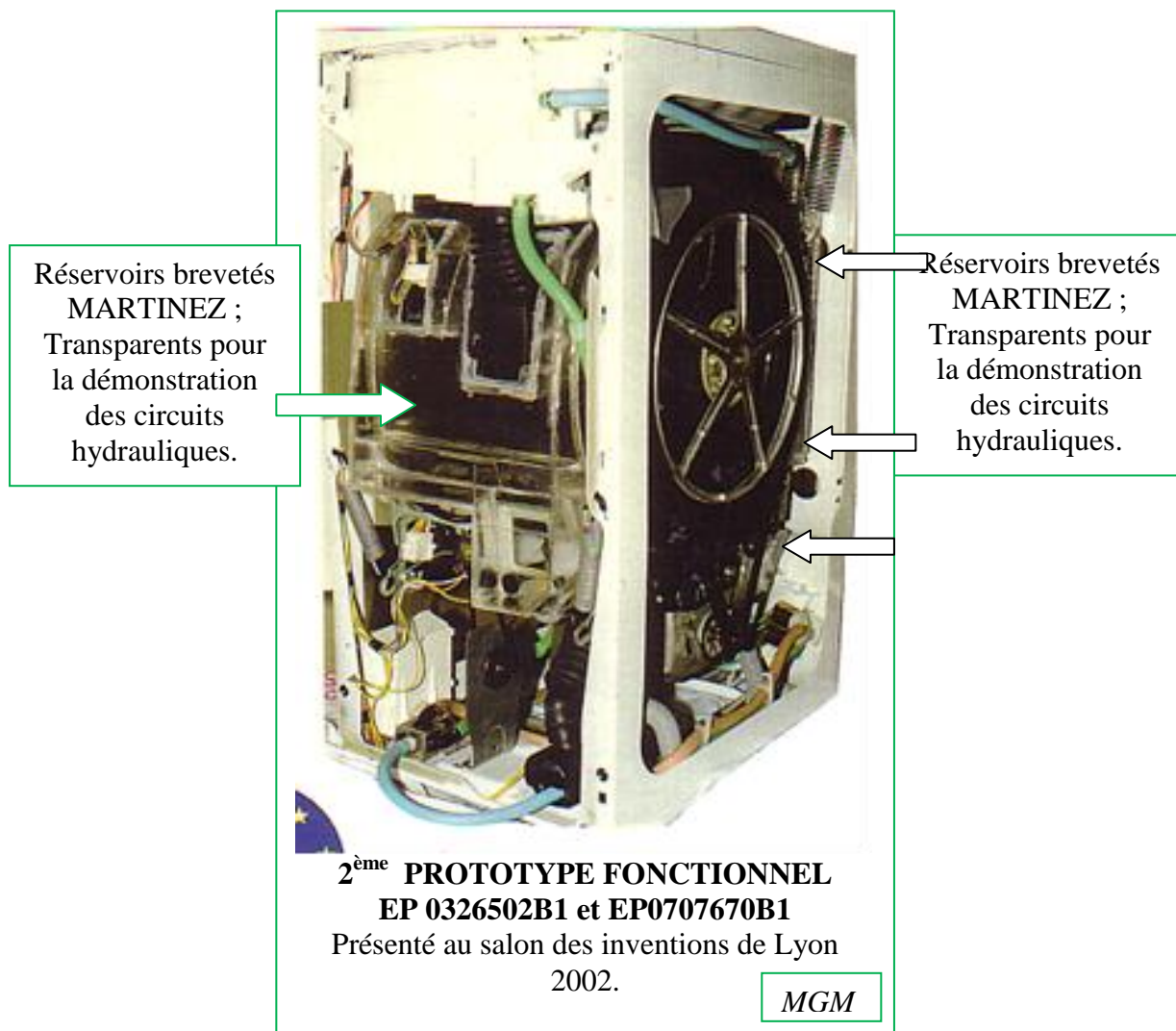


PROTOTYPE N° 2 : Machine à laver sans lest \*solide (\*agrégat solidifié nommé béton) remplacé par des circuits hydrauliques dont le poids de l'eau en réservoir(s) remplace le poids des lests sans consommer plus d'eau ; bien au contraire ce type de réservoirs permet avec les circuits hydrauliques (Brevetés MARTINEZ), de la recycler pour réutilisation.

Ces réservoirs sont contrefaits par FagorBrandt et complices à l'étranger où ce principe est aussi utilisé sur les lave-vaisselle !



La suppression de la fabrication des lests permet en plus, de supprimer annuellement en Europe :

**400 000 tonnes poids de déchet d'agrégats solidifiés non recyclables**  
**Et 400 000 Tonnes de Gaz à effet de Serre (CO<sub>2</sub>).**

Machine à laver dont les matières sont 100% recyclable (*Economie circulaire*) avec la cuve en matière synthétique moulée de la revendication 5 du brevet EP0326502 reconduite dans brevet EP 1284317 protégée jusqu'à 2022.

Et le recyclage de l'eau pendant toute sa durée de vie 'Voir contrefaçon' ./ Ctrl + clic G//  
[BRANDT Water Saver - Grand Prix -Environnement- Innovation Paris 2012 - vidéo dailymotion.mp4](#)