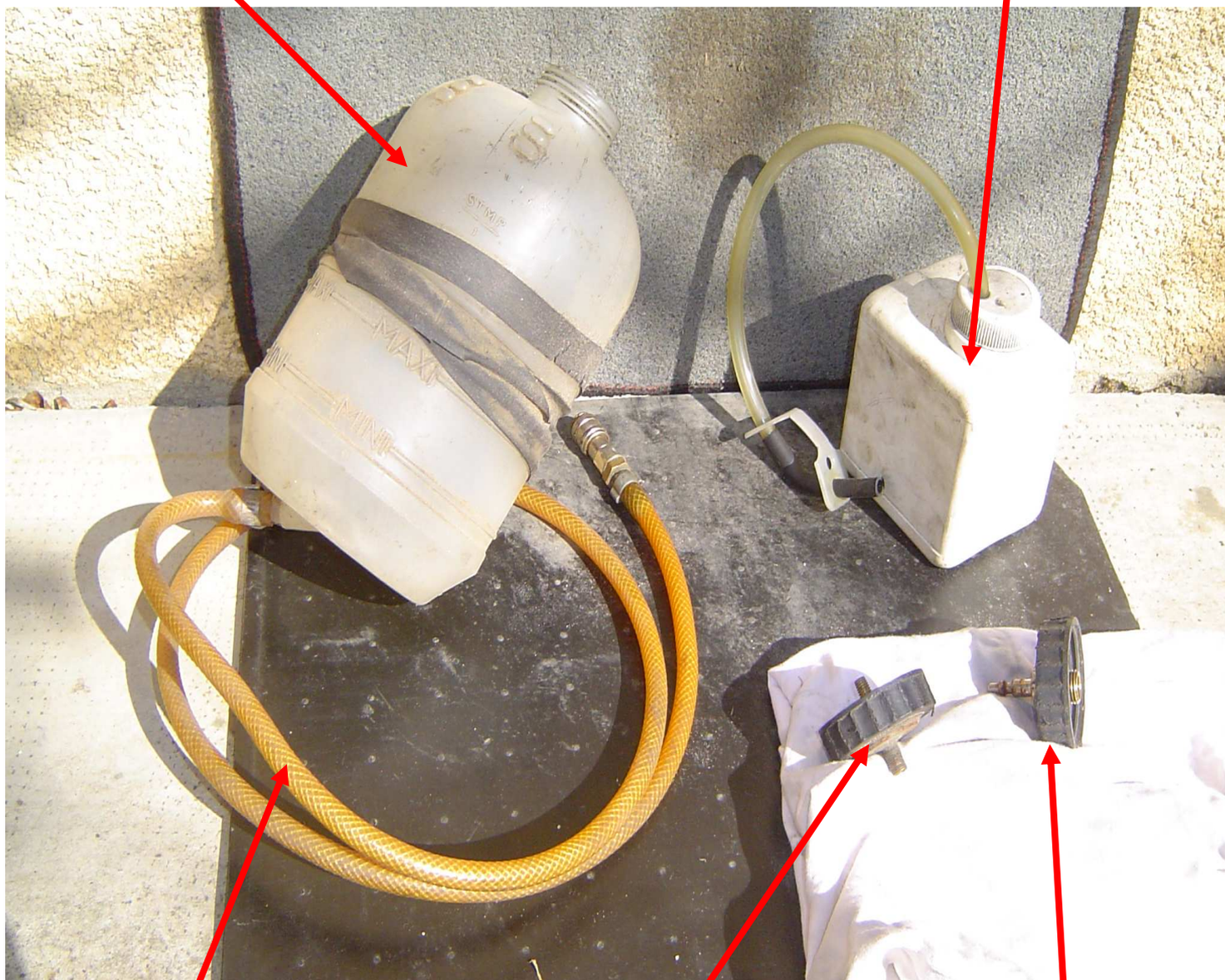


Vase d'expansion

Récupérateur de liquide de frein



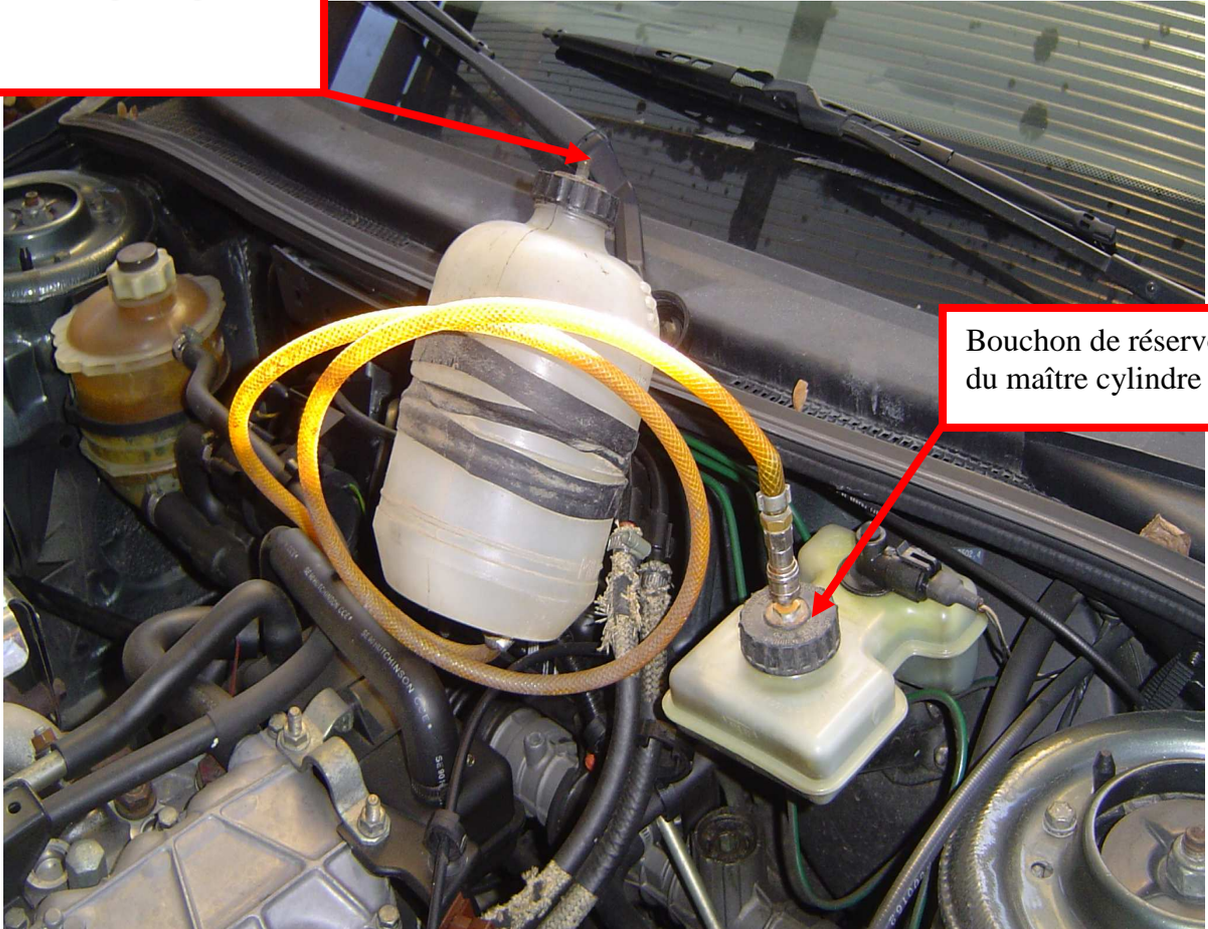
Tuyau + embout  
femelle + 2 colliers  
de serrage

Bouchon du vase d'expansion  
+ valve de chambre à air ou  
tubeless

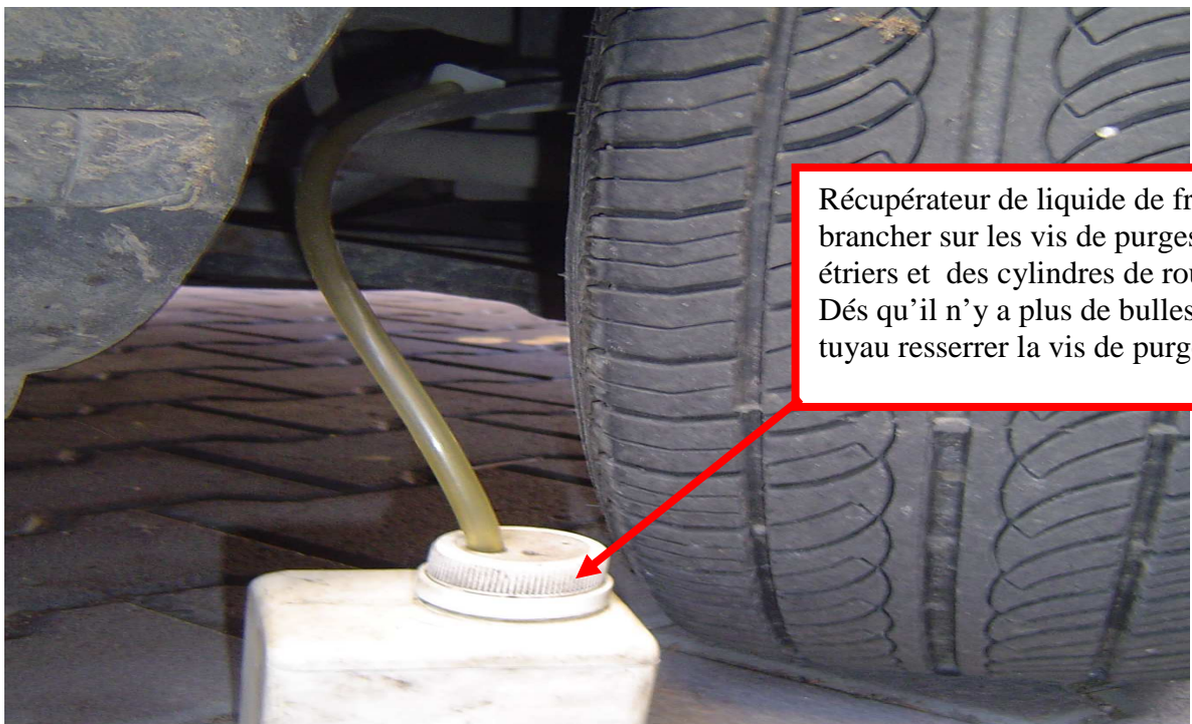
Bouchon du réservoir du  
maître cylindre + embout  
male

Brancher le vase d'expansion au maître cylindre à l'aide du tuyau et du 1<sup>er</sup> bouchon, remplir le vase (1 litre maxi), fermer avec l'autre bouchon, mettre sous pression (pompe à vélo, compresseur ou roue de secours). Attention à la pression, ne pas dépasser 1 à 1.2 kg (autrement ça risque de fuir et le liquide est corrosif, mettre un chiffon sous le maître cylindre). Ensuite commencer la purge des cylindres de roues et étriers.

Valve de gonflage



Bouchon de réservoir du maître cylindre



Récupérateur de liquide de frein à brancher sur les vis de purges des étriers et des cylindres de roues. Dès qu'il n'y a plus de bulles dans le tuyau resserrer la vis de purge.