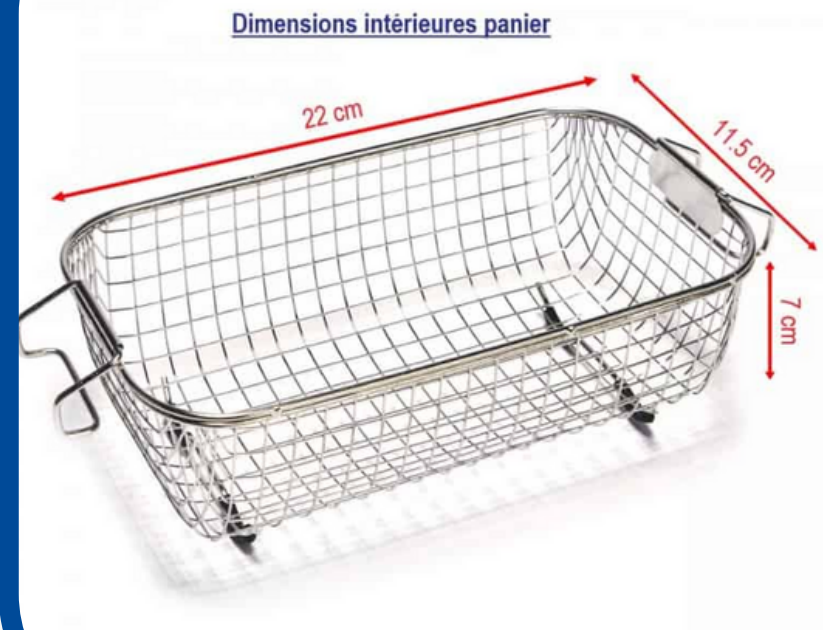


DÉCAPAGE PAR ULTRASON

BPAC
ULTRASONIC CLEANER



Dimensions intérieures de la cuve



- Professionnels : Professionnels : bijouterie, horlogerie, prothésiste dentaire, podologue, opticien, tatoueur, réparateur tel mobile (désoxydation)...
- Usage domestique : petite mécanique motoculture, plongée, argenterie, modélisme, bijoux, lunette, appareil dentaire, douilles d'arme...



POURQUOI CHOISIR

BPAC

ULTRASONIC CLEANER

Pads silicone sur couvercle pour baisser le bruit des vibrations



Panier inclus avec crochets et pieds (jusqu'à 10 litres pour les crochets)



Cuve Inox 5U304 1.2mm (1.7mm pour 14L Sweep)

Panneau de commande PVC renforcé

Pieds caoutchouc haute densité

Finition inox brossé pour un entretien facile

Ventilateur interne pour préserver l'électronique (à partir de 6L)

Vannes de vidange Inox 1/2 Professionnelle (à partir de 6L ou 3L digital)

Certificat BPAC Interrupteur + fusible

Nos machines sont réparables
Nous avons un SAV, avec un stock disponible de pièces détachées dans nos locaux.

Nos machines sont équipées de matériaux de qualité supérieure pour garantir leur robustesse et durabilité.

