

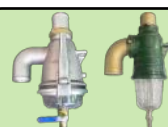
# SOMMAIRE



FILTRE À EAU



CHARNIÈRE / SERRURE



BAC DE SÉCURITÉ



CITERNE



RÉGULATEUR



SIGNALISATION



EMBRAYAGE



HYDRAULIQUE



POMPE



VANNE BP et HP

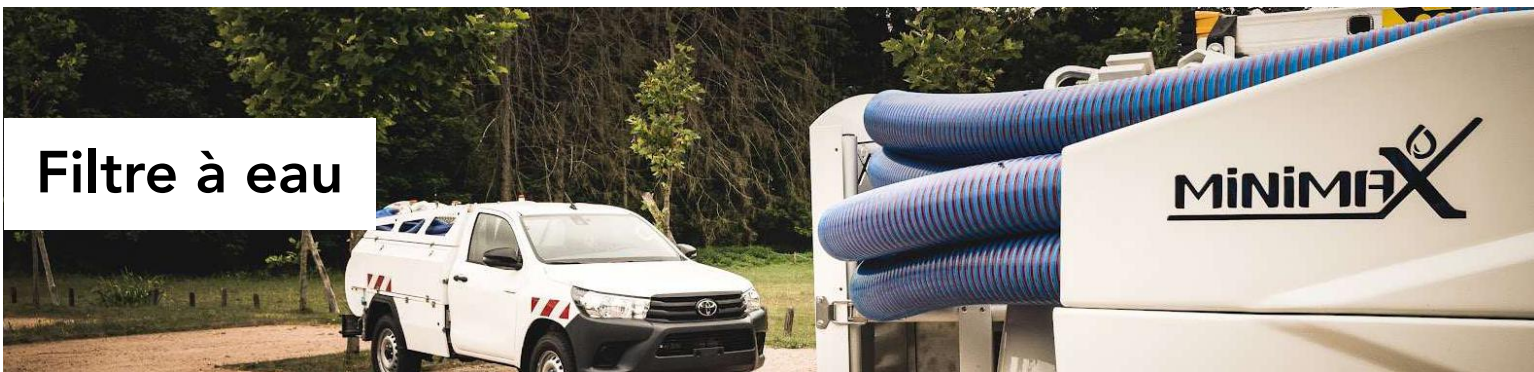


BOÎTE DE TRANSFERT



TÊTE DE CURAGE

## Filtre à eau



2



3



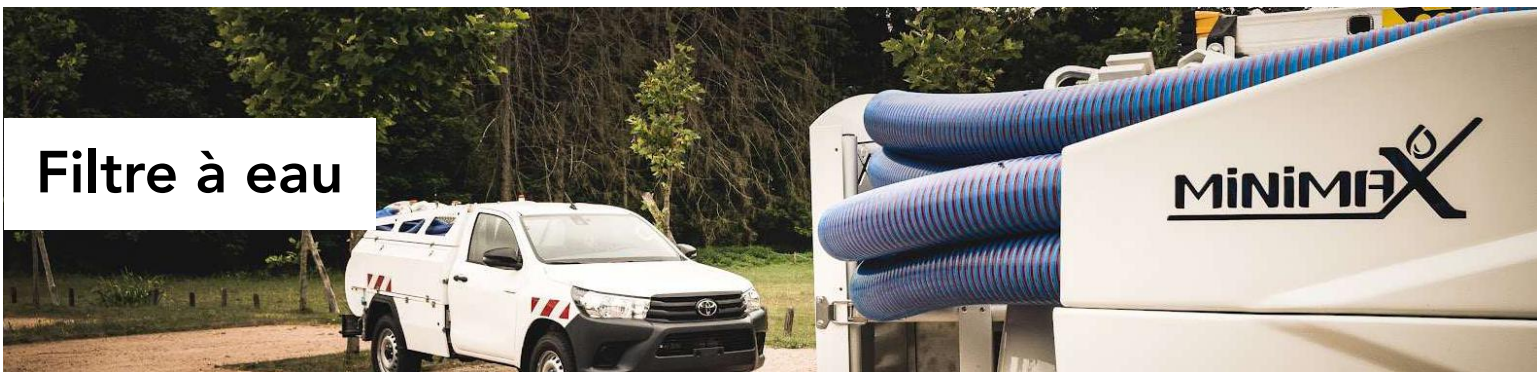
4



5

1	Filtre à eau complet	09365
2	Cartouche 30 Microns	09372
3	Cartouche 50 Microns	09373
4	Joint	09367
5	Vanne de vidange	18014

