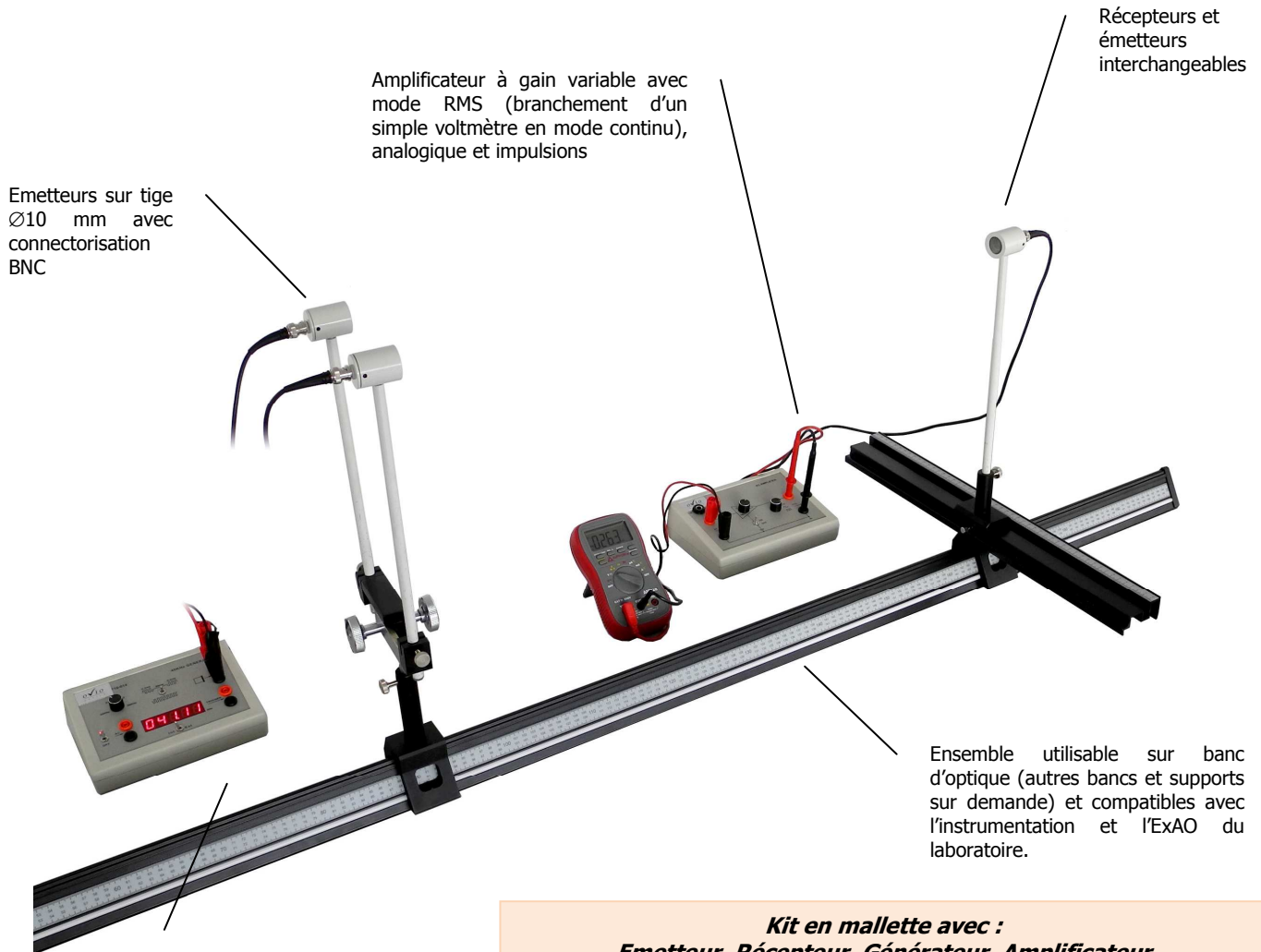


KIT ULTRASONS SUPERIEUR



Emetteurs sur tige
Ø10 mm avec
connectorisation
BNC

Amplificateur à gain variable avec
mode RMS (branchement d'un
simple voltmètre en mode continu),
analogique et impulsions

Récepteurs et
émetteurs
interchangeables

Ensemble utilisable sur banc
d'optique (autres bancs et supports
sur demande) et compatibles avec
l'instrumentation et l'ExAO du
laboratoire.

Kit en mallette avec :

Emetteur, Récepteur, Générateur, Amplificateur

Vitesse du son, Radar/Sonar, interférences pures, diffraction...

Emission avec réglage en
fréquence, mode rafale et
fréquencemètre. Mise en
parallèle possible des
émetteurs (émission
synchrone).

Kit de départ

- 2 x transducteur 40 KHz (émetteur, récepteur) avec cordon adaptateur BNC-4mm
- Emetteur mode salve/continu à fréquence réglable (35-50KHz) alimentation secteur, sortie sur douilles 4 mm de sécurité
- Amplificateur à gain variable avec mode de sortie RMS / Analogique / Impulsions
- Manuel et notice de mise en œuvre

Kit ultrasons supérieur

T7120

Accessoires inclus

Transducteur additionnel + cordon

Accouplement gradué (2 émetteurs)

Cavalier triangulaire latéral 50 cm