

# Kit et Centrale OLÉO

## SILCARB/TECHCARB

Oléo

Centrale de purification globale et de revitalisation de l'eau du réseau ou de l'eau de forage, puit, pluie ou captage




### 01 | DESCRIPTIF DU KIT OLÉO STANDARD



#### PRÉFILTRE CONTENANT UN BOBINÉ 5 MICRONS

Arrête tous les éléments sédimentaires supérieurs à 0,005 millimètres

**Fréquence consommable conseillé :** changement du bobiné 5 $\mu$  une fois par an – changement du bol tous les 8/10 ans



#### MODULE ATIC

**Amplifie les effets de la centrale** (billes de quartz de silicium ou verre catalytique « brassés » par le flux naturel de l'eau – création de micro-vortex)

**Fréquence consommable conseillé :** changement bol tous les 8/10 ans



#### CENTRALE OLÉO

- Donne un bon goût et une bonne odeur à l'eau
- Détruit le chlore
- Protège le média SilCarb des germes vivants (prolonge la vie du média)
- Finalise la captation des sédiments microscopiques
- Retire la majeure partie des traces de polluants (de 80 à 100%)
- Gestion intelligente du calcaire (cristallisation des ions et conservation des minéraux calcium & magnésium)
- Redonne de la vie à l'eau (restructure les groupes – Clusters – de molécules d'eau – H<sub>2</sub>O)



#### CONNEXIONS

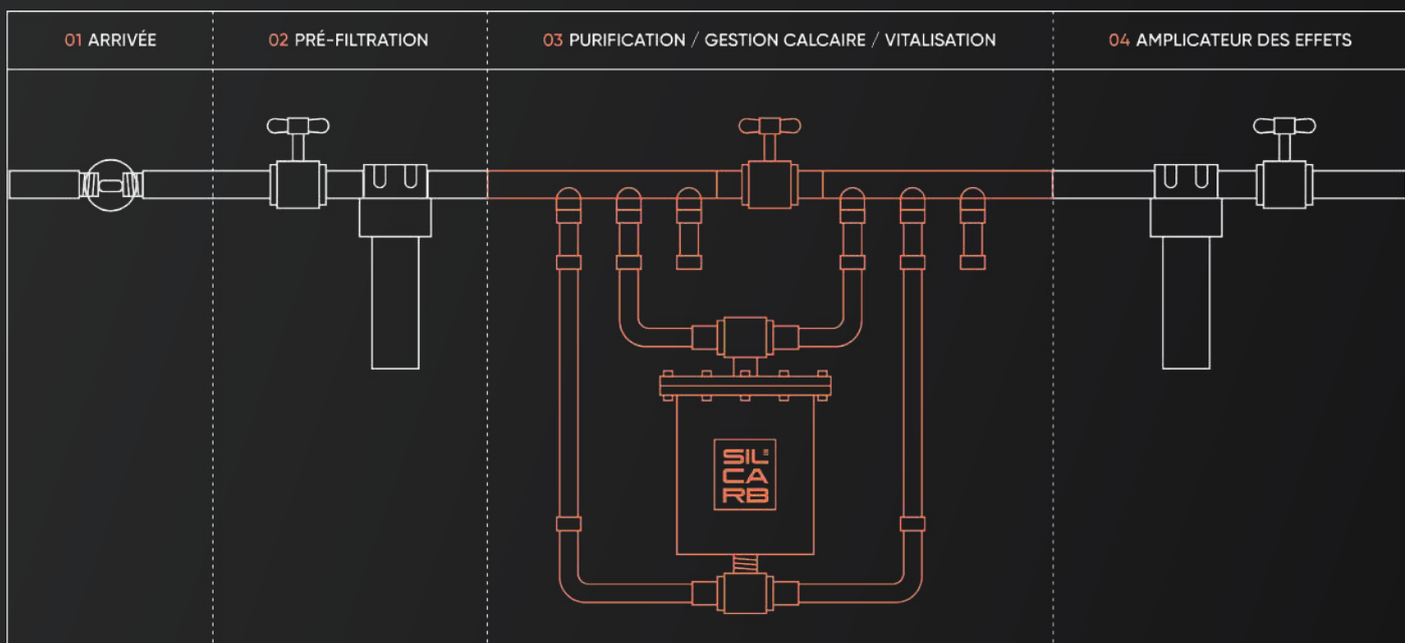
**Ensemble de connexions en laiton ou inox** permettant, la liaison avec le réseau d'eau existant, le lavage à contre-courant de la cartouche du média SilCarb



