

# **ECOLE MUNICIPALE DE MUSIQUE DE GEISPOLLSHEIM**

## **Nous recherchons du matériel et des outils pour le projet avec Nicolas Bras, en partenariat avec l'Espace Malraux**

**Matériaux de récupération, fins de séries, invendus, chutes, liste selon les instruments :**

### **1. Flûtes traversières**

- Goulotte électrique diamètre 20 mm extérieur
- Tourillon en hêtre diamètre 17-18 mm.
- Pour les flûtes basses : tuyau de 32 mm et de 40 mm, avec coudes à 90° (femelle-femelle).
- Flûtes solistes à 6 trous et flûtes basses à 2 trous.

### **2. Anches (Clarinette et trompes à membrane)**

- Pour la clarinette modale : PVC pression 20 mm avec embouchure de clarinette standard.
- Trompes à membrane :
  - Petits diamètres : PVC pression de 16 mm, goulotte électrique de 20 mm, et T en PVC pression de 20 mm.
  - Grands diamètres (basses) : tuyau de 32 mm, T de 40 mm, réducteurs 40-32 mm, et manchons

### **3. Cuivres**

- Plusieurs tailles de tuyaux pour les emboîter et créer des tuyaux coniques par emboitements
- Goulotte électrique de 20 mm pour les cors naturels

### **4. Percussions**

- Systèmes de batterie de conserve : couvercles fixés sur des planches avec des clous pour les laisser rebondir, cymbales sur tiges filetées
- Boîtes de conserve de différents diamètres
- Récupération de boîtes de conserve de très gros diamètres également (cantines, etc.)
- Pour les fixations, petits clous, planches de bois type aggloméré, tiges filetées et écrous rondelles diamètre 6mm pour les cymbales
- Pour une version tuyaux percutes pour faire un clavier basse, grandes longueurs de tuyaux diamètre 50 63 80 ou 100 avec coudes 90 degrés
- Objets ou matières pour fabriquer le support pour accrocher ces tuyaux, surement de la palette

### **Liste des outils nécessaires (à prêter ou donner) :**

- Scie à onglet manuelle pour découper les tuyaux et les planches.
- Petites limes plates et demi rondes pour travailler les trous et embouchures des flûtes.
- Colliers de serrage.
- Papier de verre
- Perceuse à main et perceuse à colonne pour les trous précis, avec mèches bois et mèches métal
- Scies à métaux et cisaille à tôle
- Découpeuse thermique, sorte de pistolet à chaleur
- Glue
- Scotch de bureau transparent
- Scotch d'électricien plus épais

**Prendre contact avec la direction : Patricia Doussot-Bertrand, 06 89 97 18 48**