## Filtre à eau



6



7



8



9

6 Filtre à eau complet 0932

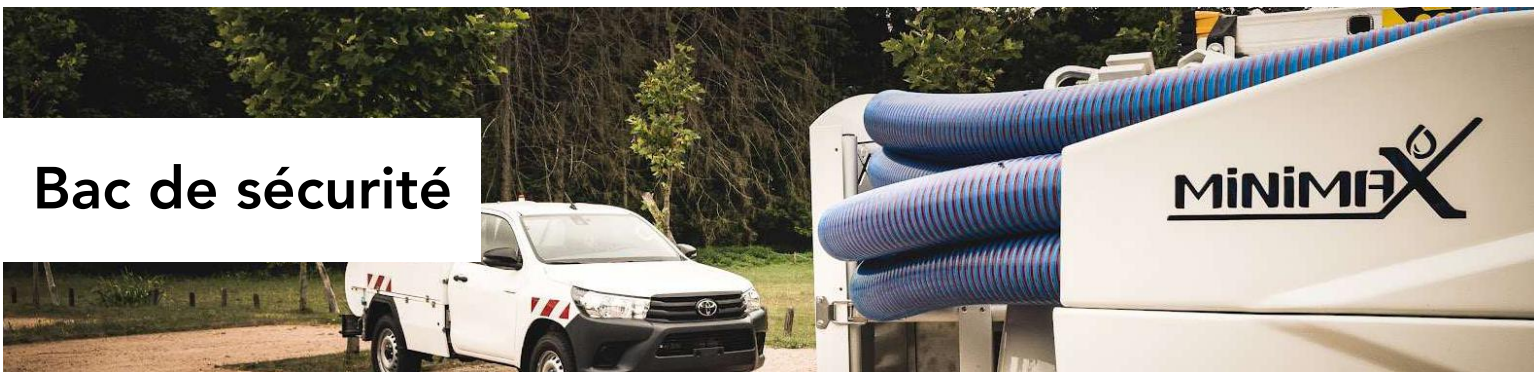
7 Cartouche 100 Micron 0933

8 Cartouche 300 Micron 09331

9 Vanne de vidange 09323

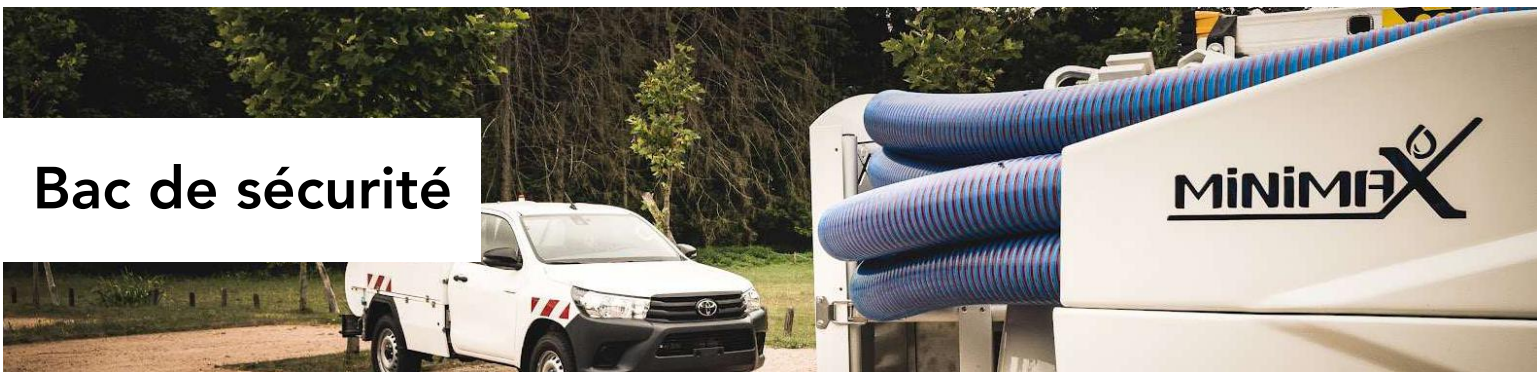


## Bac de sécurité



Repère	Désignation	Référence
1	Bac de sécurité D60	18019
2	Boule	18020
3	Joint	180271
4	Vanne	18029
5	Bol	18028