#### OPTIONS

- **Cartouche de reminéralisation** (Ajoute graduellement des minéraux sur un point d'eau)
- **Autres préfiltres (20 à 50  $\mu$ )** (Pour les eaux résiduaires, chargées en sédiments et boues)
- **Autres systèmes de « préparation de l'eau »** (Afin de traiter les autres problèmes de pollution de l'eau en amont de la centrale OLÉO)
- **Platine UV** (Pour le traitement des eaux de forage, puit, pluie ou captage)

Oléo



## 02 | DESCRIPTIF DE LA CENTRALE OLÉO

- Cuve en inox alimentaire (304L)
- Boulonnerie en inox 316L
- Fixation murale
- Cartouche intérieure alimentaire
- Média filtrant : SilCarb

**Fréquence consommable conseillé :**  
 changement de la cartouche tous les 4/5 ans



## 03 | DESCRIPTIF DU MÉDIA FILTRANT SILCARB

- **Charbon actif** de noix de coco
- **Argent pur 4N** (99,99% de pureté)
- **Accrochage optimum de l'argent sur le charbon actif** par pulvérisation cathodique à magnétron dans une enceinte sous vide



Oleó

## 04 | DIMENSIONS / POIDS

	Centrales Oléo seules						
Centrale	100	200	400	600	800	2 000	3 000
Hauteur hors tout (mm)	242	250	310	370	370	650	950
Largeur hors tout (mm)	175	202	230	270	270	350	350
Diamètre cuve (mm)	115	140	169	204	204	273	273
Profondeur hors tout (mm)	198	205	237	285	285	385	385
Poids net (Kg)	4	4.5	9.5	11	12	30	35
Entrée / Sortie	3/4 pouce	3/4 pouce	3/4 pouce	1 pouce	1 ou 2 pouces	2 pouces	2 pouces

	Kit Oléo Standard (Préfiltre et Module ATIC en 9"3/4) Installé en Horizontal				
Dimensions totales du KIT	OLÉO100	OLÉO200	OLÉO400	OLÉO600	OLÉO800
Hauteur (mm)	500	500	600	700	700
Largeur (mm)	750	750	800	850	850
Profondeur (mm)	198	205	237	285	285
Poids net (Kg)	13.5	14	20.5	23	24
Entrée / Sortie générales	3/4 pouce	3/4 pouce	1 pouce	1 pouce	1 ou 2 pouces

## 05 | CAPACITÉS

	Capacités de purification des centrales Oléo seules (sous réserve d'une installation aux normes Oléo)						
Centrale	100	200	400	600	800	2 000	3 000
Quantité média (litres)*	1	2	4	6	8	20	30
Poids média (Kg)*	0.5	1	2	3	4	10	15
Capacité maximum immédiate (m <sup>3</sup> /h)*	1	2	4	6	8	20	30
Capacité maximum de purification (m <sup>3</sup> /an)*	100	200	400	600	800	2 000	3 000

\* Données indicatives – capacités, volumes et poids susceptibles d'évolution suivant fabrication

## 06 | GARANTIES

Dans la mesure d'une installation réalisée dans les normes de la plomberie française et aux conditions préconisées par OLÉO, pour une utilisation avec une eau de réseau aux normes européennes.

- **Partie inox de la centrale OLÉO : 8 ans**
- **Cartouche de média SilCarb : 4 ans** – sous réserve d'un lavage à contre-courant tous les 4 mois et un entretien complet par an (vérification de l'ensemble, changement du ou des préfiltres, lavage à contre-courant) si possible réalisé par un plombier professionnel
- **Accessoires : 2 ans** (hors consommables)



# 07 | PLAN DE MONTAGE D'UN KIT OLÉO SILCARB OU OLÉO TECHCARB STANDARD



Oleo

<https://oleo-group.com>

Mail : [contact@oleo-group.com](mailto:contact@oleo-group.com) Tél : 04 81 91 07 87