



# Vidange huile moteur et filtre à huile sur Citroën C3 Picasso 1.4vti

Vidange facile sur C3 Picasso 1.4 VTI 16V

Rédigé par: [afeltra.ciro](http://afeltra.ciro)



## INTRODUCTION

Ce tutoriel vous aide a effectuer la vidange sur C3 picasso 1.4l vti 95cv

### OUTILS:

- Tournevis a bout plat (1)
- Clé de 10 mm (1)
- clef mâle hexagonal 8mm (1)
- Clé plate (1)
- Bac à vidange (1)
- Chandelles (1)
- Un cric (1)

### PIÈCES:

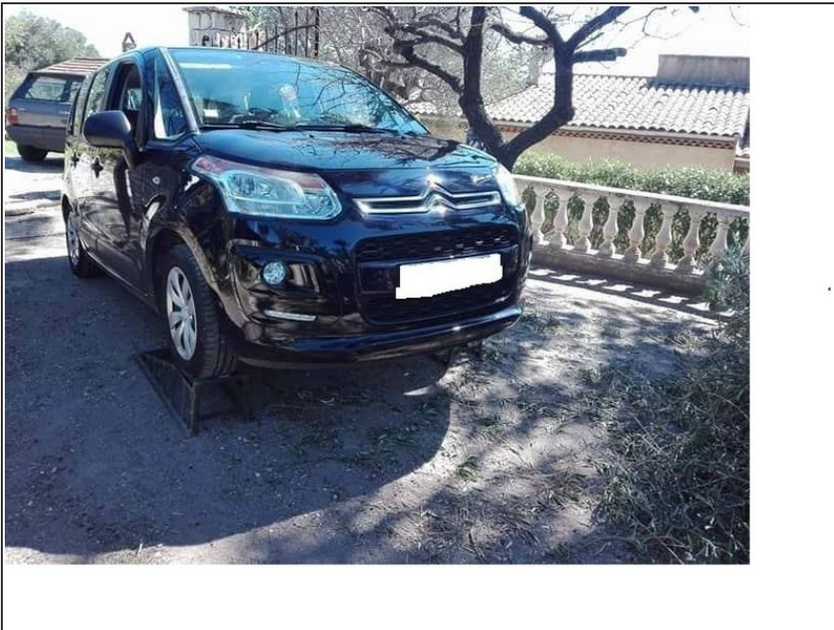
- Huile préconisation constructeur (1)
- Filtre à huile (1)
- Bouchon de vidange et joint en cuivre (1)

## Étape 1 — Préparatifs



- ① Munissez-vous de la documentation du véhicule et des outils nécessaires à l'opération sans oublier les équipements de protection (lunette, gants, etc).

## Étape 2 — Caler le véhicule



- ⚠ Sécuriser le véhicule (rampe, chandelle, etc), et protéger le sol.

### Étape 3 — Dépose du carénage inférieur



- Déposer le carénage cinq boulons de 10 (rouge), deux clips ainsi que deux vis quart de tour (bleu).

### Étape 4 — Vidange carter



- Déposer le bouchon de vidange (hexagonal mâle de 8).
- Laisser l'huile s'écouler.
- Ouvrir le bouchon de remplissage afin de faciliter l'écoulement.

## Étape 5 — Filtre à huile 1/2



- Repérer le filtre a huile.
- Retirer le clips pour retirer la canalisation d'entrée d'air, afin de faciliter la depose de la cloche du filtre.
- Vous pouvez également déposé la durite supérieur du radiateur pour faciliter l'accès.
- Déposer le filtre à huile (douille de 27mm).

## Étape 6 — Filtre à huile 2/2



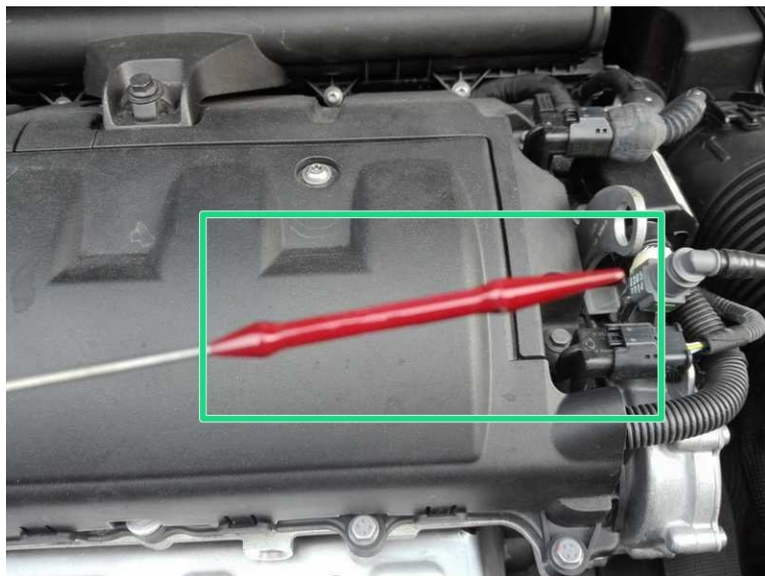
- Nettoyer la cloche et changer le filtre sans oublier son joint qu'il faut graisser au préalable.
- Remonter la cloche du filtre, nettoyer tout trace d'huile autour de la cloche.
- Remonter la canalisation.

## Étape 7 — Carter



- Revisser le bouchon du carter sans oublier de changer le joint (16mm)(étape 2). Remonter le carter de protection inférieur(étape3).

## Étape 8 — Remplissage



- Remettre en huile au minimum, Redescendre le véhicule de ses cales et vérifier le niveau, faire tourner le moteur 30 secondes puis attendre quelques minutes et compléter au besoin.