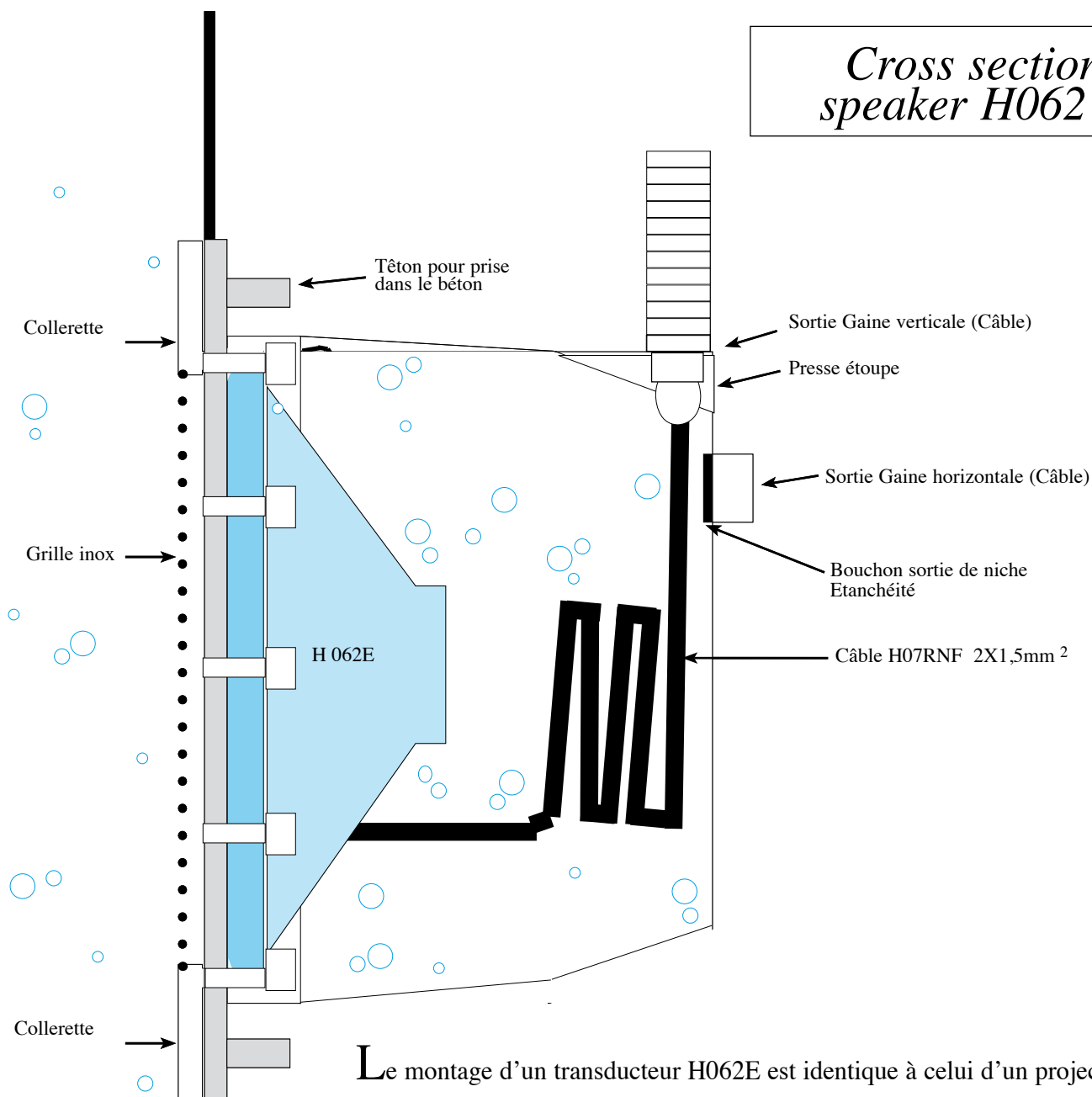


Cahier technique

*POURQUOI ? A QUOI ÇA SERT ? Tout au long de son évolution, l'Homme a enrichi son univers musical en imaginant des mélodies et en fabriquant des instruments de plus en plus variés et sophistiqués; de la flûte en roseau au synthétiseur numérique. A l'aube de ce millénaire, Aqua-Musique propose de modifier non plus la musique, **mais le mode de perception de la musique... en utilisant le corps comme récepteur !***

Celui-ci écoute plus facilement sous l'eau car il contient 75 % de liquide. Immérgé dans la piscine, il vibre ! L'eau devient l'élément propagateur de l'onde acoustique et amplifie le passage de l'extérieur vers l'intérieur du corps. Aucune interférence, cette extraordinaire symbiose eau / musique, dispense une relaxation immédiate et totale.

Cross section speaker H062 E



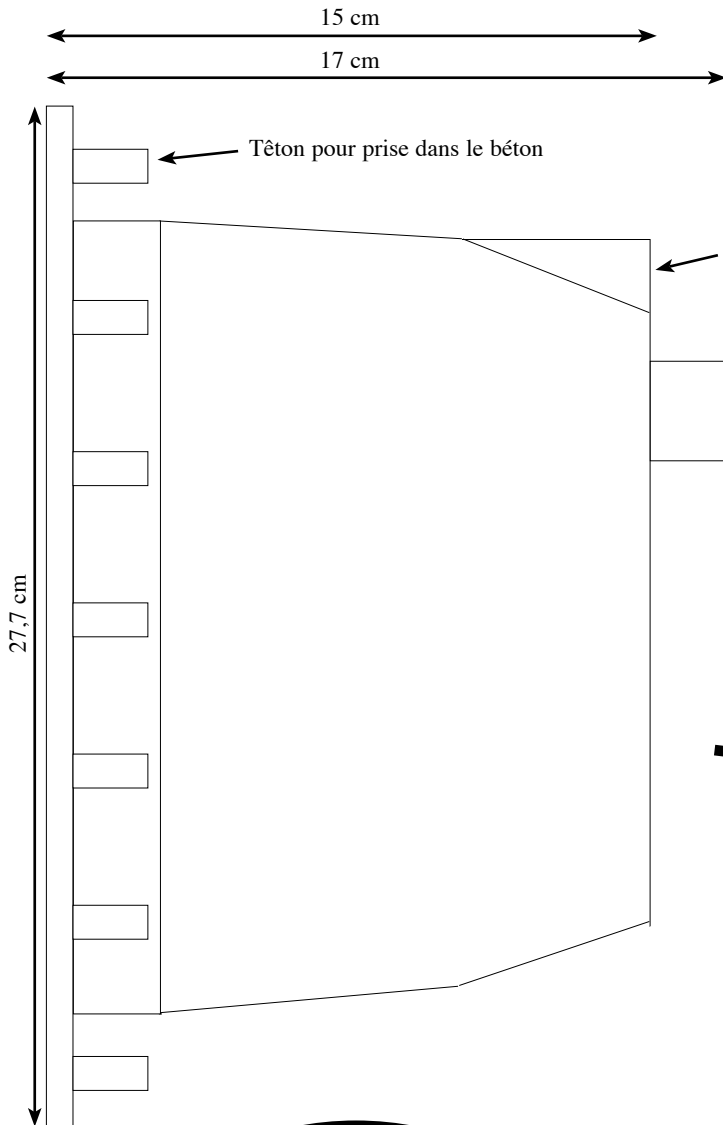
Le montage d'un transducteur H062E est identique à celui d'un projecteur

lumineux sub-aquatique classique. Le Kit d'encastrement Série-France convient aussi bien aux piscines traditionnelles Béton-carrelage qu'aux revêtements Liner, Monocoques Polyester ou structures Acier, aluminium ou autre. La fixation de la collerette est assurée par 2 vis inox en façade, et ne peut se démonter qu'avec un outil (afin d'éviter les actes de vandalisme).

