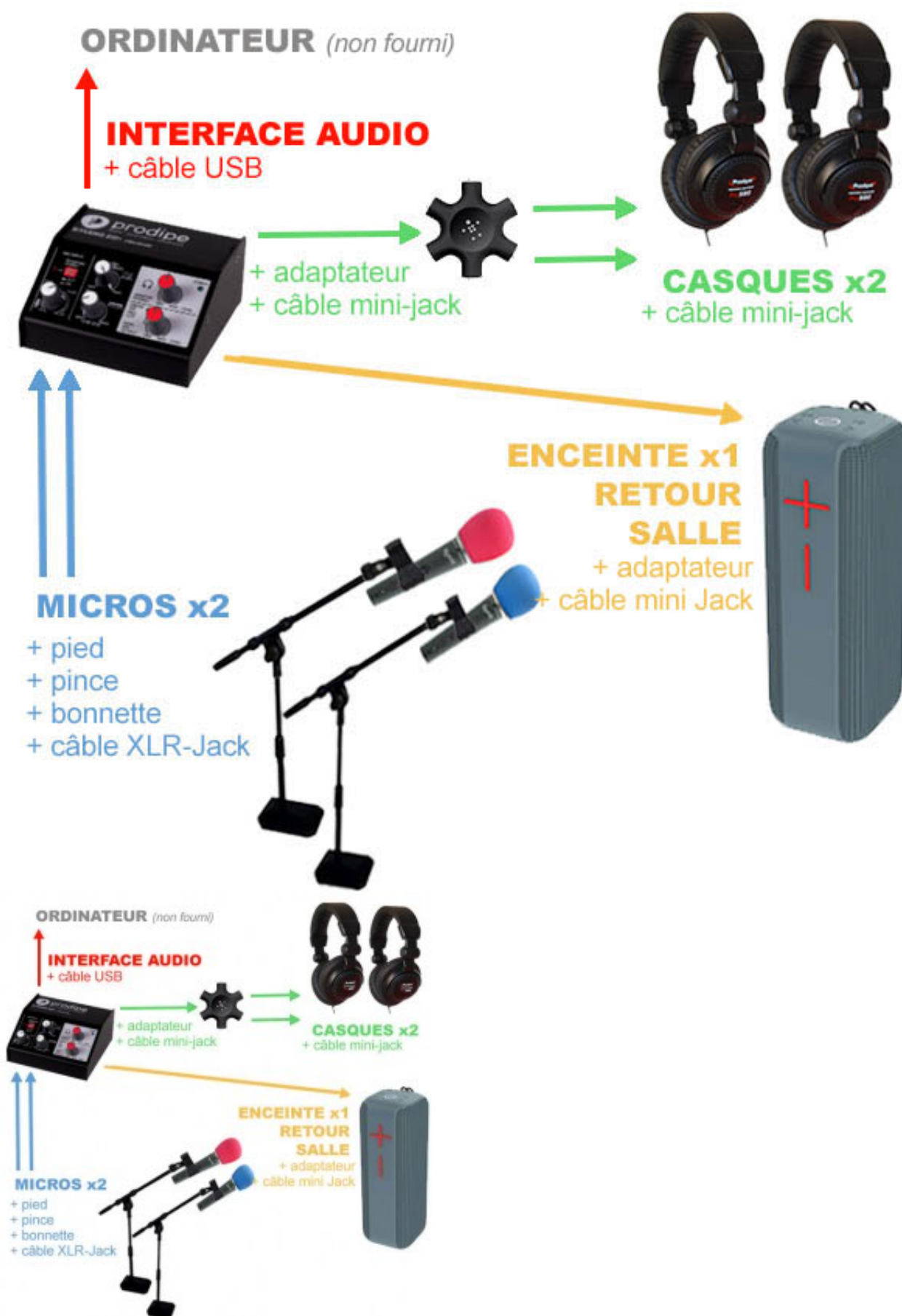


# COMMANDE INTERNET

## Web radio - Offre découverte



Mini-station pour Webradio avec 2 postes micros+casques, interface audio et enceinte retour salle.

# COMMANDE INTERNET

---

514,00 € Pas noté

514,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit  
Votre ordinateur équipé d'un logiciel gratuit d'enregistrement (Audacity ou GarageBand...) recueille les enregistrements des deux postes *speakers* via une interface audio. L'enceinte portable permet une diffusion immédiate à la classe du travail enregistré. Tous les câbles et pieds de micro sont inclus.

**Interface audio** : L'interface STUDIO 22+ vous permet grâce à une entrée combo XLR/Jack, une entrée stéréo Jack, une alimentation fantôme et son interface USB 2.0, de vous enregistrer directement sur votre ordinateur. Utilisable avec CUBASE, PRO TOOLS ou tout autre grand standard de la M.A.O. Compatible Mac et PC.

**Microphone dynamique** : Pour voix et instrument. Enregistrement studio et scène. Sensibilité : -74 dB +/- 3 dB - Bande passante : 60 Hz à 16 KHz - Impédance de sortie : 600 ohms - 30 % (à 1 KHz) - Câble 6 m, XLR-XLR (inclus) - Poids : 275 g

**Enceinte** : La GETONE 40 est une enceinte nomade remarquable. Elle procure un son incroyable, dynamique et captivant en mode Bluetooth, USB ou Micro USB. Elle est équipée d'une batterie Litiion rechargeable de 2400 mAh pour une autonomie de 4 heures. Pratique et facile d'utilisation, elle dispose d'un port USB pour une recharge rapide. Elle arbore un matériau textile durable. Bien sûr, elle sera une solution audio optimale pour votre salle de classe.

**Casque** : Casque d'écoute polyvalent. Le casque Prodipe, par sa très haute qualité d'écoute, est un modèle tout particulièrement destiné aux musiciens. Confortable, il peut être utilisé longtemps sans éprouver de fatigue auditive. Très haute qualité d'écoute. Son équilibré (basses renforcées).

***Prêt à l'emploi :***  
*Schéma d'installation*  
*Repérage des câbles*  
*Housse de rangement*  
*Options complémentaires*