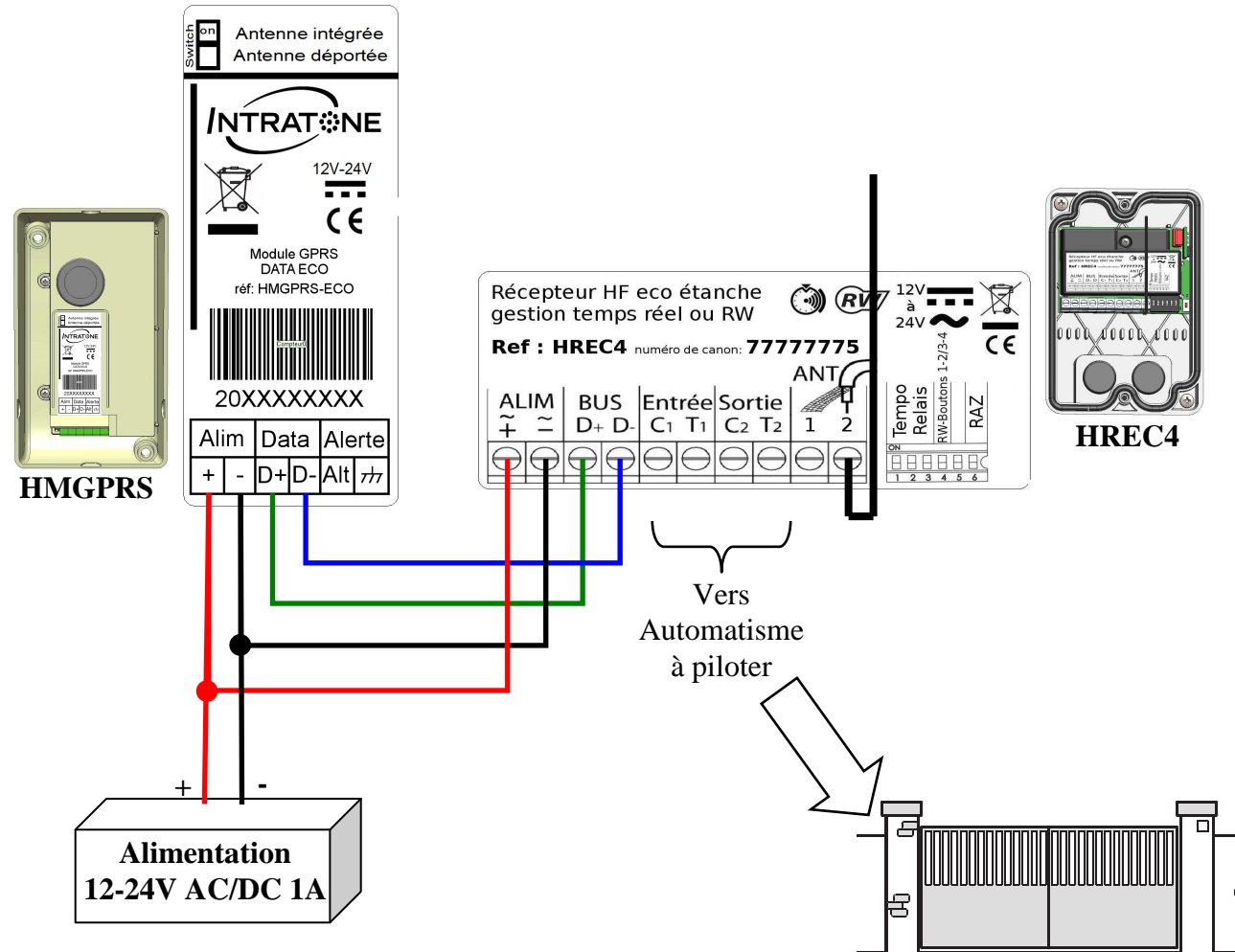
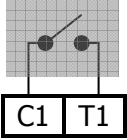
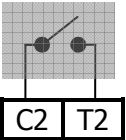
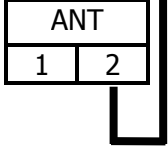
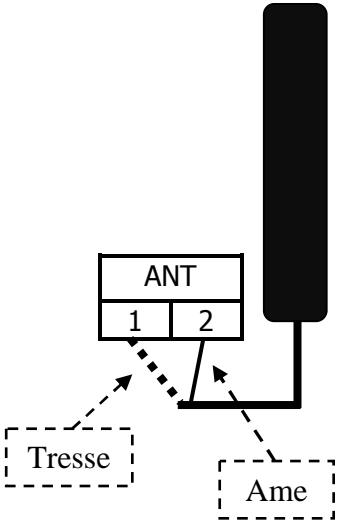


