

Numéro du défaut	Affichage sur Regul	Description
0		Pas de défaut
1	DEF.ALLUMAGE	Mise en sécurité après 5 essais sans détection de flamme
2	FLAM.PARASI	Détection d'une flamme lors du démarrage
3	STB CHAUD	Température départ >97°C
4	DEFAULT CVI 4	pas utilisé
5	DEFAULT CVI 5	pas utilisé
6	DEFAULT CVI 6	pas utilisé
7	STB FUMEE	Température Fumée >105°C
8	DEFAULT CVI 8	défaut sur le circuit d'ionisation -Mauvais écartement des électrodes -Pas de terre sur le bruleur (Mauvais contact entre le bruleur et le couvercle du bruleur resserrer éventuellement les vis). Le courant d'ionisation doit être d'environ 8 µA en pleine puissance Défaut dans le câble Défaut lors du test d'ionisation du coffret (coffret HS)
9	DEFAULT CVI 9	Défaut vanne gaz (vanne pas raccordé, vanne HS ou coffret HS)
10	DEFAULT CVI 10	Défaut interne coffret Réarmer si non, coffret HS
11	DEFAULT CVI 11	
12	DEFAULT CVI 12	
13	DEFAULT CVI 13	
14	DEFAULT CVI 14	
15	DEFAULT CVI 15	
16	DEFAULT CVI 16	
17	DEFAULT CVI 17	
18	DEFAULT CVI 18	
19	DEFAULT CVI 19	
20	DEFAULT CVI 20	
21	DEFAULT CVI 21	
22	DEFAULT CVI 22	
23	DEF.S.FUMEE	Capteur Fumée HS (circuit ouvert ou Court Circuit) Liaison ou connectique voir sonde fumée HS
30 à 33	DEFAULT CVI 30-33	Défaut sonde (n'existe pas sur nos chaudières) défaut propre a honeywell
34	SECT.FAIBLE	Tension secteur trop faible <196 volts
35	SECT.50 Hz	Fréquence secteur 50Hz +/- 2Hz
36	DEFAULT CVI 36	Défaut interne coffret Réarmer si non, coffret HS
37	DEFAULT CVI 37	Défaut pression (n'existe pas sur nos chaudières) défaut propre a honeywell
38	DEFAULT CVI 38	Court circuit sur la ligne reset (faisceau ou bouton poussoir) sinon coffret HS