## Bac de sécurité



7



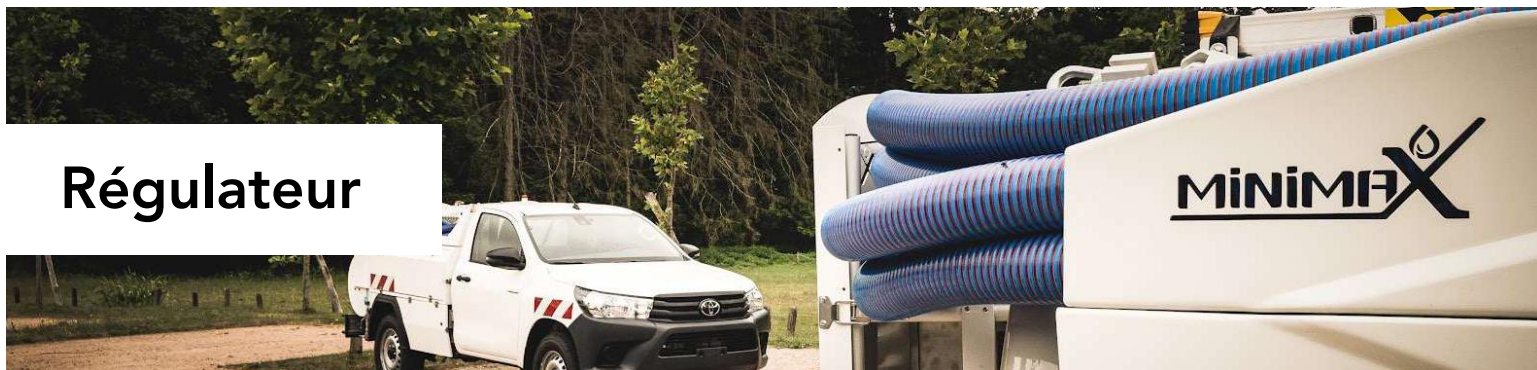
8



9

Repère	Désignation	Référence
6	Bac de sécurité D80	180190
7	Boule	1802811
8	Joint	1802810
9	Bol	180281

