

Wybrane obiekty referencyjne

	ZASTOSOWANIE	APLIKACJA TECHNOLOGICZNA	LOKALIZACJA	TYP I ILOŚĆ INSTALOWANYCH URZĄDZEŃ	ŚREDNICA OCZKA PANELU FILTRACYJNEGO
1	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Var (Francja)	Typ 160 Ilość 24 sztuki	36 μm
2	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Ariege (Francja)	Typ 80 Ilość 2 sztuki	10 μm
3	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Garonne (Francja)	Typ 60 Ilość 2 sztuki	20 μm
4	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Eure (Francja)	Typ 160 Ilość 24 sztuki	36 μm
5	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Aveyron (Francja)	Typ 120 Ilość 6 sztuk	26 μm
6	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Vienne (Francja)	Typ 120 Ilość 9 sztuk	20 μm
7	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Pas de Calais (Francja)	Typ 120 Ilość 15 sztuk	250 μm
8	Ścieki komunalne	Oczyszczalnia 3-go stopnia	Ile de France (Francja)	Typ 160 Ilość 12 sztuk	26 μm
9	Ścieki przemysłowe	Zakład metalurgiczny	Cher (Francja)	Typ 120 Ilość 9 sztuk	20 μm
10	Ścieki przemysłowe	Wymienniki ciepła	Vaucluse (Francja)	Typ 120 Ilość 15 sztuk	250 μm