

## Paramètres réglage Pellematic

Paramètres pour installation avec plancher chauffant sans ballon tampon				
Paramètres automate chaudière	Paramètres régulation en mode chauffage			Paramètres régulation en mode ECS
	90°			90°
	89°			89°
	88°			88°
	87°			87°
	86°			86°
	<b>85°</b>	T° maxi chaud		<b>85°</b>
	84°			84° T° consigne haute chaudière calculée
	83°			<b>83°</b>
	82°			82°
	81°			81°
	80°			80°
	79°			79°
	78°			78°
	77°			77°
T° arrêt bruleur p202	<b>76°</b>		T° consigne haute chaudière calculée	<b>76°</b>
	75°			75°
	74°			74°
	73°			73°
	72°			72°
	71°			71°
T° nom. Chaud référence modulation p263	70°	Chaudière ++ (13°)		<b>70°</b>
	69°			69°
	<b>68°</b>			<b>68°</b>
	67°			67°
	66°			66°
	65°			<b>65°</b> T consig. ECS
	64°			64°
	<b>63°</b>	T° mini chaudière		63°
	62°			62°
T° mini activation pompe p281	61°	T mini chaud	T° consigne basse chaudière calculée	61°
	<b>60°</b>	T° limite pompe		<b>60°</b>
	59°			59°
	58°			58°
	57°			57°
	56°			56°
	<b>55°</b>	T° départ max		<b>55°</b>
	54°			54°
	53°			53°
	52°			52°
	51°			51°
	50°			50°

La T° nominale chaudière (p263) est positionnée entre T° mini activation pompe (p281) et T° consigne haute chaudière calculée.

Ce réglage permet d'avoir une modulation du bruleur variant du maxi au mini.

En mode chauffage la T° consigne haute calculée =  $63^{\circ} + 13^{\circ} = 76^{\circ}$

En mode ECS la T° consigne haute calculée =  $65^{\circ} + 5^{\circ} + 13^{\circ} = 83^{\circ}$