# Régulateur



1

Régulateur UL 262/2H

79782

Kit de réparation

358982



2

Régulateur UL 500/32H

7978

Kit de réparation

7979



3

Régulateur UL 220/221H

7977

Kit de réparation

7980



4

Régulateur VB 80/400

79781

Kit de réparation

79802



5

Régulateur UL 50/1000

79783

Kit joints UL 50/1000

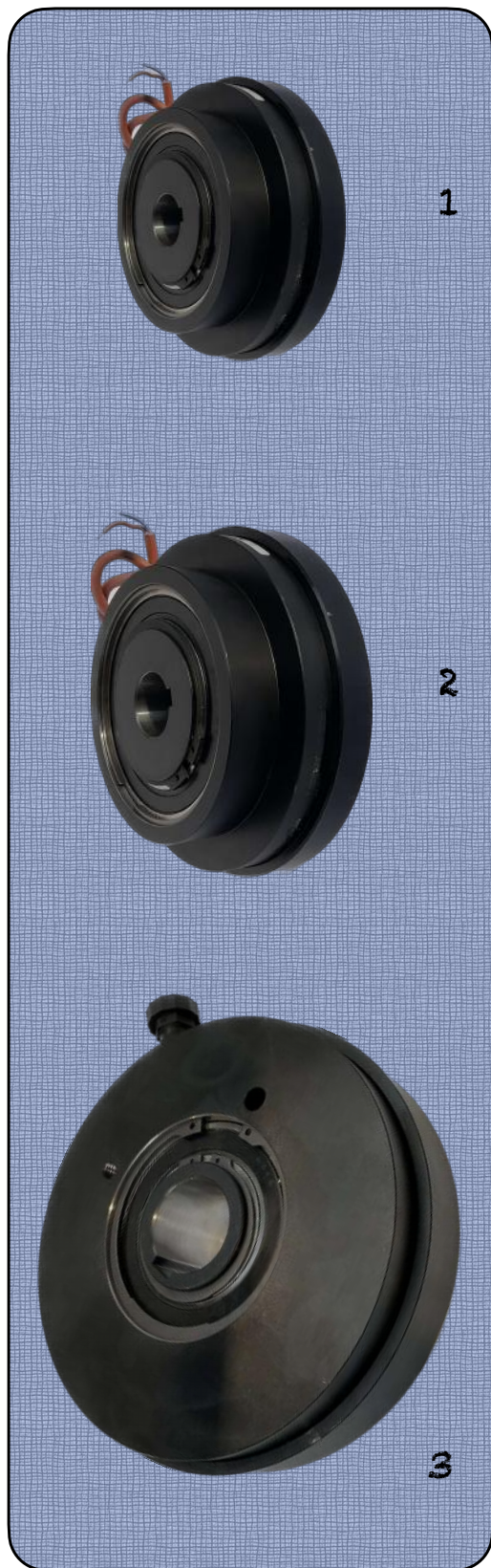
79804

Kit clapet

79805



# Embrayage



## SFM 150

Référence

Embrayage nu 12V	856809
Poulie D180 - 1 SPB	856847

## SFM 250

Référence

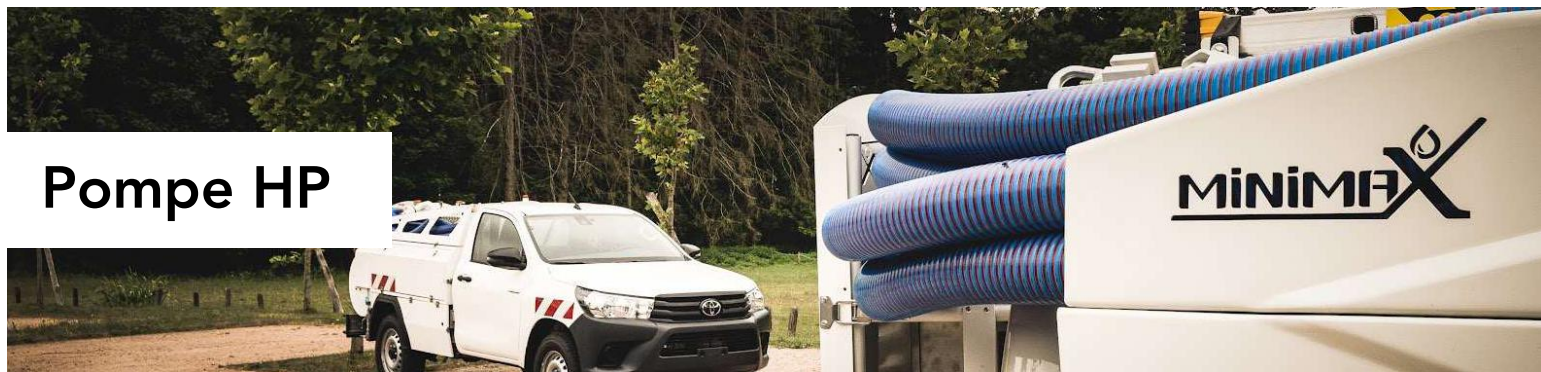
Embrayage nu 12V	856802
Embrayage nu 24V	856804
Poulie D160 - 2 SPB	856841
Poulie D160 - 4 SPB	856842
Embrayage 12V + poulie	856831
Roulement poulie	859810

## SF 1000

Référence

Embrayage nu 12V	856801
Embrayage nu 24V	8568016
Poulie D212 - 4 SPB	856843
Embrayage 12V + poulie	856833
Roulement poulie	8357

