

# Traitement OLÉO

## INDUSTRIE & COLLECTIF



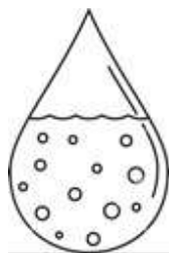
Oléo  
SILCARB

# 5 problématiques 1 solution

Oléo  
SILCARB

Charbon – Argent pur – Inox – Nano vortex

## 5 PROBLÉMATIQUES



1) Sédiments



2) Chlore



3) Micropolluants



4) Calcaire



5) Vie



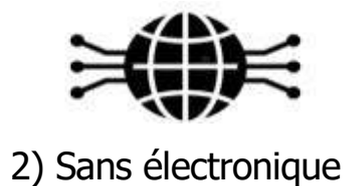
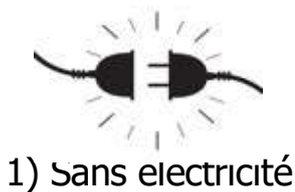
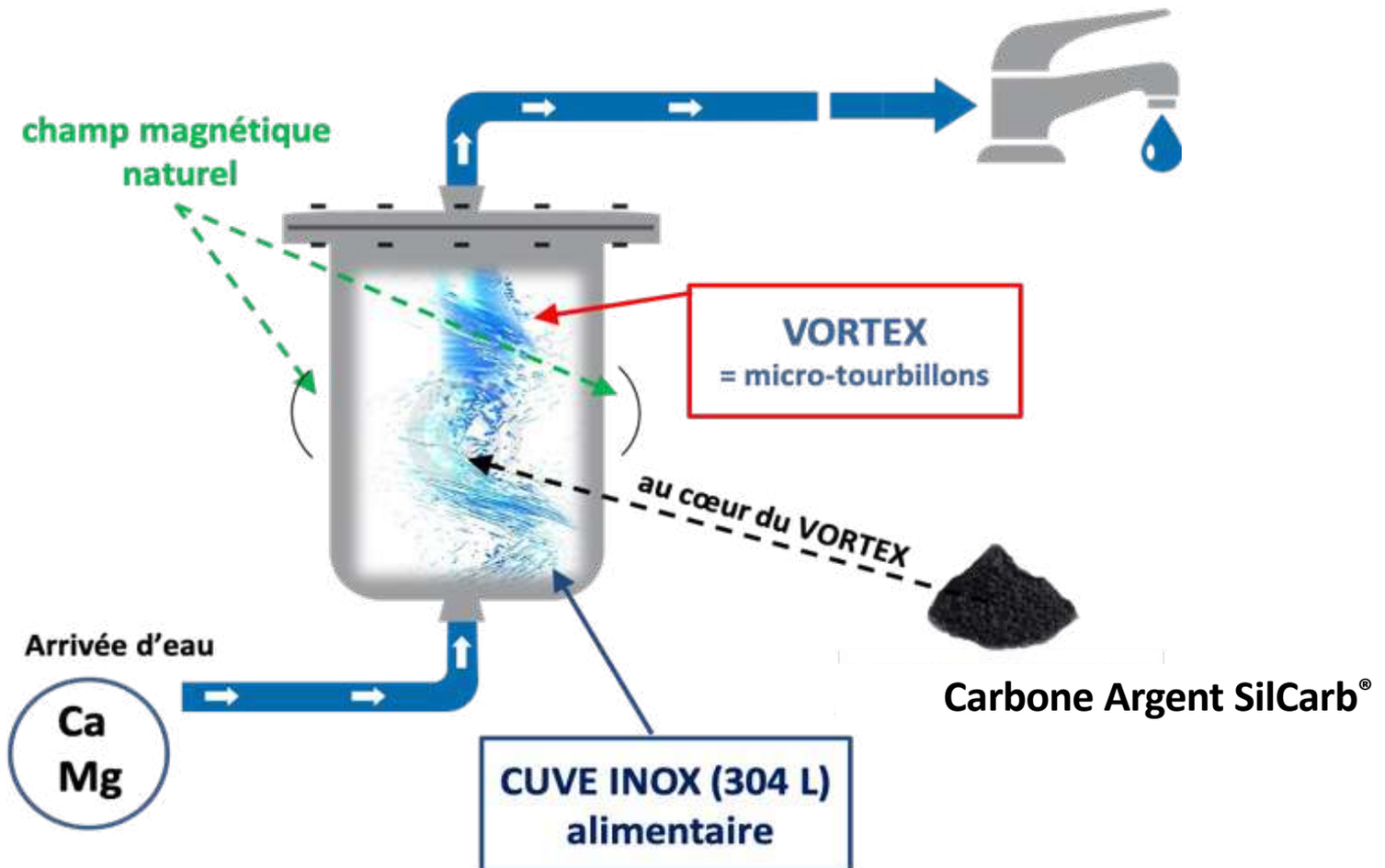
## 1 SOLUTION

de 1 m<sup>3</sup>/h à 240 m<sup>3</sup>/h

# 5 problématiques 1 solution

Oleō  
SILCARB

Charbon – Argent pur – Inox – Nano vortex



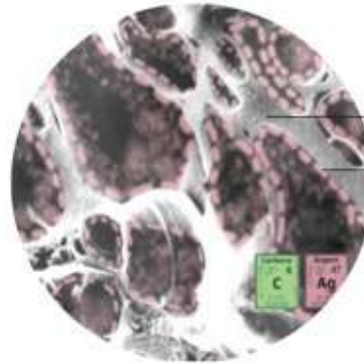
de 1 m<sup>3</sup>/h à 240 m<sup>3</sup>/h

# Une LIAISON PARFAITE

# Oleō

SILCARB

Charbon & Argent pur



Un procédé unique : **Charbon de noix de coco** de très haute qualité  
+ **Argent pur** à 99,99 % + **Réacteur à plasma sous vide** = **Liaison définitive**

## La pulvérisation cathodique à magnétron



EXPERTISE INDUSTRIELLE  
Réacteur à plasma froid sous vide

de 1 m<sup>3</sup>/h à 240 m<sup>3</sup>/h

# Installation EN BATTERIE

Oleó  
SILCARB

Jusqu'à 240 m<sup>3</sup>/h



Double OLÉO600



Quadruple OLÉO800 (Entrée/sortie en 1 pouce)

SUR ÉTUDE

# Installation EN BATTERIE

Oleo  
SILCARB

Jusqu'à 240 m<sup>3</sup>/h



Préfiltration et UV en 32 m<sup>3</sup>/h



Quadruple OLÉO800 (Entrée/sortie en 2 pouces)

SUR ÉTUDE

# Installation au sol

Oleó  
SILCARB

Jusqu'à 240 m<sup>3</sup>/h



Arrivée forage



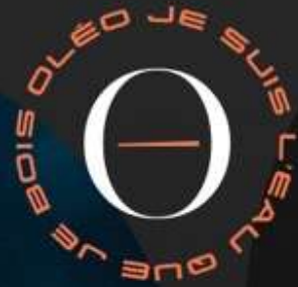
Préfiltre sédimentaires



Double centrale OLÉO800 (entrée/sortie en 2 pouces)  
+ Platine UVc industrielle + OLÉOCALC 8000

SUR ÉTUDE

Oleó  
SILCARB



Une eau  
naturellement  
plus saine

[www.oleo-group.com](http://www.oleo-group.com)