SCHEMA DE CABLAGE – HBOX ECO HF

1. Schéma de câblage en temps réel :



INFO RECEPTEUR HF

Relais	Signification des Switch	Antenne supplémentaire																																													
<p>Deux relais (Entrée / Sortie) 1 Ampère admissible sous 24 Volts</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><i>Relais Entrée</i></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>Relais Sortie</i></p>  </div> </div> <p>Contact sec vers mécanisme à piloter en Entrée et Sortie</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Temporisation d'ouverture des relais « ENTREE » et « SORTIE »</th> </tr> <tr> <th style="width: 12.5%;">S 1</th> <th style="width: 12.5%;">S 2</th> <th style="width: 12.5%;">S 3</th> <th style="width: 12.5%;">Ouverture</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>0.2 sec</td></tr> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>01 sec</td></tr> <tr><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>03 sec</td></tr> <tr><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>05 sec</td></tr> <tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>10 sec</td></tr> <tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>15 sec</td></tr> <tr><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>30 sec</td></tr> <tr><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>60 sec</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Les autres Switch</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">S4 et S5</td> <td>Pas utilisé dans ce mode.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S6</td> <td style="color: red; font-weight: bold;"> SECURISATION DE L'ACCES : Toujours positionner le switch N°6 sur OFF. </td> </tr> </table>	Temporisation d'ouverture des relais « ENTREE » et « SORTIE »				S 1	S 2	S 3	Ouverture	OFF	OFF	OFF	0.2 sec	ON	OFF	OFF	01 sec	OFF	ON	OFF	03 sec	ON	ON	OFF	05 sec	OFF	OFF	ON	10 sec	ON	OFF	ON	15 sec	OFF	ON	ON	30 sec	ON	ON	ON	60 sec	S4 et S5	Pas utilisé dans ce mode.	S6	SECURISATION DE L'ACCES : Toujours positionner le switch N°6 sur OFF.	<p style="text-align: center;">Avec le fil MONTAGE USINE</p> 	<p style="text-align: center;">Avec antenne 868 Mhz NON FOURNIE</p> 
Temporisation d'ouverture des relais « ENTREE » et « SORTIE »																																															
S 1	S 2	S 3	Ouverture																																												
OFF	OFF	OFF	0.2 sec																																												
ON	OFF	OFF	01 sec																																												
OFF	ON	OFF	03 sec																																												
ON	ON	OFF	05 sec																																												
OFF	OFF	ON	10 sec																																												
ON	OFF	ON	15 sec																																												
OFF	ON	ON	30 sec																																												
ON	ON	ON	60 sec																																												
S4 et S5	Pas utilisé dans ce mode.																																														
S6	SECURISATION DE L'ACCES : Toujours positionner le switch N°6 sur OFF.																																														

Gestion de l'alerte mail	
	<p>Le message d'alerte envoyé par Email est configurable sur le site www.intratone.info, paramétrage de l'adresse électronique, du type de contact, NO ou NF, ainsi que le retard avant alerte.</p>

- Après programmation du matériel sur le site de gestion, www.intratone.info, la **led** rouge du HREC4 est **allumée en permanence** et s'éteint lors de la réception d'une trame de télécommande.
- Pour plus d'informations se conférer à la notice d'installation et d'utilisation du récepteur, référence : **V233-5009**.