# Pompe HP



## Pompe HP SPECK

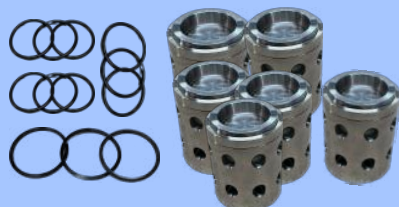
## Référence

P 45-46 / 320 B

30001

P 52-54 / 270 B

30002



## Kit Clapet

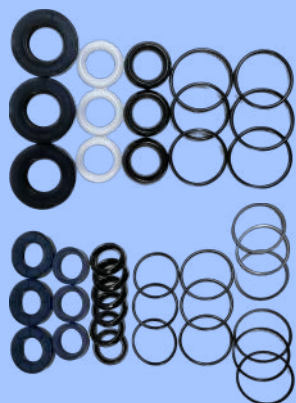
## Référence

P 45-46 / 320 B

300001

P 52-54 / 270 B

30000



## Kit Étanchéité Piston

## Référence

P 45-46 / 320 B

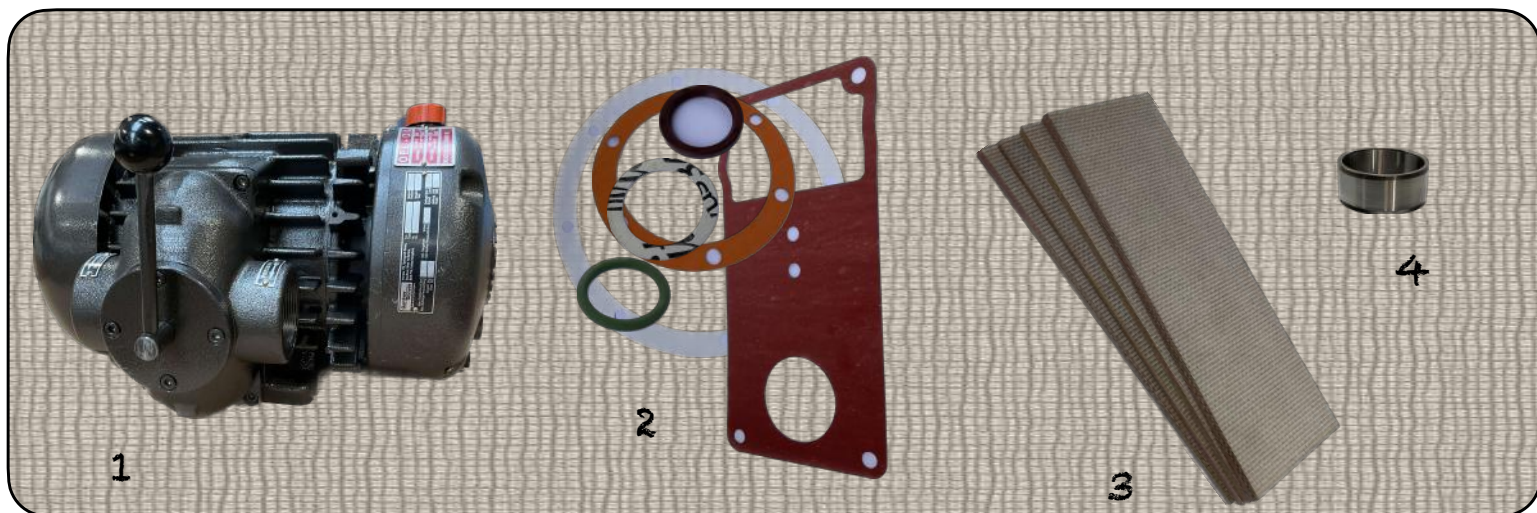
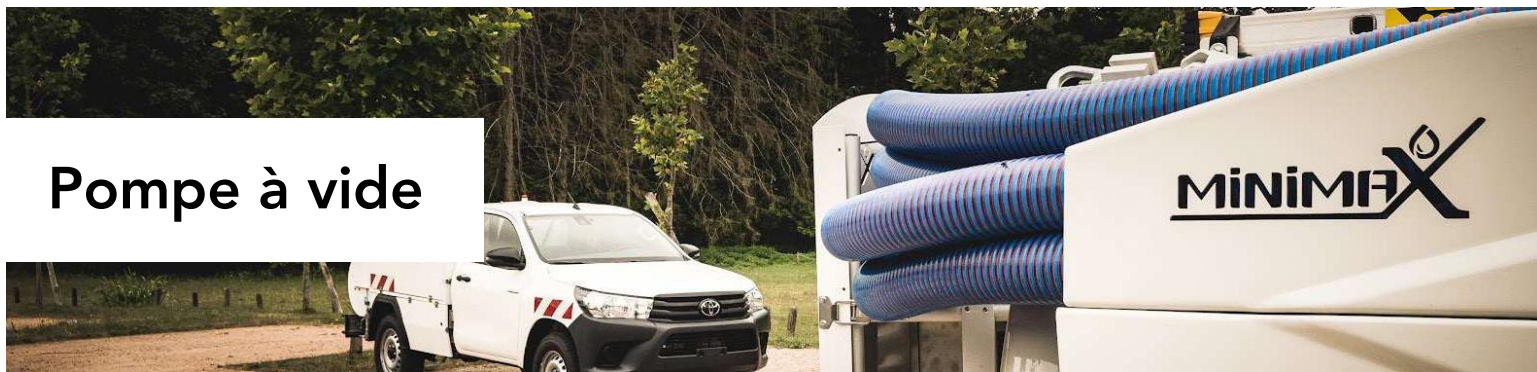
30008

