



# Effectuer la vidange et changer le filtre à huile sur Citroën Saxo

Rédigé par: emeric borde



## INTRODUCTION

**Faire une vidange sur sa saxo 1.6l 8s 100ch** Egalement valable pour les 1.4l phase 3 (ceux avec le catalyseur vertical)

### OUTILS:

- [Un cric](#) (1)
- [Chandelles](#) (1)
- [Clé plate](#) (1)  
8  
24, 27
- [Douilles](#) (1)
- [Une boîte à cliquets](#) (1)
- [Entonnoir](#) (1)
- [Bac à vidange](#) (1)

### PIÈCES:

- [Filtre à huile](#) (1)
- [Huile préconisation constructeur](#) (1)

## Étape 1 — Ouvrir le bouchon de remplissage d'huile



- Commencer par lever l'auto côté conducteur avec le cric puis sécuriser le en plaçant une chandelle. [Mise en sécurité du véhicule : démontage et remontage de la roue](#)

**⚠** Cette opération doit s'effectuer sur un sol plat (pour ajuster le niveau au remplissage) et surtout pas à chaud, afin de ne pas se brûler avec l'huile!

- Ouvrir le bouchon de remplissage( bouchon noir avec une burette d'huile dessiner en jaune )

## Étape 2 — Ouvrir le bouchon de vidange



- Placer la bassine sous le bouchon de vidange
- Desserrer [le bouchon](#) à l'aide de la clé ou de la douille de 24.
- Laisser ensuite couler l'huile. Attention à ne pas lâcher le bouchon dans la bassine.
- Redescendre l'auto pour bien [vider](#) le moteur

### Étape 3 — Changement filtre a huile



- Retirer [le filtre à huile](#) ( situé entre l'alternateur et échappement ) , pendant que l'huile s'écoule dans le bac .Avec une clé à filtre à [huile](#) desserrer le filtre et terminer à la main

### Étape 4 — Repose du filtre à huile



**⚠ Vérifier la compatibilité de l'ancien et du nouveau filtre à huile**

- Mettre un peu d'huile sur le joint , serrer le nouveau filtre à huile en le vissant à la main

## Étape 5 — Positionner le bouchon de vidange et effectuer le niveau d'huile



- Repositionner le nouveau joint sur le bouchon puis serrer
- Remplir l'huile par le bouchon de remplissage (3l huile). Contrôler le niveau en tirant la [jauge](#) d'huile puis faire tourner 5 min le moteur pour voir si il n'y a pas de fuite