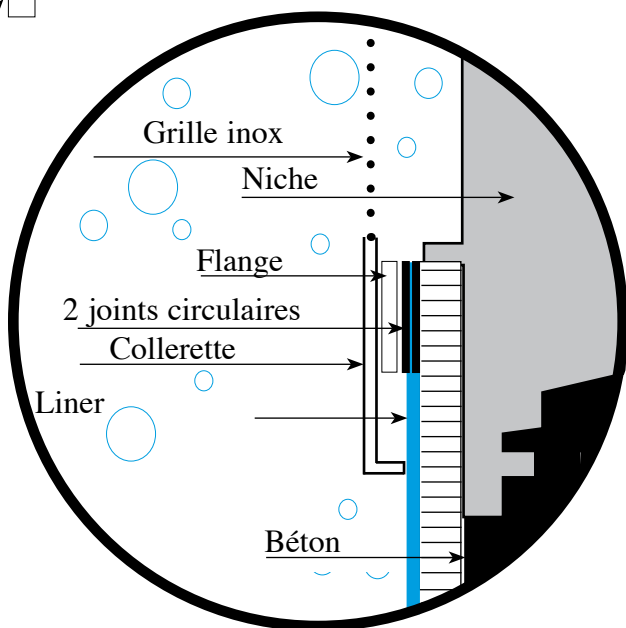
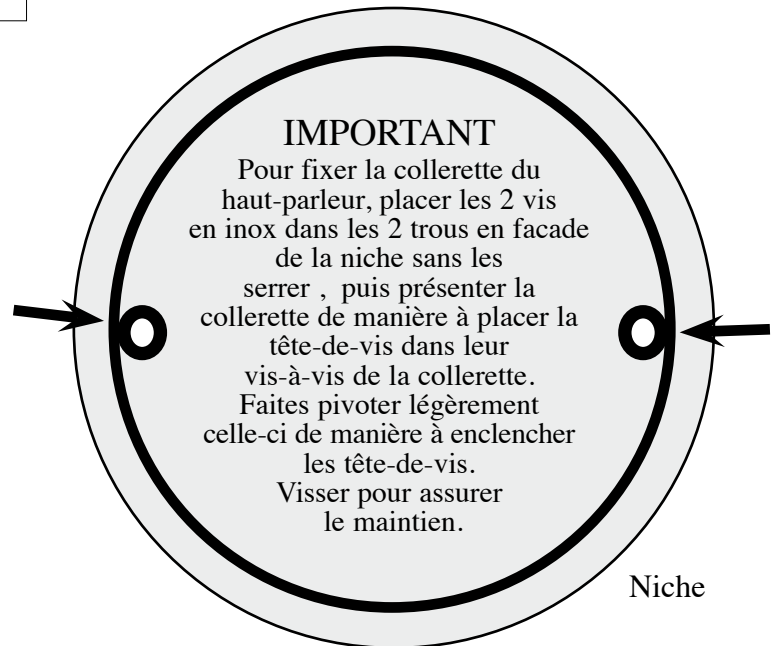
Le transducteur H062E est livré avec environ 5 mètres de câble (2x1,5 mm²H07RNF) en sortie de niche. Prévoir une boîte de dérivation au sec à proximité, pour raccorder le H062E à l'amplificateur via un câble souple électrique classique 2x1,5mm² minimum (Ne pas utiliser les câbles rigides ou semi-rigides).

Un boîtier fusible 2A rapide est livré avec le H062E pour se raccorder à la sortie HP de la chaîne Hi-Fi. (Ce boîtier n'est pas livré si l'installation comporte un Limiteur ou un translimiteur AQUA-MUSIQUE).

