

## 1. Contenu du pack

Au déballage de votre pack, vous devez trouver les éléments décrits ci-dessous :

1. Le pointeur terrestre
2. Un cordon fiche «F» / fiche 9Volts
3. Une pile 9 Volts
4. Une notice descriptive en français

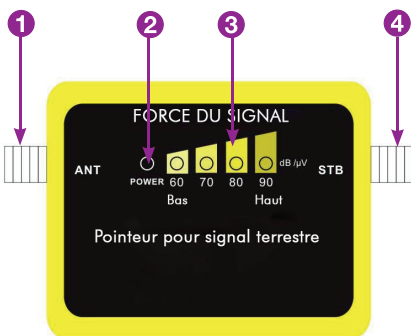
## 2. Description du produit

### 2.1) Fonctionnement du pointeur

Ce système permet de vous aider dans l'orientation de votre antenne afin d'obtenir le meilleur signal possible pour un résultat optimal.

Connectez simplement le câble provenant de votre antenne à l'extrémité du pointeur sur la partie «ANT», puis sur l'autre extrémité nommée «STB», votre décodeur TNT ou téléviseur équipé de la TNT ou à la pile 9Volts fournit.

### 2.2) Connecteurs et voyants

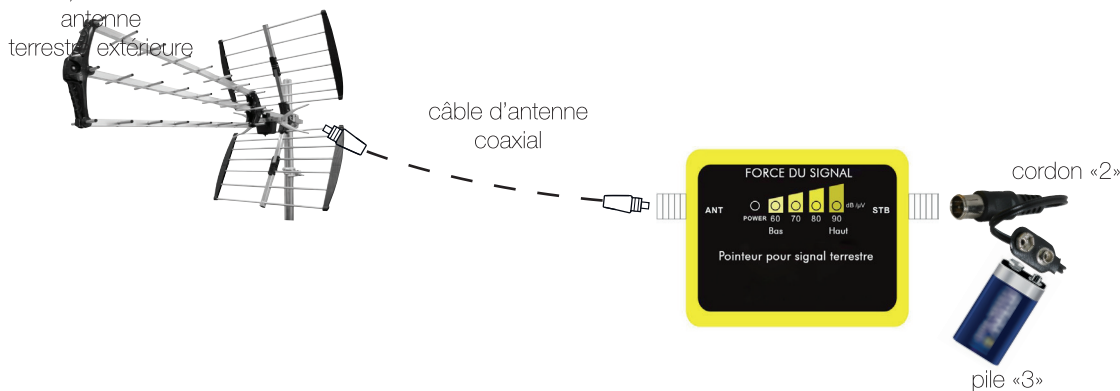


1. Entrée du câble en provenance de votre antenne
2. LED qui indique l'alimentation du pointeur
3. LED qui indique le niveau de signal réceptionné
4. Connexion vers votre décodeur TNT ou téléviseur équipé de la TNT ou du cordon/pile 9Volts fournit.

### 2.3) Connexion du pointeur

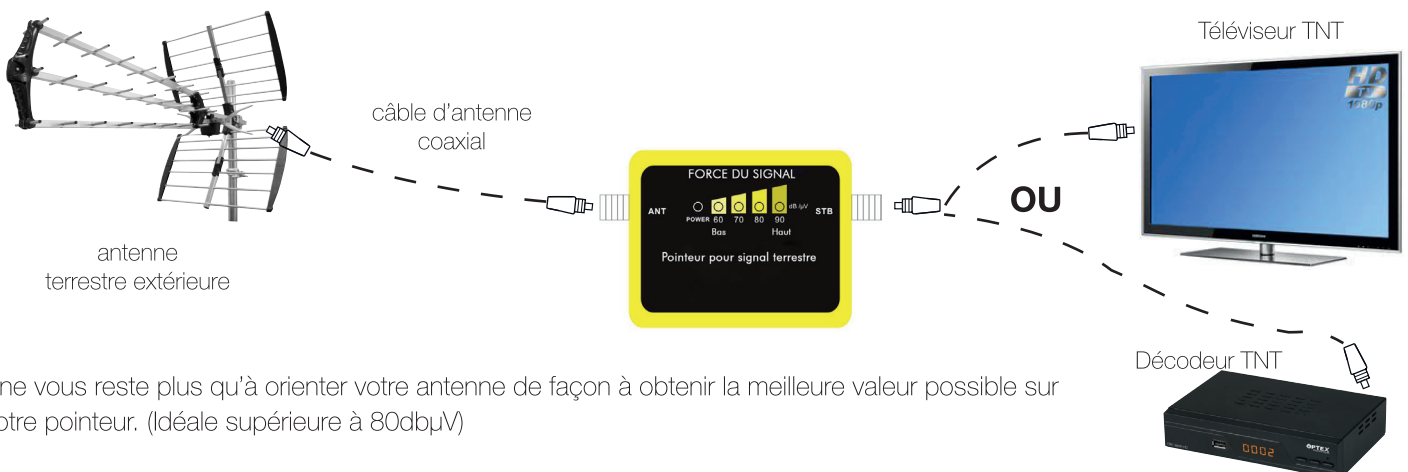
#### 2.3.1) Connexion avec la pile fournit

