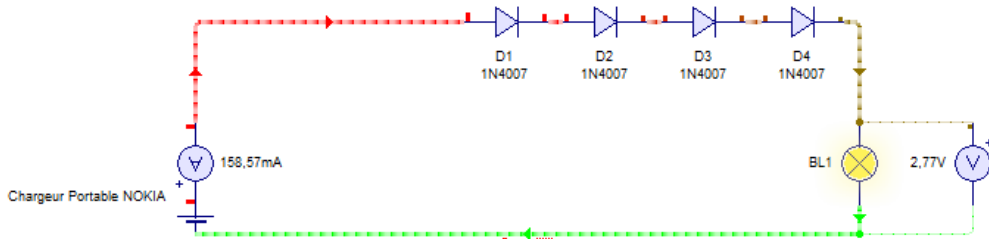


Reduire 5.0v d'un chargeur gsm portable Jusqu'à 3.0V Pour Allimenter un Chauffe-eau 10 Litre Électronique

Category: Développement,electricity,electronique
written by www.mbsm.pro | 2 February 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

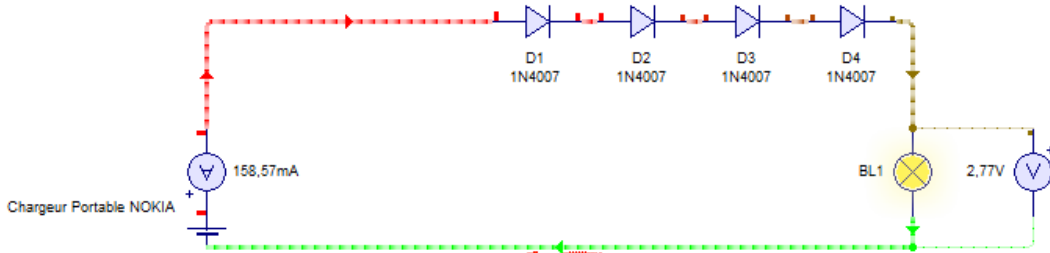
تقليل 5.0 فولت من شاحن جي إس إم محمول
إلى 3.0 فولت لتشغيل سخان مياه
إلكتروني بسعة 10 لترات

Reduire 5.0v d'un chargeur gsm portable
Jusqu'à 3.0V Pour Allimenter un Chauffe-
eau 10 Litre Électronique

Reduce 5.0v of a portable gsm charger to
3.0V to power a 10 liter electronic
water heater



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

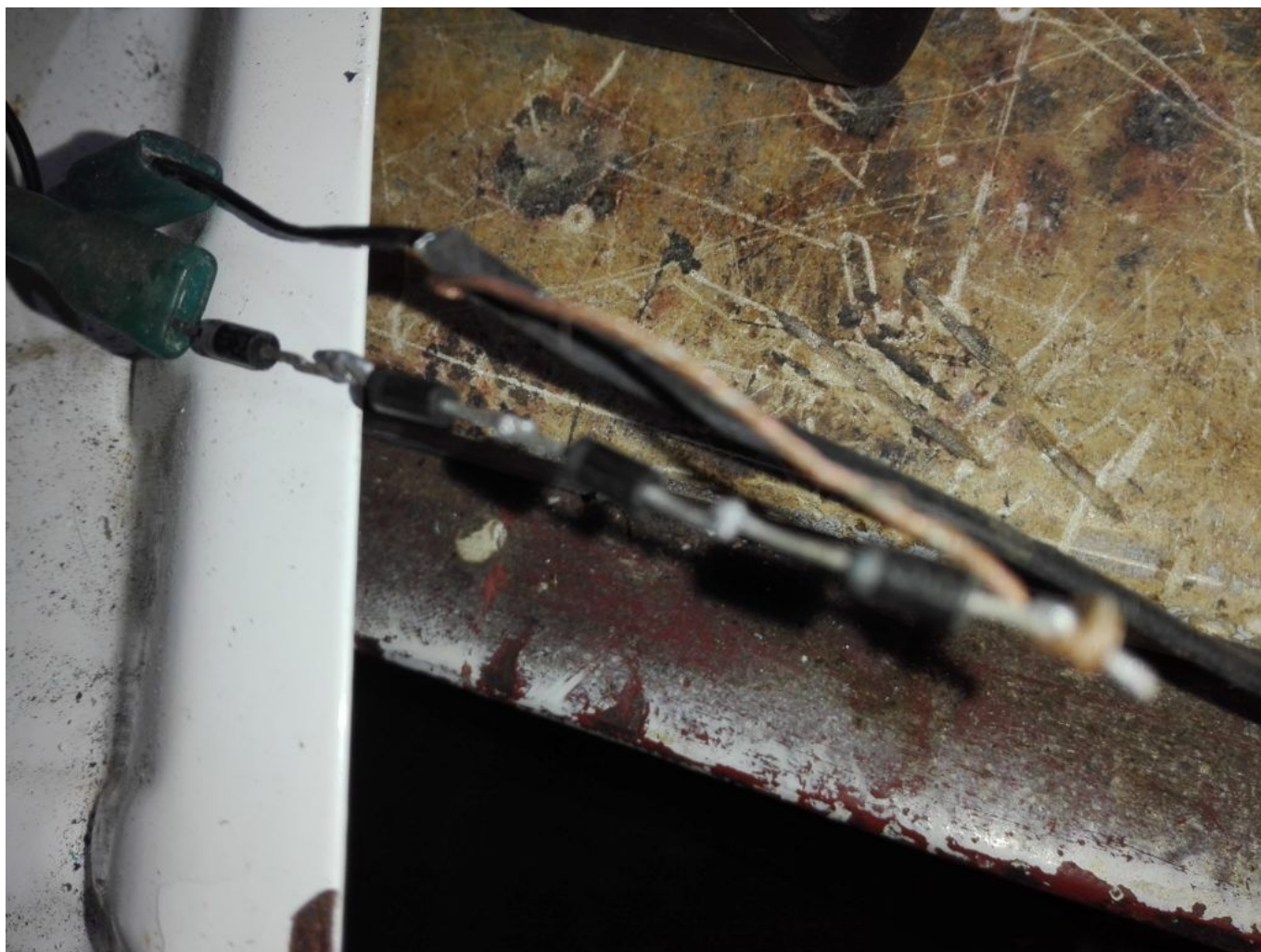


Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



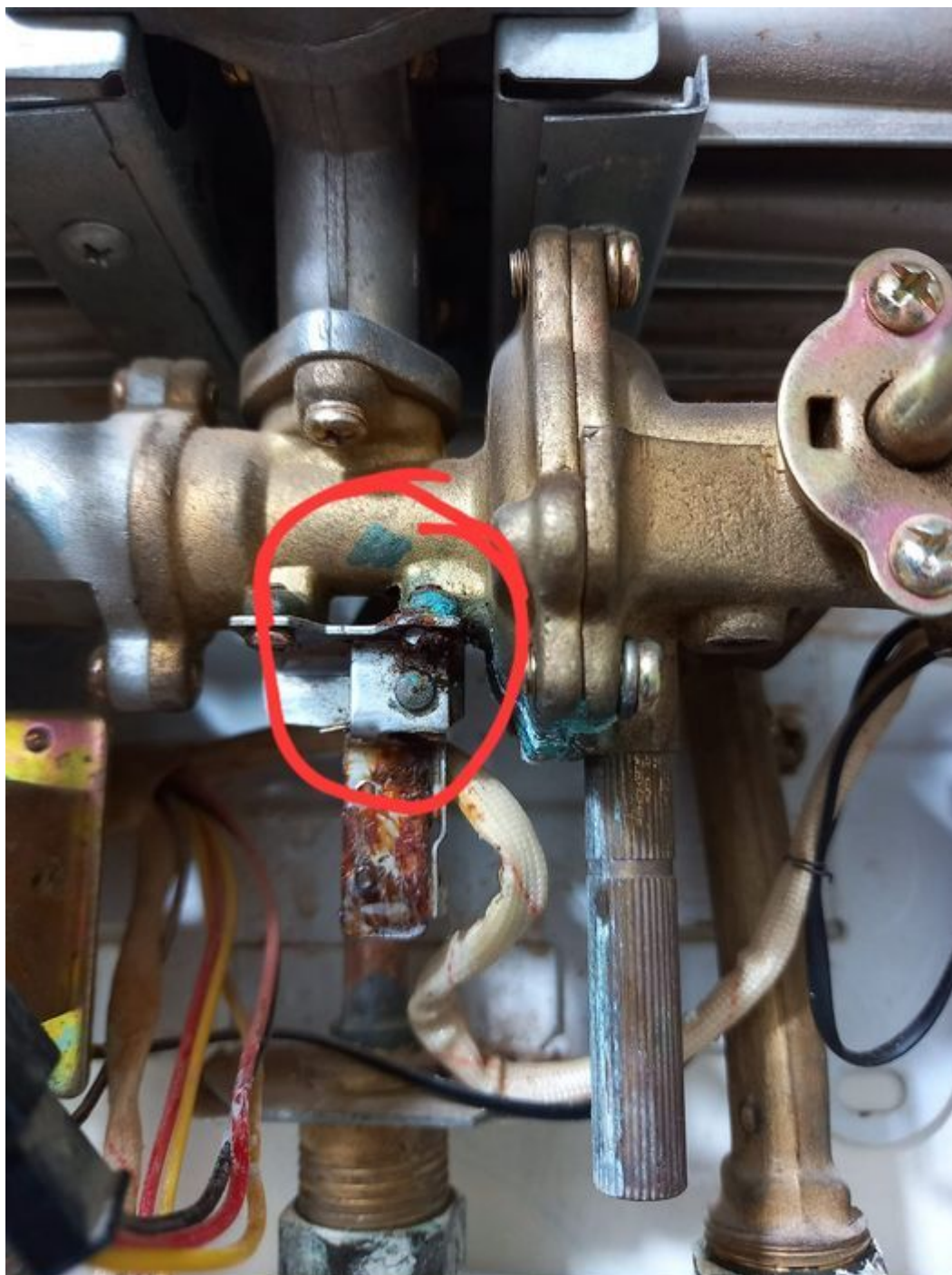


Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 2 February 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

Mbsm.pro, conséquence , de mal fixer ,un chauffe bain électrique 100L

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 2 February 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

1. Il peut arriver que les fixations du nouveau chauffe-eau correspondent à celles de l'ancien, mais c'est assez rare.

Le plus souvent, vous devrez prendre les mesures des points d'accrochage du ballon, en fonction de la hauteur désirée. Un gabarit de perçage, souvent fourni par le fabricant, facilite le travail.