P 52-54 / 270 B

30007



# Pompe à vide



Repère	Désignation	Référence
1	Pompe à vide sens gauche	9069
	Pompe à vide sens droite	9070
2	Jeu de joints	40551
3	Palette	39711
4	Bague de frottement	3915
	Roulement	3912

# Boîte de transfert IPH



1



2

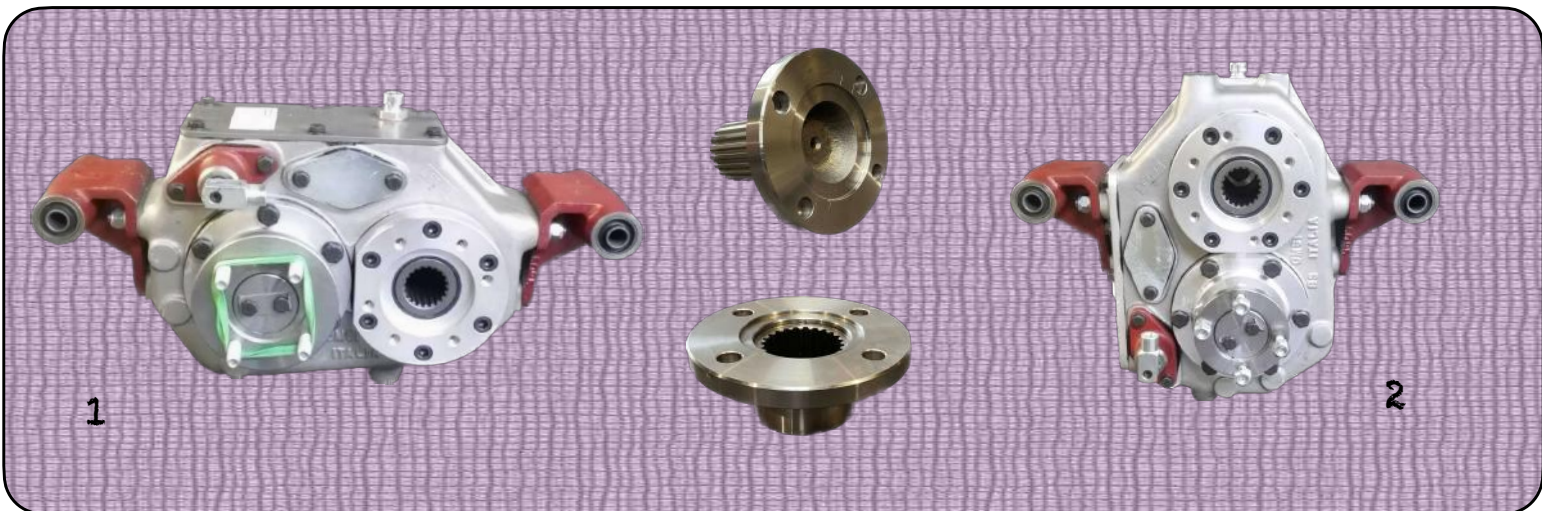
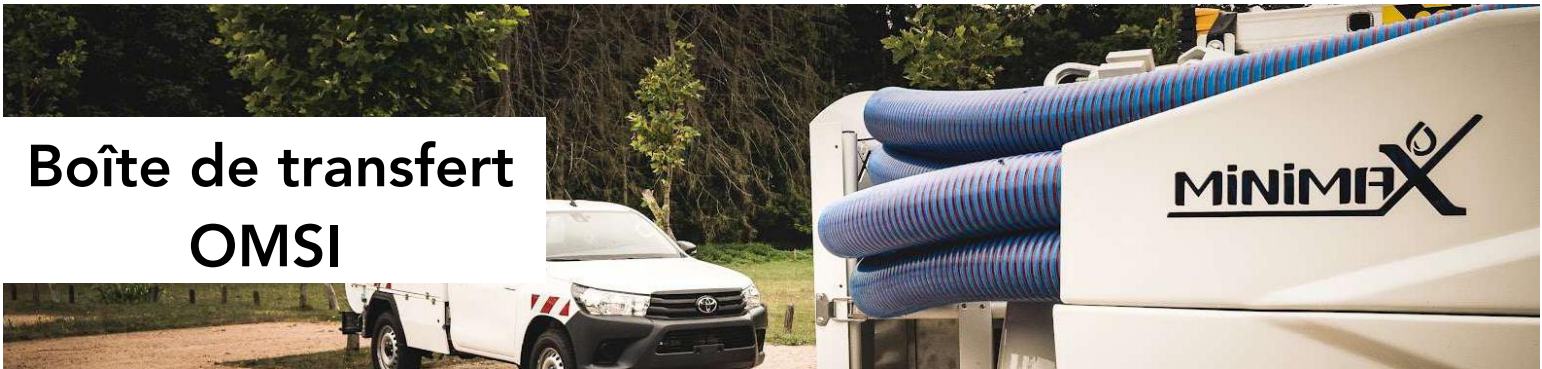


