## Biodigesteur domestique (biogas)

Cette fiche a été rédigée par un bénévole dans le cadre d'un <u>projet</u> qui vise à **accélérer la diffusion des pratiques pour la réduction des gaz à effet de serre et la préservation de la biodiversité**. Veuillez vous référer en fin de document pour améliorer cette fiche ou laisser un commentaire.

Année: 2019

Localité: France, 31520 Ramonville Saint-Agne

Budget: 500 EUR

Temps de réalisation: 2 jours

Ressources: liste des outils et matériaux sur la page de référence

<u>Résultats:</u> un équipement qui produit du Gaz naturel et du fertilisant à partir de déchets organiques alimentaires. Chaque kilogramme de déchets produit environ 30 min d'autonomie gaz, au bout de 30 jours de "digestion".

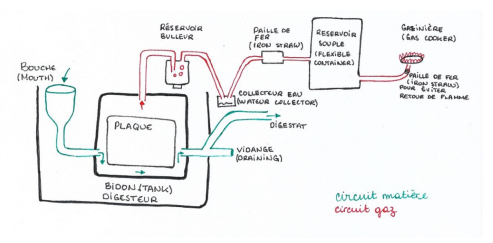
Bilan carbone: A effectuer.

## Références:

Projet: <a href="https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Biodigesteur\_domestique">https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Biodigesteur\_domestique</a>

Autres références: <a href="http://www.picojoule.org/">http://www.picojoule.org/</a>





<u>Fiche réalisée par</u>: Vincent Penasse - Royaume Uni - Juillet 2020 <u>Signaler une erreur sur cette fiche</u>: contacter le groupe Facebook - <u>https://www.facebook.com/catalogueBonnesPratiquesEnv</u>