

[crea](#), [online](#), [geocyclab](#), [objets-libres](#)

Filtre à eau

Mexico - Mexique

04 juillet 2013

N 19°26,239' W 99°07,241'

Nous avons rencontré Bernardo Gomez dans son atelier de garagiste, où entre deux réparations de voitures il passe son temps à réaliser une impressionnante série de sculptures métalliques à base de pièces détachées. En plus d'être fort sympathique, l'homme est un sacré débrouillard et il semble étonné, mais pas peu fier, quand nous l'interrogeons sur l'étrange système hydraulique qui trône dans un coin de son atelier...

La barrière de la langue ne nous a pas permis de comprendre en détail le fonctionnement de ce magnifique système D mais assez pour comprendre qu'il s'agit en fait d'un système de récupération et de filtrage de l'eau de pluie. Relié à la gouttière du toit de son atelier, il utilise un ancien radiateur de voiture pour filtrer les particules lourdes, puis dans une bonbonne en plastique, un filtrage sur sable et charbon actif, qui selon Bernardo, lui permet d'obtenir de l'eau potable à partir de l'eau de pluie de Mexico... Quand on connaît le taux de pollution atmosphérique de cette mégapole, l'idée fait un peu froid dans le dos, mais l'abondance des précipitations rend la démarche plus que pertinente !





From:
<https://exsitu.xyz/> - ExSitu

Permanent link:
<https://exsitu.xyz/prod/creation/geocyclab/objets-libres/18-filtre-a-eau>

Last update: **02 04 2020**