

# AIDE AU PLAN DE RACCORDEMENT TONNA

Révision 1.0

Nom du site :

<b>CENTRALE 1 PORTE 696003</b>		
<u>Nom de la porte :</u>	<b>CONNECTEUR UNIQUE (1)</b>	
	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>
	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>
	Lecteur Vigik + platine défilement des noms	<input type="checkbox"/>

<b>Nom de la Centrale:</b>	<b>CENTRALE HEXACT 1 A 4 PORTES 696001</b> <input type="checkbox"/>			
<u>Produit connecté connecteur 1</u> :	<b>CONNECTEUR 1</b>		<b>CONNECTEUR 2</b>	
	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>
<u>Produit connecté connecteur 2</u> :	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>
	Libre	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
<b>AJOUT EXTENSION 696120</b> <input type="checkbox"/>				
<u>Produit connecté connecteur 1 :</u>	<b>CONNECTEUR 3</b>		<b>CONNECTEUR 4</b>	
	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>
<u>Produit connecté connecteur 2 :</u>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>
	Libre	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>

<b>Nom de la Centrale:</b>	<b>CENTRALE HEXACT COM MODEM INTEGRE 1 A</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>4 PORTES 696020</b>			
<b>Produit connecté</b>	<b>CONNECTEUR 1</b>		<b>CONNECTEUR 2</b>	
<b>connecteur 1 :</b>	Lecteur Vigik seul + Platine Défilement des	<input type="checkbox"/>	Lecteur Vigik seul + Platine Défilement des	<input type="checkbox"/>
	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>
<b>Produit connecté</b>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>
<b>connecteur 2 :</b>	Libre	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
<b>AJOUT EXTENSION 696121</b> <input type="checkbox"/>				
<b>Produit connecté</b>	<b>CONNECTEUR 3</b>		<b>CONNECTEUR 4</b>	
<b>connecteur 1 :</b>	Lecteur Vigik seul + Platine Défilement des noms	<input type="checkbox"/>	Lecteur Vigik seul + Platine Défilement des noms	<input type="checkbox"/>
	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>	Lecteur Vigik seul	<input type="checkbox"/>
<b>Produit connecté</b>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>	Platine à défilement des noms seule	<input type="checkbox"/>
<b>connecteur 2 :</b>	Libre	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>

<b>DECODEUR ETAGE</b>								
<b>N° Sortie</b>		<b>Décodeur 1</b>	<b>Décodeur 2</b>	<b>Décodeur 3</b>	<b>Décodeur 4</b>	<b>Décodeur 5</b>	<b>Décodeur 6</b>	<b>Décodeur 7</b>
<b>696508</b>	<b>696506</b>	(sortie0101 à 0110 ou sortie0101 à 0106)	(sortie0201 à 0210 ou sortie0201 à 0206)	(sortie0301 à 0310 ou sortie0301 à 0306)	(sortie0401 à 0410 ou sortie0401 à 0406)	(sortie0501 à 0510 ou sortie0501 à 0506)	(sortie0601 à 0610 ou sortie0601 à 0606)	(sortie0701 à 0710 ou sortie0701 à 0706)
<u>1</u>	<u>1</u>	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>2</u>	<u>2</u>	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>3</u>	<u>3</u>	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>4</u>	<u>4</u>	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>5</u>	<u>5</u>	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>6</u>	<u>6</u>	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>7</u>		APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>8</u>		APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>9</u>		APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:
<u>10</u>		APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°:	APT N°: