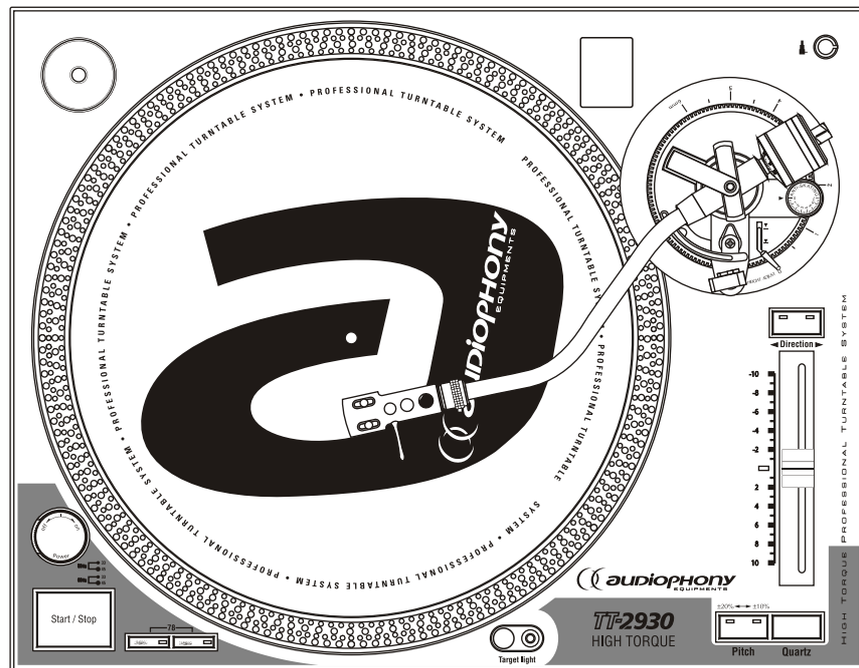




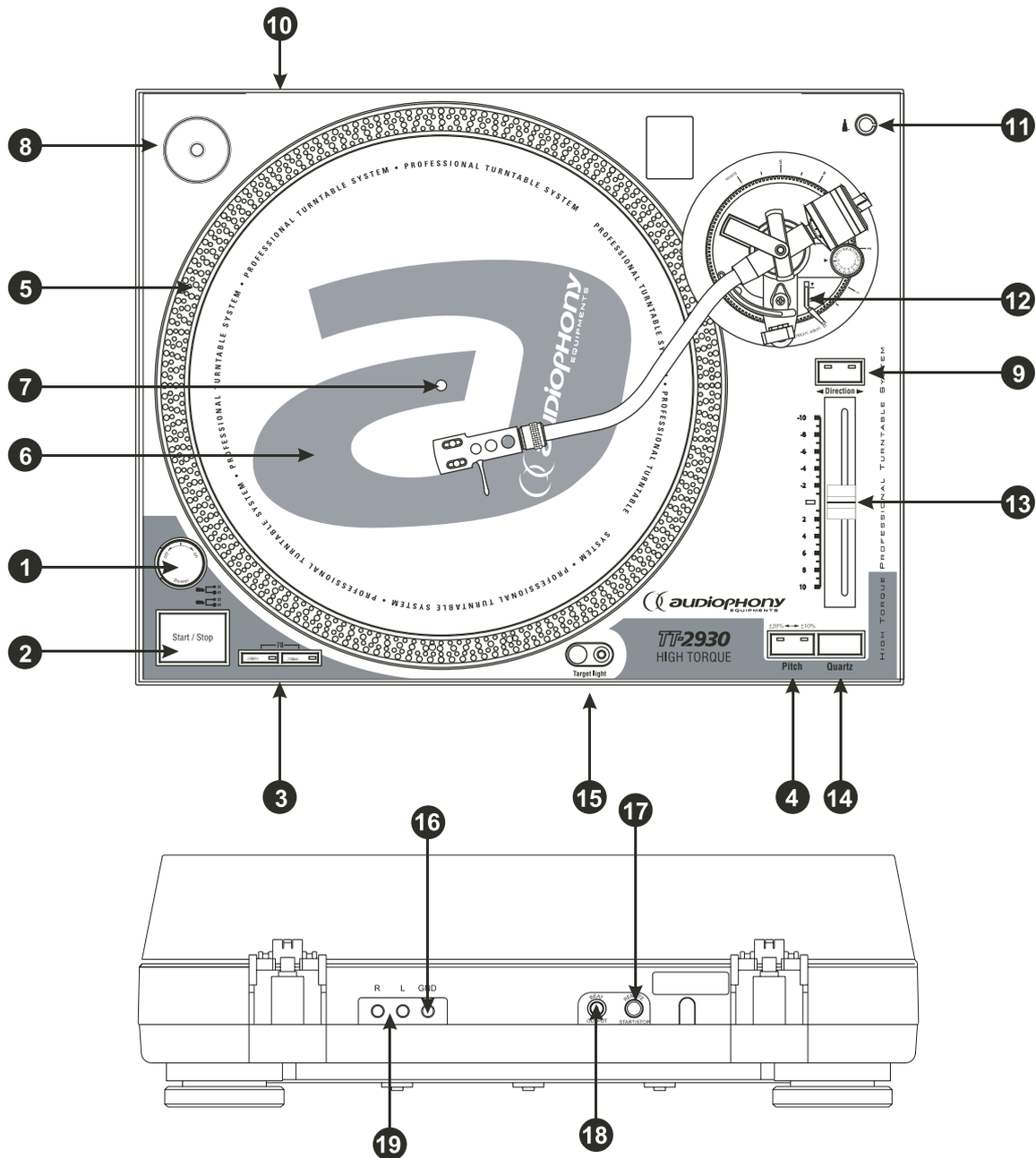
# TT-2930 HIGH TORQUE

PROFESSIONAL TURNTABLE SYSTEM



## GUIDE DE L'UTILISATEUR

# Présentation



**1 - Bouton de mise en marche.**

**2 - Bouton start/stop.**

**3 - Boutons de sélection de la vitesse.**

33/45 ou 78 tours en appuyant sur les deux boutons simultanément.

**4 - Sélection du mode Pitch +/- 10% ou +/- 20 %**

**5 - Repère de vitesse.**

**6 - Feutrine.**

**7 - Axe central.**

**8 - Adaptateur pour 45 tours.**

**9 - Choix du sens de rotation de la platine.**

**10 - Encoche pour le couvercle cache poussière.**

**11 - Emplacement pour porte cellule supplémentaire.**

**12 - Bras.**

**13 - Curseur de contrôle de la vitesse.**

Contrôle de l'échelle du pitch.

**14 - Blocage de la vitesse de rotation sur le Quartz.**

Le pitch n'est plus actif.

**15 - Lampe.**

**16 - Bornier de masse :**

Raccordez ici le fil de masse reliant la table de mixage à votre platine.

**17 - Entrée Remote Control :**

Raccordez ici la sortie auto-start de votre table, si elle est équipée de cette fonction.

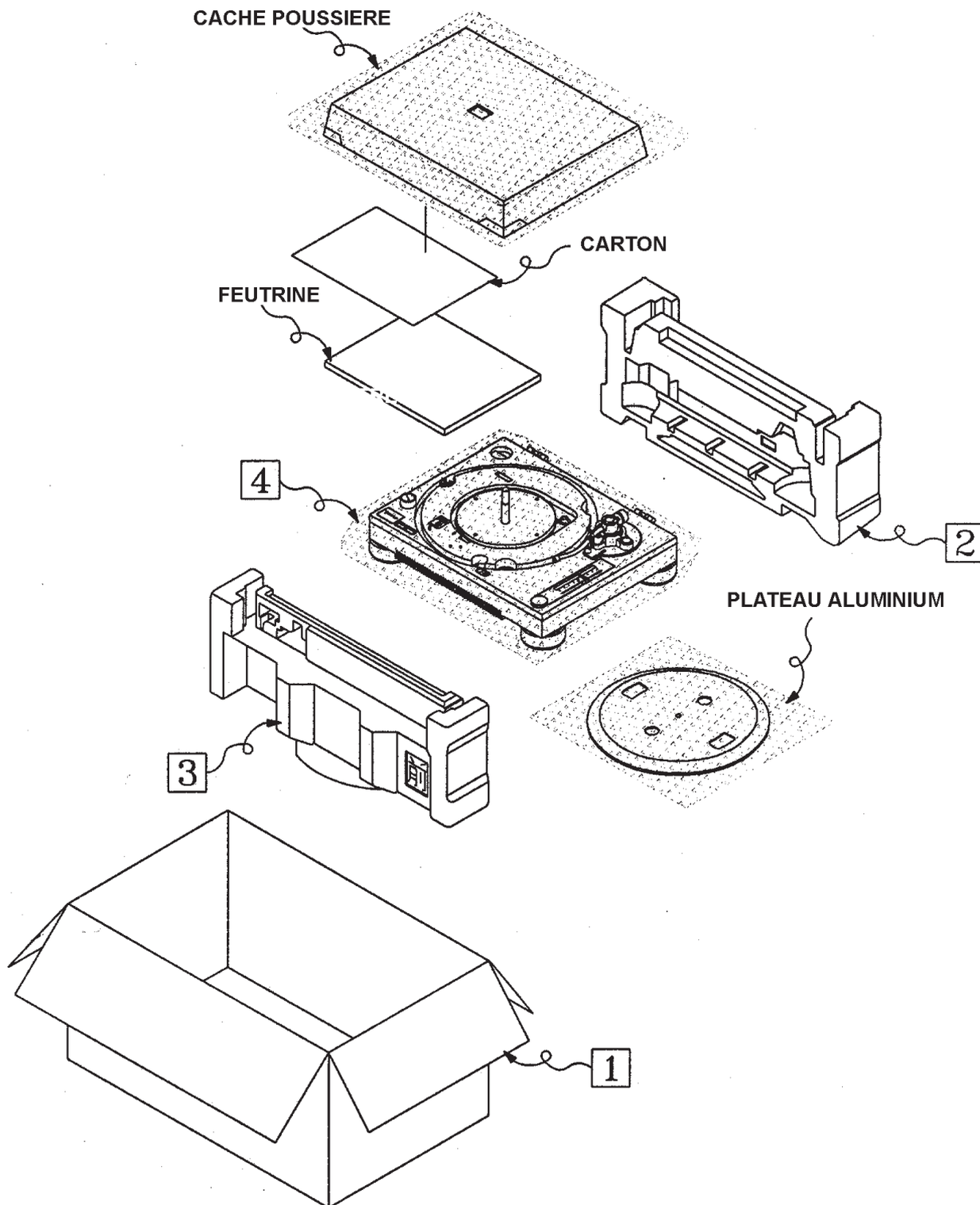
**18 - Sortie " Beat " pour le BPM (675 HZ à 0% de pitch).**

**19 - Sortie L et R :**

Branchez ici le raccord RCA - RCA fourni afin de relier votre platine à un amplificateur ou à une table de mixage.

# Contenu de l'emballage

Vérifiez le contenu de l'emballage :



1 - Emballage + Manuel d'utilisation.

2 - Polystyrène + coquille + cellule.

3 - Polystyrène + contre poids + adaptateur 45 tours.

4 - Châssis.

Ne pas brancher la platine avant d'avoir monté tous les éléments.

Vérifiez la tension d'alimentation avant de mettre la platine en fonction.

Lisez le manuel avec attention avant d'utiliser votre platine, et gardez le en lieu sûr.

# Mise en place

## **MONTAGE :**

- 1 - Sortez la platine de son emballage et ôtez lui ses protections.
- 2 - Sortez l'adaptateur pour 45 tours et posez le sur son emplacement.
- 3 - Insérez le plateau sur l'axe.
- 4 - Posez la feutrine sur le plateau.
- 5 - Installation de la cellule :  
Lorsque vous installez une cellule référez vous au manuel de celle-ci.  
Veillez à laisser la protection du diamant lorsque vous n'utilisez pas la platine.

### **Branchement de la cellule :**

La plupart des cellules ont un code de couleurs :

Blanc (L+)	Canal gauche +
Bleu (L-)	Canal gauche -
Rouge (R+)	Canal droit +
Vert (R-)	Canal droit -

Visser la cellule sur la coquille à l'aide des vis fournies.

6 - Insérez la coquille au bout du bras et vissez la bague dans le sens horaire, de façon à maintenir la coquille à l'horizontale.

7 - Montez le contre poids à l'arrière du bras.

8 - Réglage de l'équilibre du bras et la pression :

Enlevez la protection du diamant et ne touchez plus la cellule.

Mettez le support de bras en position basse.

Décrochez le bras de son support et laissez le libre.

Tournez le contre-poids jusqu'à ce que le bras soit à l'horizontale en parfait équilibre.

Reposez le bras sur son support.

Maintenez le contre-poids et tournez uniquement la bague graduée jusqu'à ce que la valeur "0" soit en face du repère sur le bras.

Tournez le contre-poids jusqu'à ce qu'il affiche la valeur de pression recommandée pour votre cellule ( la cellule d'origine demande 2 g).

9 - Réglez le curseur de l'anti-skate sur la même valeur que la pression.

10 - Installez le couvercle protège poussière sur le châssis.

## **EMPLACEMENT :**

Ne pas disposer votre platine dans un lieu où elle serait exposée directement aux rayons du soleil, ou bien proche d'une source de chaleur.

Placez la platine à l'abri de l'humidité et de la poussière.

La cellule pourrait capter la pression sonore ou les vibrations d'une enceinte à travers le sol, trouvez un endroit où elle sera protégée des vibrations et éloignée des enceintes.

Les pieds de la platine permettent d'ajuster la hauteur du châssis, réglez les de façon à avoir la platine à l'horizontale.

## **BRANCHEMENT :**

- 1 - Branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant.
- 2 - Branchez les sorties RCA sur votre table de mixage à l'entrée Phono.

Blanc	Canal gauche
Rouge	Canal droit
Cosse	à la masse

Assurez vous de bien brancher la connexion de masse, afin d'éviter les bruits parasites.

## **Fonctionnement**

- 1 - Tournez le bouton de mise en marche, l'indicateur de vitesse et la lampe strobé s'allument.
- 2 - Posez un disque sur la feutrine avec l'adaptateur pour les 45 tours.
- 3 - Choisissez la vitesse de rotation.
- 4 - Retirez la protection du diamant et débloquez le bras de son support.
- 5 - Maintenez le bras en position haute grâce au levier.
- 6 - Appuyez sur le bouton start/stop, le disque commence à tourner.
- 7 - Placez le bras au-dessus du sillon de votre choix.
- 8 - Baissez le bras à l'aide du levier, le bras descend doucement sur la position désirée et la lecture commence.
- 9 - Lorsque la lecture est finie, levez le bras et bloquez le sur son support.
- 10 - Appuyez sur le bouton start/stop pour arrêter la platine. Coupez l'alimentation avec le bouton ON/OFF.

### **Mode pause :**

Pour suspendre la lecture du disque, il suffit de relever le bras à l'aide de la manette.

### **Lampe de visée :**

Permet d'illuminer la surface du disque pour choisir un sillon avec précision.  
Appuyez sur le bouton de la lampe pour la faire sortir et éclairer le disque.  
Pour l'éteindre, appuyez dessus de façon à l'enfoncer dans son support.

## **CHANGEMENT DE VITESSE :**

Tant que le curseur de pitch est en position centrale, ou que la fonction QUARTZ est activée la platine est calée sur la vitesse contrôlée par quartz 33/45 ou 78 Tours/min. La diode verte est allumée.

La vitesse peut être augmentée ou diminuée de 10 % ou de +/- 20% suivant l'échelle sélectionnée (bouton 04) et grâce au régulateur de vitesse (13). Le voyant de vitesse s'allume alors en rouge.

En réglant le régulateur de vitesse au maximum, on peut faire varier dans les extrêmes la vitesse de rotation.  
Les repères de vitesse (5) permettent de visualiser la vitesse de rotation de la platine.

### **SENS DE ROTATION :**

Le bouton (9) permet de choisir le sens de rotation du disque. Vers la gauche ou vers la droite, ceci permet de créer des effets d'animation à condition d'avoir une cellule appropriée pour la lecture en sens inverse.

### **ENTREE AUTO START :**

Pour des applications en discothèque la fonction start/stop peut être commandée par un interrupteur séparé ou par les consoles de mixages munies de la fonction auto start.

Cette fonction permet de démarrer la platine lorsque l'on monte le fader lui correspondant sur le mixeur et, d'arrêter la platine lorsqu'on descend le fader.

## Entretien et Caractéristiques techniques

- ✓ Nettoyez la pointe de la cellule régulièrement avec une brosse douce pour éviter l'accumulation de poussière.
- ✓ Lorsque le son est distordu ou de mauvaise qualité, vérifiez le diamant et si besoin remplacez le .
- ✓ Nettoyez de temps en temps le couvercle anti poussière avec un chiffon doux et humide.
- ✓ N'utilisez jamais de produits à base d'essence ou d'alcool, cela enlèverait la peinture ou le vernis.

- ✓ **Type :** Trois vitesses 33/45 et 78 tours/mn.
- ✓ **Moteur :** HIGH TORQUE > 1.6kg/cm.
- ✓ **Entraînement :** Direct

- ✓ **Rapport signal bruit :** >50 dB (DIN-B)
- ✓ **Pitch control :** +/- 10% et +/- 20%.
- ✓ **Temps au démarrage :** <1s.
- ✓ **Temps au freinage :** <1s.

- ✓ **Type de cellule :** De 6 à 10 g.
- ✓ **Echelle de réglage :** De 0 à 7 g ( Poids et anti skating).

- ✓ **Alimentation :** 220-240 V 50-60 Hz.
- ✓ **Consommation :** 13 W.
- ✓ **Dimensions :** 450(l)x352(L)x157(H) mm
- ✓ **Poids :** 10.6 kg.

## Instructions de sécurité

- ✓ Toute personne susceptible de mettre en route, de monter, d'utiliser ou de réparer ce matériel doit :
  - Etre suffisamment qualifiée.
  - Respecter les instructions suivantes.
- ✓ Tout dommage occasionné par la non observation des instructions de ce manuel n'est pas couvert par la garantie.
- ✓ Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant tout branchement !
- ✓ Tenez l'appareil éloigné de toute source de chaleur. Température d'utilisation de 5°C à 50°C.
- ✓ Ne laissez jamais de récipient contenant un liquide près de l'appareil. Si toutefois un liquide entre en contact avec l'appareil débranchez immédiatement celui-ci et faites le vérifier par un technicien compétent.
- ✓ Ne manipulez jamais l'appareil ou ses connexions avec les mains mouillées.
- ✓ Vérifiez la tension électrique et assurez-vous qu'elle n'est pas supérieure à celle indiquée au dos de l'appareil.
- ✓ Tenir les enfants et les novices éloignés de l'appareil.
- ✓ Ne nettoyez pas l'appareil ou ses potentiomètres avec des produits trop abrasifs. Utilisez un chiffon doux et humide.
- ✓ Utilisez l'emballage d'origine pour tout transport.
- ✓ Avant d'allumer votre platine vérifiez que votre sono n'est pas en fonction sous risque d'endommager vos HP.
- ✓ Pour des raisons de sécurité et de garantie il est interdit d'effectuer des modifications sur cet appareil.



**Attention appareil sous tension dangereuse ! Risque d'électrocution !**



## Pièces de rechange :

### AVERTISSEMENTS :

- ✓ Le lecteur CD doit pas être réglé ou réparé uniquement par une personne qualifiée.
- ✓ Le fait d'effectuer des contrôles, des réglages ou des modifications autres que ceux spécifiés dans ce manuel peut amener à être exposé à de dangereuses radiations.
- ✓ Utiliser uniquement des composants d'origines pour les réparations.

- ✓ Cordon RCA/RCA + masse

**CODE : Z00181**



- ✓ Centreur 45T Chromé

**CODE : Z00689**



✓ *De nombreuses pièces détachées sont disponibles. Ceci n'est qu'un extrait, consultez-nous pour toute autre demande.*