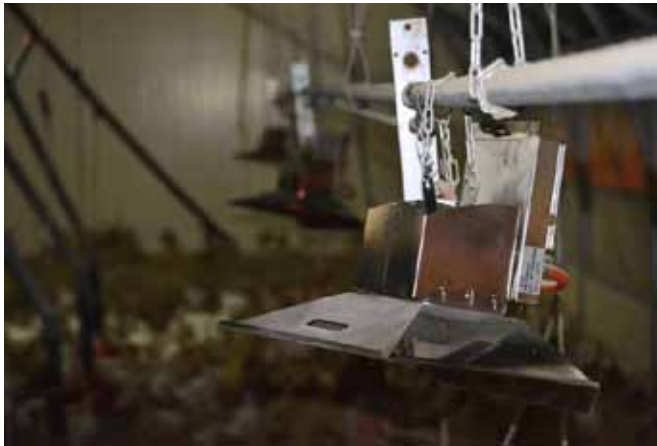
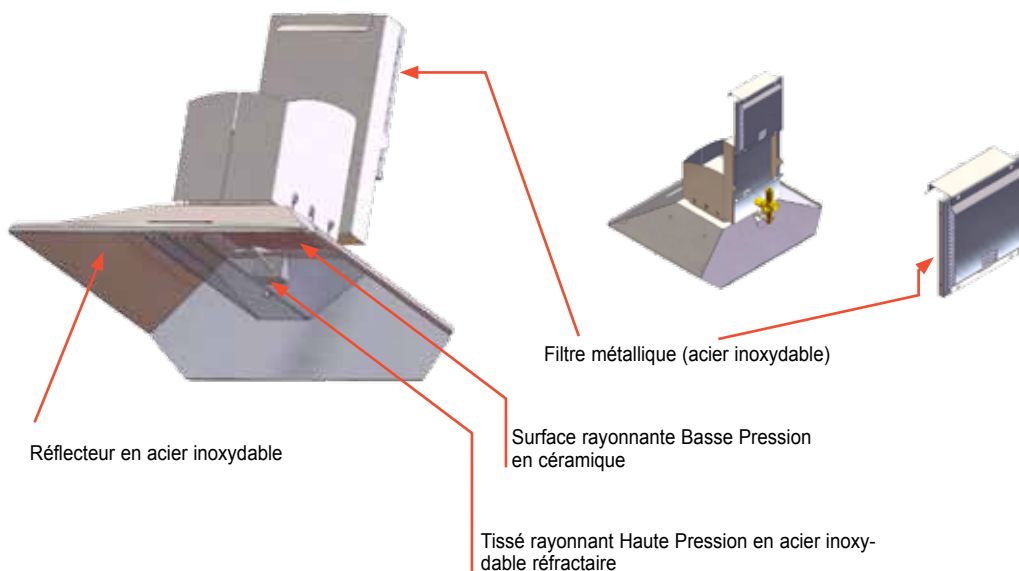


### NOUVEAUX RADIANTS GAZ ELEVAGE

#### RADIANTS HPS ET REGULATEUR GAZ



Fonctionnent au G31 (Propane) –  
pression d'alimentation de 20 à 1400 mbar



#### RADIANT HPS 5 (5000 W)



### AVANTAGES DES RADIANTS SBM GAMME HPS

- ➔ Radiant céramique Haute Pression à haute émissivité
- ➔ Surface rayonnante Basse Pression en céramique
- ➔ Surface rayonnante Haute Pression constituée en acier inoxydable réfractaire de qualité AISI 310 S
- ➔ Equipé d'un filtre métallique en acier inoxydable
- ➔ Modulation de puissance de 10 % à 100 %
- ➔ Régulation pilotable en 0-10 volt (compatible avec tout ordinateur de gestion d'élevage)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HPS 5	HPS 10
<b>Puissance maximale Hs (kW)</b> ( $\rho = 1400$ mbar)	<b>5,45</b>	<b>10,9</b>
Puissance maximale Hi (kW) ( $\rho = 1400$ mbar)	5,0	10,0
<b>Puissance minimale Hs (kW)</b> ( $\rho = 20$ mbar)	<b>0,55</b>	<b>1,1</b>
Puissance minimale Hi (kW) ( $\rho = 20$ mbar)	0,5	1,0
Consommation gaz à $\rho = 1400$ mbar (g/h)	<b>400</b>	<b>925</b>
Consommation gaz à $\rho = 20$ mbar (g/h)	40	93
Taille Injecteur	45	65
Air de combustion maxi (m <sup>3</sup> /h)	4,75	11,0

### Regulateur Gaz - PGR 10

	PGR 10
Pression d'entrée (bar)	1,5 - 1,7
Pression de sortie (mbar)	20 - 1400
Capacité (kg/h)	10
Tension d'alimentation (V)	24
Puissance électrique	2 VA - 1 W
Pilotage	0 - 10 V
Indice de protection	IP 54

