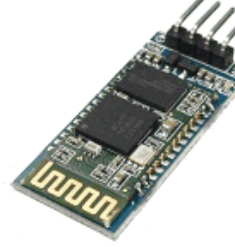


## Mise à jour Consigne et Hystérésis dans un PIC avec un smartphone sous bluetooth.

<p>Set_Cons_Hyst</p> <p>Deconnecté</p> <p><b>Sélection module BT</b></p> <p>Consigne 0 &gt; 250</p> <p>Hystérésis 1 &gt; 15</p> <p><b>Deconnecter</b></p>	<p>Une App Android et un module HC-06 coté PIC permet d' envoyer les valeurs Consigne et Hystérésis vers le PIC via son Uart.</p> <p>Le module HC-06 :</p>  <p>Un click sur <b>Sélection module BT</b> ouvre la liste des appareils Bluetooth.</p>
<p>Set_Cons_Hyst</p> <p>00:18:91:D6:F5:DE HC-06</p> <p>98:D3:32:20:97:7E 01</p>	<p>Un click sur <b>00 :18 :91 :D6 :F5 :De HC06</b> va établir la connection et ouvrir l'écran suivant.</p>
<p>Set_Cons_Hyst</p> <p>Connecté à 00:18:91:D6:F5:DE HC</p> <p><b>Sélection module BT</b></p> <p>Consigne 0 &gt; 250</p> <p>122</p> <p>Hystérésis 1 &gt; 15</p> <p>8</p> <p><b>Envoi</b></p> <p><b>Deconnecter</b></p>	<p>Saisir la consigne et l'hystérésis.</p> <p>Si les valeurs sont dans la plage 0 &gt; 250 pour la consigne et 1 &gt; 15 pour l'hystérésis, le bouton <b>Envoi</b> devient visible et permet l'envoi de la trame : 122 ;8 ;D CR</p> <p>Le PIC va décoder cette trame et stocker ces valeurs dans l'Eeprom.</p>