banquière
34871 LATTES Cedex

Tel : 0825 677 173
Fax : 0825 677 174
www.g-i-p.fr / ts@g-i-p.fr

➤ A remplir par l'Installateur SVP :

Type de Transmetteur	:	_____
Installateur	:	_____
Contact	:	_____
Téléphone	:	_____
Emplacement de l'Installation :		
Nom	:	_____
Adresse	:	_____
CP et Ville	:	_____
Téléphone	:	_____
Mise en service prévue le	:	_____
N° de la ligne support	:	_____
N° d'Identification (attribué par GIP L.R)	:	_____
ATTENTION, un formulaire mal complété n'engage pas la responsabilité de GIP L.R. Ce document n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe "Options de Programmation" au verso.		

Transmis à GIP L.R. le : _____ Visa _____

Rédigé par : S. DUROU Le : 09/03/2010	Vérifié par : O. CHAUVEAU Le : 10/03/2010	Approuvé par : C. AUDE Le : 10/03/2010
--	--	---

PROTOCOLE DE RACCORDEMENT Contact ID

- Programmation des Codes d'évènements pour les transmetteurs réceptionnés sur HORUS via SECURIX (Idem pour Back up)

Protocole : "CONTACT ID"		N°d'Appels
P	Si code transmis, marquer d'un "X"	Principal : 0826 103 577
vide	Pas réceptionné chez GIP L.R.	Back up : 0825 560 239

P (Cocher SI Transmis)	CODE	Description
	100	Alarme Appel Médical
	110	Alarme Incendie
	111	Alarme Detection Fumée
	112	Alarme Combustion
	120	Alarme Agression Générale
	121	Alarme Arrêt Sous Contrainte
	122	Alarme Agression Silencieuse
	123	Alarme Agression Sonore
	130	Alarme Intrusion
	131	Alarme Intrusion Périmétrique
	132	Alarme Intrusion Volumétrique
	133	Alarme Intrusion 24h
	134	Alarme Entrée/Sortie Temporisée
	135	Alarme Jour / Nuit
	136	Alarme Extérieur
	137	Alarme Auto Protection
	138	Alarme Intrusion après alarme
	139	Alarme Vol Confirmé
	140	Alarme Générale
	143	Alarme Défaillance Module
	144	Alarme Sonde Auto Protection
	145	Alarme Défaut Module Auto Protection
	150	Alarme Technique
	151	Alarme Détection Gaz
	152	Alarme Réfrigération
	153	Alarme Perte Température
	158	Alarme Température Elevée
	159	Alarme Température Basse
	300	Alarme Déangement Général
	301	Coupure Secteur
	302	Défaut Batterie
	305	Reset Manuel et Complet du Système
	309	Alarme Défaut Batterie
	341	Alarme Défaut Module Auto Protection
	344	Alarme Brouillage Radio
	350	Coupure de Ligne
	355	Perte Radio
	370	Défaut Boucle Protection
	380	Alarme Défaut Radar
	381	Brouillage Radio Détecteur
	383	Alarme Auto Protection Détecteur Radio
	384	Alarme Défaut Batterie Détecteur Radio
	391	Alarme Défaut Radar

PROTOCOLE DE RACCORDEMENT Contact ID

Groupes/Partitions

	400		Mise En/Mise Hors service
	401	01	Mise En/Mise Hors par Utilisateur
		02	
		03	
		04	
	402		Mise En/Mise Hors par Groupe
	403		Mise En/Mise Hors par Automatique
	406		Mise Hors Service Après Alarme
	407		Mise En/Mise Hors par Horloge
	408		Mise En/Mise Hors Rapide
	409		Mise En/Mise Hors par Télécommande
	411		Demande de Téléchargement
	416		Présence Technicien
	466		Mise en Mode Maintenance
	570		Exclusion de Zone Alarme
	571		Exclusion de Zone Incendie
	601		Test Manuel
	602		Test Cyclique
	627		Entrée en Téléchargement

*ATTENTION, listes non exhaustives.

Vérifier vos documentations constructeurs afin de faire le complément si nécessaire. Merci.

POUR LA RECEPTION de tout autre événement, veuillez SVP en faire la demande auprès de la SCT du Groupe GIP L.R. par courriel à l'adresse : ts@g-i-p.fr

Les codes non transmis chez GIP L.R. doivent être désactivés

PROTOCOLE DE RACCORDEMENT
Contact ID

ZONING

Groupes	Zones	
	0001	
	0002	
	0003	
	0004	
	0005	
	0006	
	0007	
	0008	
	0009	
	0010	
	0011	
	0012	
	0013	
	0014	
	0015	
	0016	
	0017	
	0018	
	0019	
	0020	
	0021	
	0022	
	0023	
	0024	
	0025	
	0026	
	0027	
	0028	
	0029	



PROTOCOLE DE RACCORDEMENT Contact ID

	0030	
	0031	
	0032	
	0033	
	0034	
	0035	
	0036	
	0037	
	0038	
	0039	
	0040	
	0041	
	0042	
	0043	
	0044	
	0045	
	0046	
	0047	
	0048	
	0049	
	0050	
	0051	
	0052	
	0053	
	0054	
	0055	
	0056	
	0057	
	0058	
	0059	
	0060	
	0061	
	0062	

PROTOCOLE DE RACCORDEMENT
Contact ID

	0063	
	0064	
	0065	
	0066	
	0067	
	0068	
	0069	
	0070	

Pour INFORMATION

Lors de la réception des informations sur les baies de réceptions, le message est du format :

01 130 0028

Qui veut dire, "alarme sur partition 01 de type Alarme Intrusion sur la zone 0028"

D'où la très grande importance de bien vérifier vos programmations; en effet si la boucle 0028 est une incendie il ne faudra pas la coupler sur le code alarme 130 MAIS 110!!!