1. Connectez votre câble d'antenne dans l'entrée du pointeur repérée «ANT».
2. Connectez ensuite l'autre extrémité du pointeur repérée «STB» avec le cordon «2» fournit avec la pile 9Volts «3». (Voir schéma ci-dessous)



#### 2.3.2) Connexion avec votre décodeur ou téléviseur

1. Connectez votre câble d'antenne dans l'entrée du pointeur repérée «ANT».
2. Connectez ensuite l'autre extrémité du pointeur repérée «STB» à votre décodeur TNT ou à votre téléviseur.
3. Il faudra ensuite impérativement activer la fonction alimentation antenne du décodeur ou de votre téléviseur afin que celui-ci alimente le pointeur au travers du câble coaxial en 5volts.

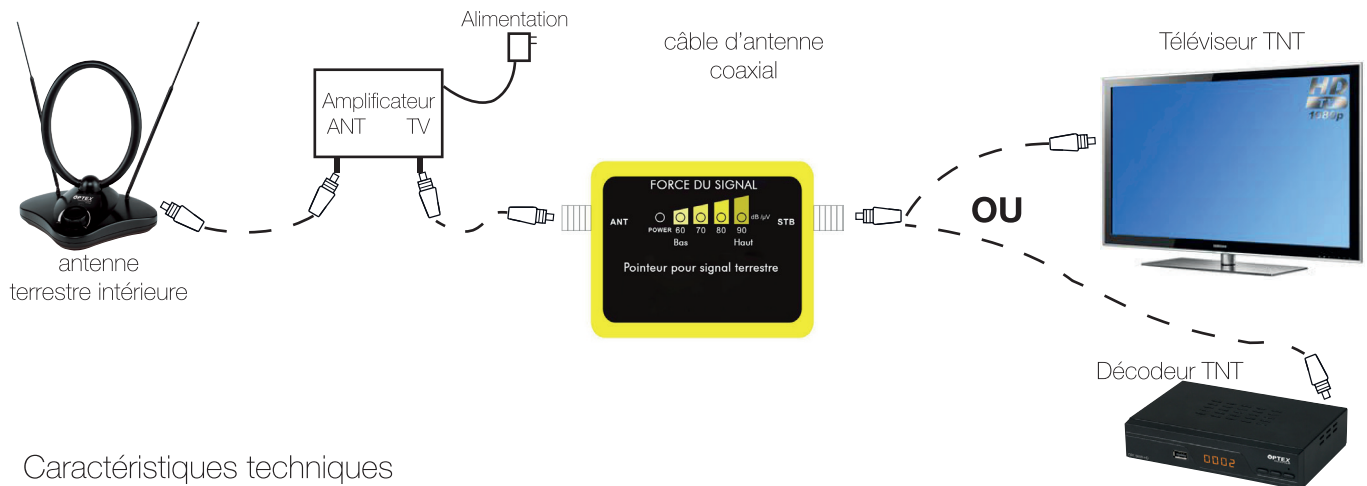


Il ne vous reste plus qu'à orienter votre antenne de façon à obtenir la meilleure valeur possible sur votre pointeur. (Idéale supérieure à 80dbµV)

### 2.3.3) Connexion avec une antenne amplifiée

Dans ce cas, il est impératif de placer l'amplificateur avec son alimentation avant le pointeur. (Voir schéma ci-dessous)

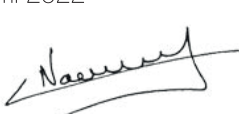
1. Connectez votre câble d'antenne en provenance de l'amplificateur vers l'entrée du pointeur repérée «ANT».
2. Connectez ensuite l'autre extrémité soit vers la pile 9Volts fournit soit vers votre décodeur/téléviseur TNT.



### 3. Caractéristiques techniques

<b>Bande de fréquence</b>	270 ~860MHz
<b>Tension d'utilisation</b>	5 - 12V DC
<b>Consommation</b>	25 mA
<b>Connecteur</b>	Femelle de type «F»

### 4. Déclaration de conformité UE

<b>SOCIETE</b> (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
<b>Société NORMAND</b> <b>117 Bld Eugène Thomas</b> <b>62110 Hénin-Beaumont</b> <b>France</b> <b>Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99</b>	
<b>IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT</b>	
Marque : Désignation commerciale : Référence commerciale : Référence usine :	<b>ATELYS</b> <b>Pointeur de signal hertzien à LED</b> <b>960054</b> <b>DF-100</b>
Je soussigné,	
<b>NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général</b> déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables à la directive 2014/30/UE pour la compatibilité électromagnétique : Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<b>- EN 61326-1:2013</b> <b>- EN 61326-2-2:2013</b> <b>Emission : CISPR 11:2015 +A1:2016, class B</b> <b>Immunité : EN 61000-4-2:2008, EN 61000-4-3:2020, EN 61000-4-8:2009</b>	
Date : 01 Avril 2022	
Signature :	
	
<b>NORMAND Eric</b> <b>PDG</b>	