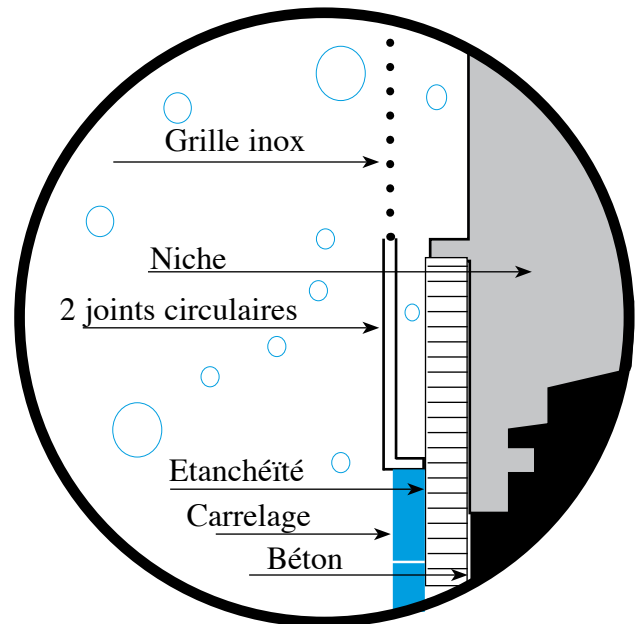
Si la longueur totale de câblage entre l'amplificateur et le H062E dépasse 60 mètres, l'installation devra se faire en «Ligne 100 volts» avec transformateurs d'impédance (Nous consulter).