Conçu en France et fabriqué en France

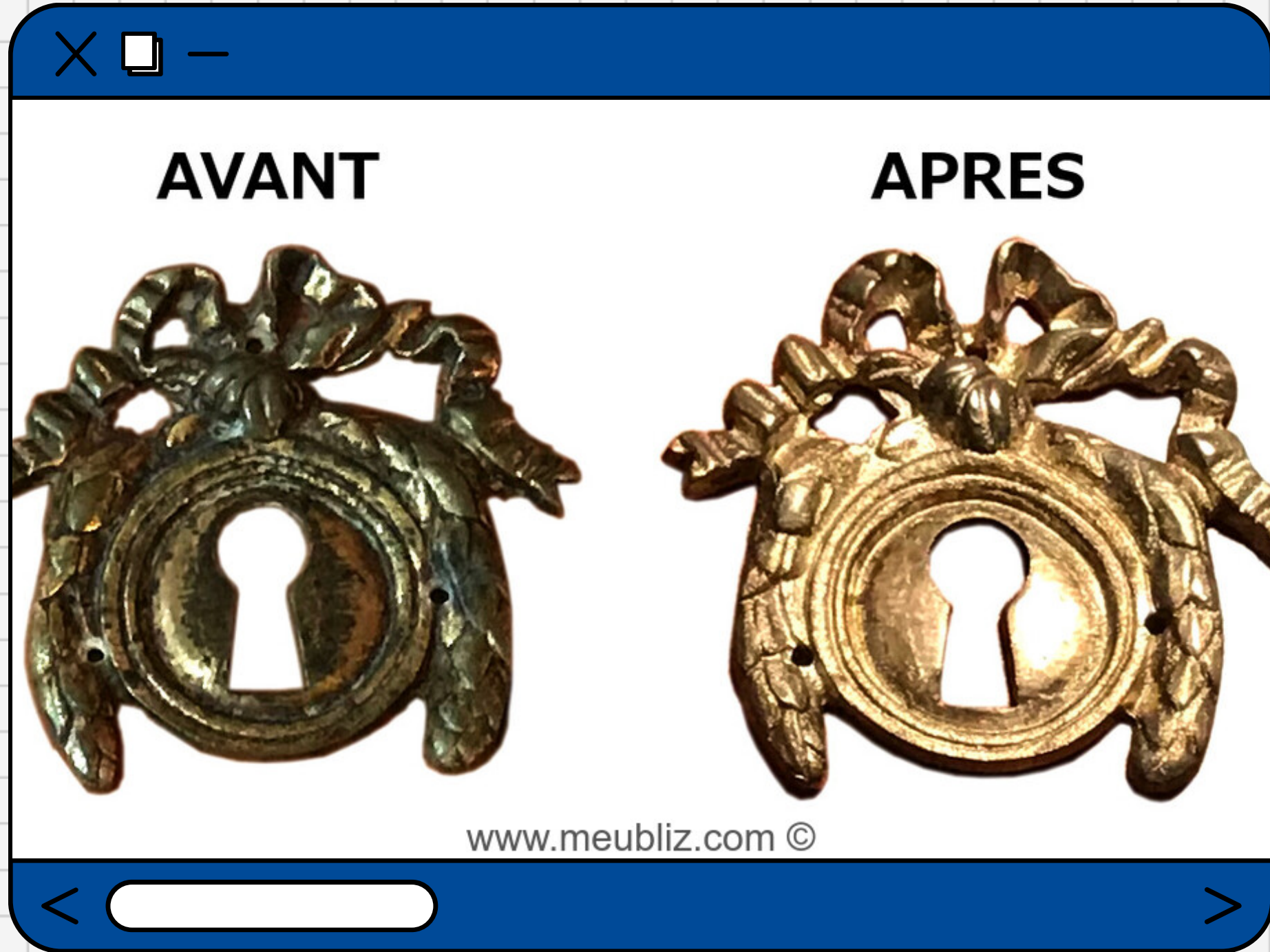
Ultrasons par transducteurs haut rendement (60 watts de puissance efficace)

Chauffage par plaques de métal plus résistantes que les céramiques
Utilisation de semi conducteurs de marque internationale

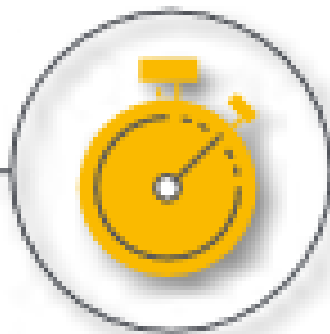
FP1: Décaper des pièces métalliques

BPAC
ULTRASONIC CLEANER





NETTOYAGE DE HAUTE QUALITÉ



REDUCTION DU TEMPS DE NETTOYAGE DE 80%



REDUCTION DES COÛTS ÉNERGETIQUES



ÉCONOMIE D'EAU ET DE DETERGENTS



TECHNOLOGIE PLUS RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

BPAC
 ((ULTRASONIC CLEANER))

NETTOYER DES BIJOUX AVEC UN APPAREIL À ULTRASONS ELMA



Nettoyer des bijoux avec un appareil à ultrasons ELMA

Share

Nettoyer des bijoux avec un appareil à ultrasons ELMA

Watch on  YouTube

 **Cookson-CLAL**
Heimerle + Meule Group

The image shows a stainless steel ultrasonic cleaner with a blue front panel. The front panel features the 'Elma' logo, the model 'S 15 H Elmasonic', and two large control knobs with scales. There are also several buttons and a power switch on the front panel. The device is set against a white background.