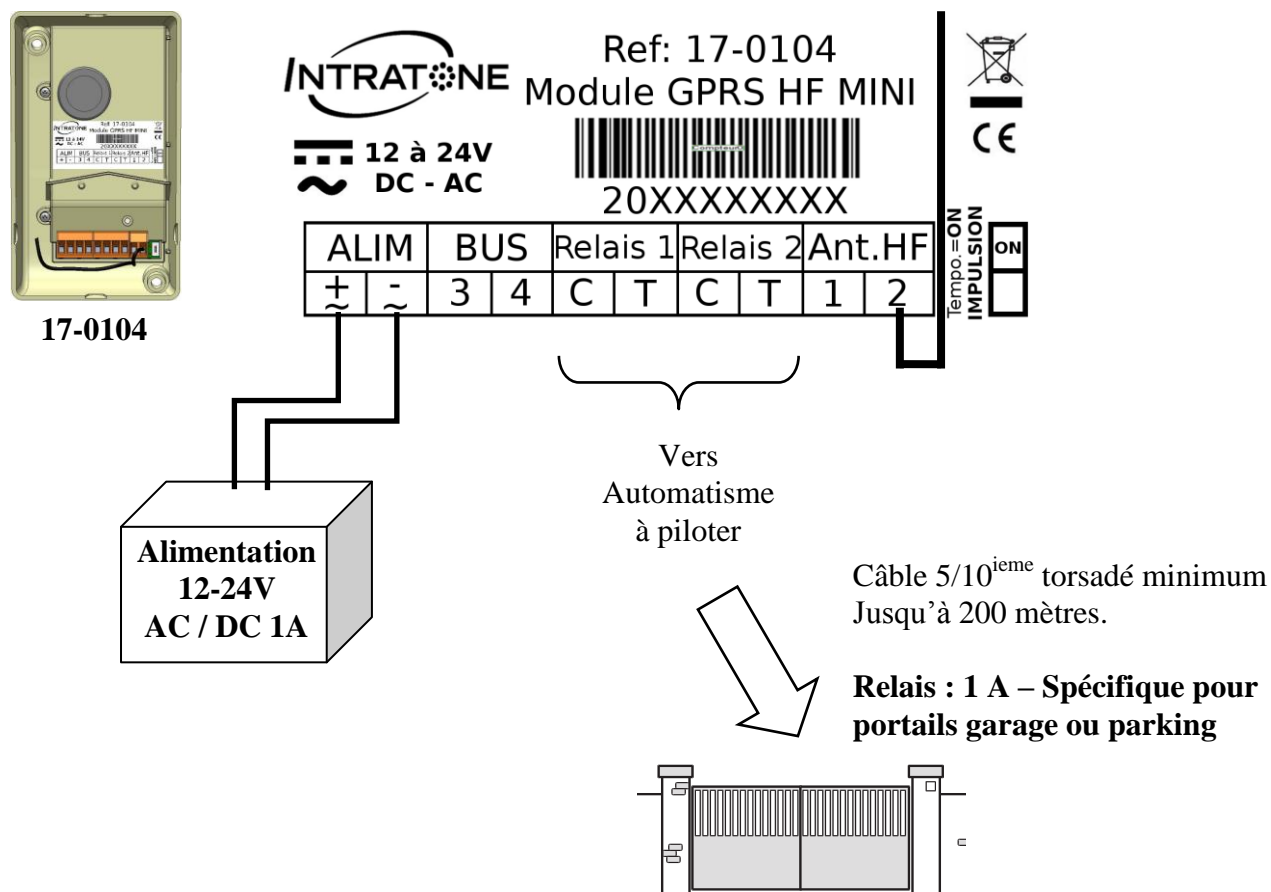
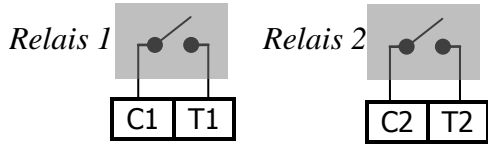
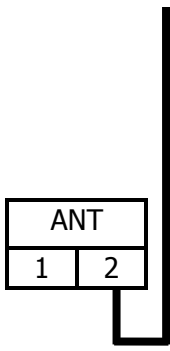
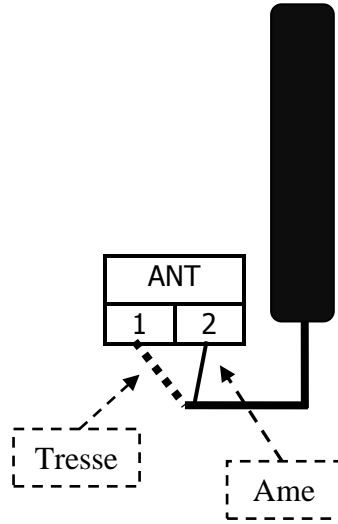


SCHEMA DE CABLAGE – MODULE GPRS HF - MINI



Relais	Informations Sortie Usine	Antenne HF supplémentaire					
<p align="center">Deux relais (Relais 1 / Relais 2) 1 Ampère admissible sous 24 Volts</p>  <p align="center">Contact sec vers mécanisme à piloter.</p>	<p>Le Switch de temporisation « positionné sur ON en Sortie d'Usine »</p> <table border="1"> <tr> <td align="center">ON</td> <td align="center">Impulsion de 500 millisecondes</td> </tr> <tr> <td align="center">OFF</td> <td align="center">Valeur du site internet</td> </tr> </table> <p>Pour une temporisation de portail qui n'est pas impulsionnelle ; basculez le switch sur OFF (1).</p>	ON	Impulsion de 500 millisecondes	OFF	Valeur du site internet	<p>Avec le fil MONTAGE USINE</p> 	
	ON	Impulsion de 500 millisecondes					
OFF	Valeur du site internet						
	<p>Mode de Test à la première installation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Afin de faciliter vos tests lors de l'installation; n'importe quelle télécommande Intratone ouvrira les relais 1 & 2. 2) Dès la première mise à jour des données, ce mode de test ne sera plus possible. Seules les télécommandes autorisées ouvriront. 	<p>Avec antenne 868 Mhz NON FOURNIE</p> 					

- Après **programmation** du matériel sur le site de gestion, www.intratone.info, la led rouge située près du bornier doit être **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 module GPRS HF mini*, référence : **V233-5017**.