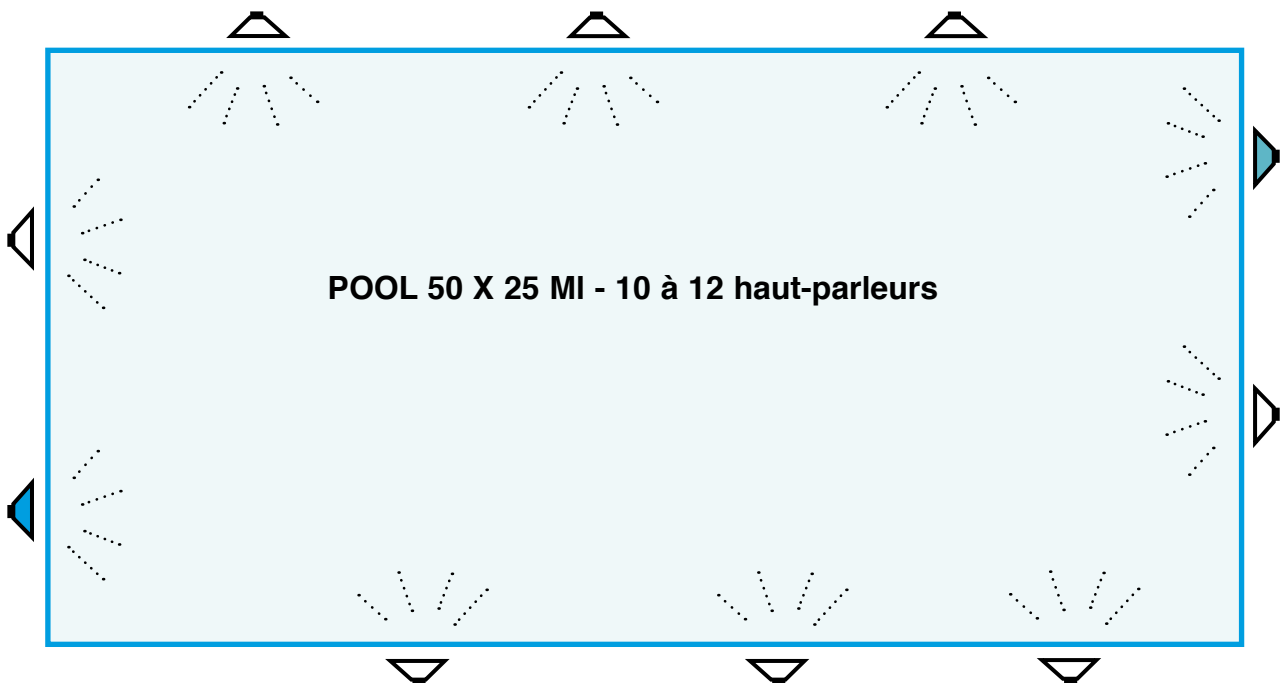
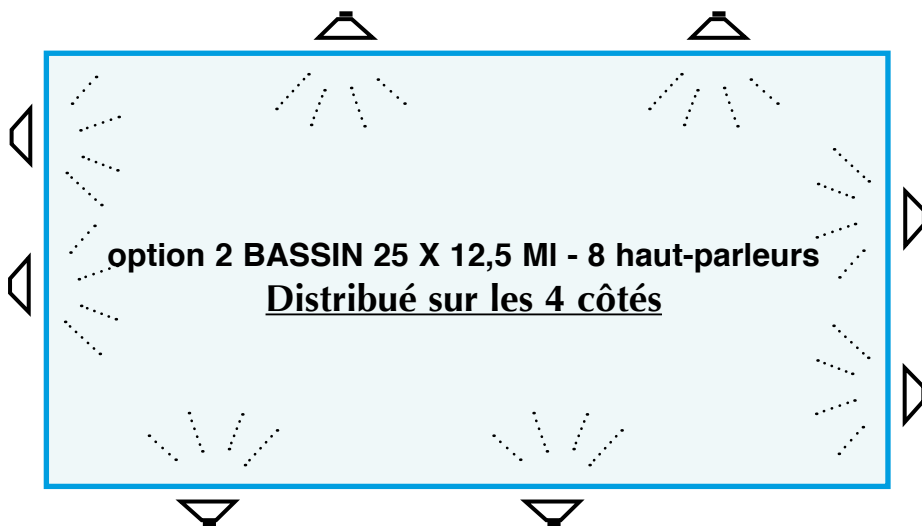
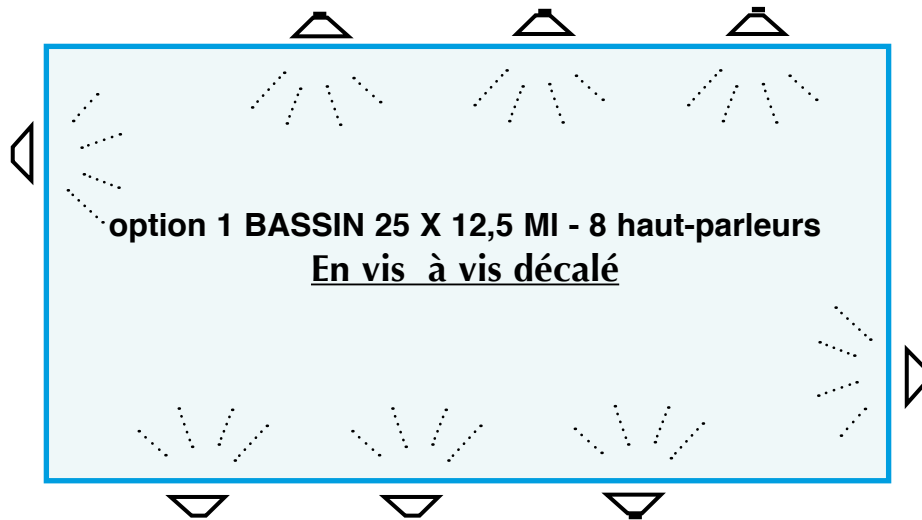
Niche d'encastrement Transducteur H062 E

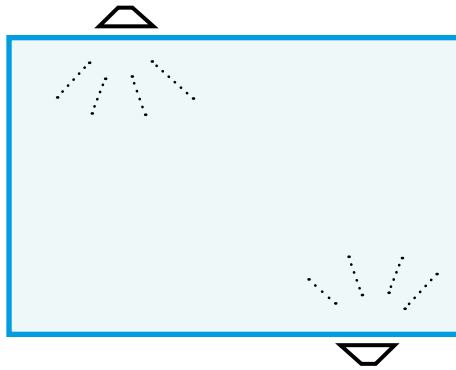


Encastrement version **LINER**

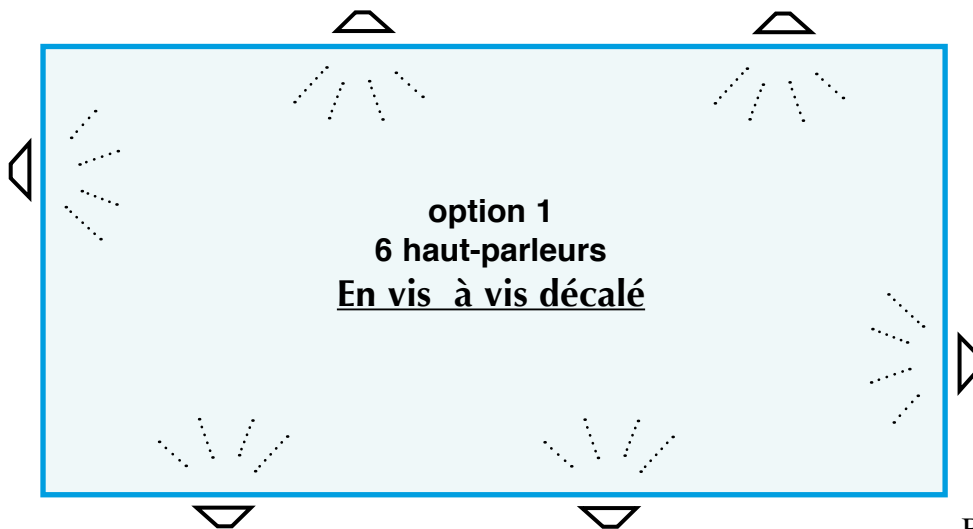


Encastrement version **CARRELAGE**

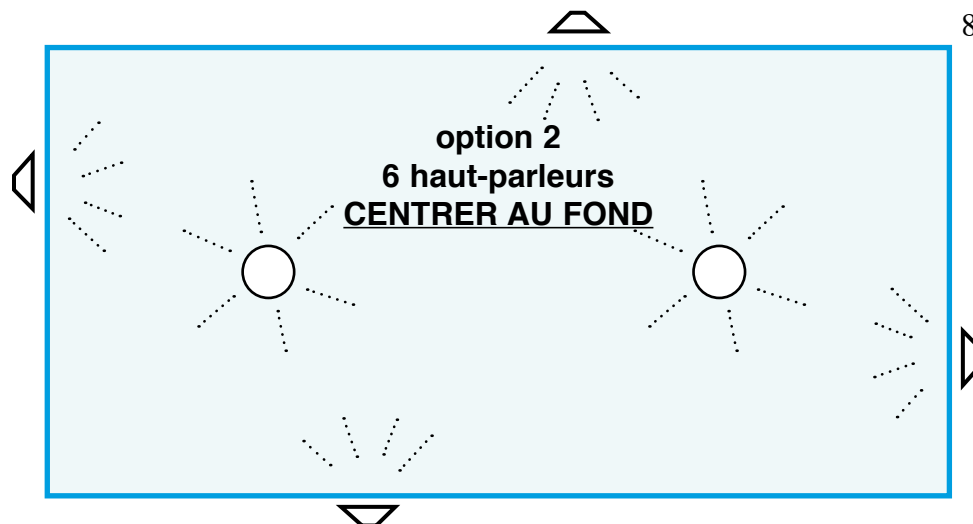




PETIT BASSIN 4 X 6 m
Jusqu'à environ inférieur à 5 x 8 m .
= 2 haut-parleurs



BASSIN MOYEN 4 X 6 m
Jusqu'à inférieur à environ
8 x 16 m. = 6 haut-parleurs



Vous pouvez également , EN VERSION MOBILE , positionner le ou les transducteurs horizontaux au sol et au milieu du bassin. Cette situation est très favorable dans les bassins peu profond.

AQUA[®] MUSIQUE



*Supplier
to the French
Federation
of Swimming*

info@aquamusique.com

0033 612 550 437

0034 660 689 389