3

Repère	Désignation	Référence
1	Boîte de coupure + prise de force 400mkg	9003
2	Kit de réparation BDC	900500
3	Kit de réparation PDF	900501



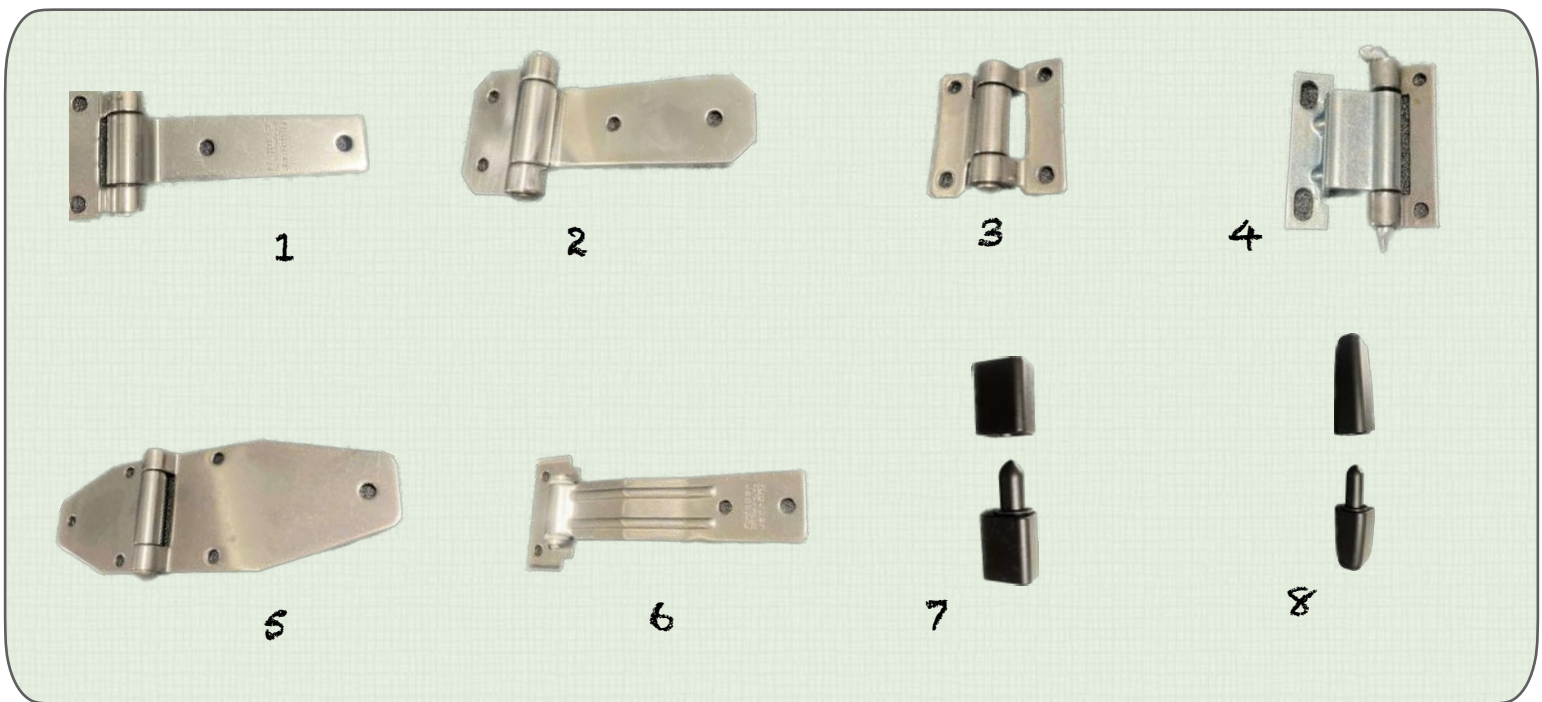
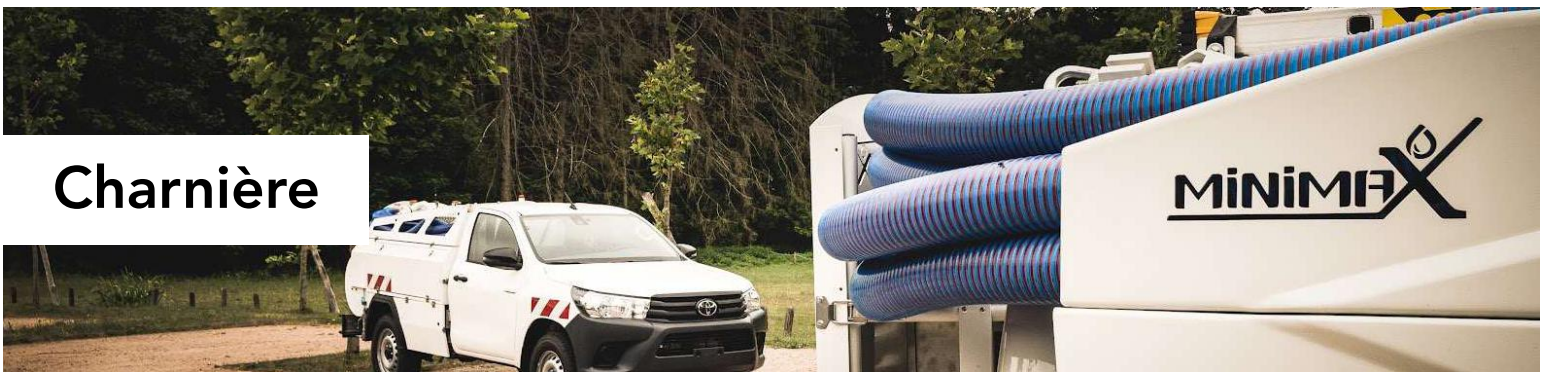
# Boîte de transfert OMSI



Repère	Désignation	Référence
1	Boîte OMSI horizontale	9000
2	Boîte OMSI verticale	900010
	Bride	
	Kit joint	900502
	Kit roulement	900503
	Kit équerre	900029



# Charnière



Repère

Référence

1

22265

2

222650

3

222652

4

22267

5

22264

6

22268

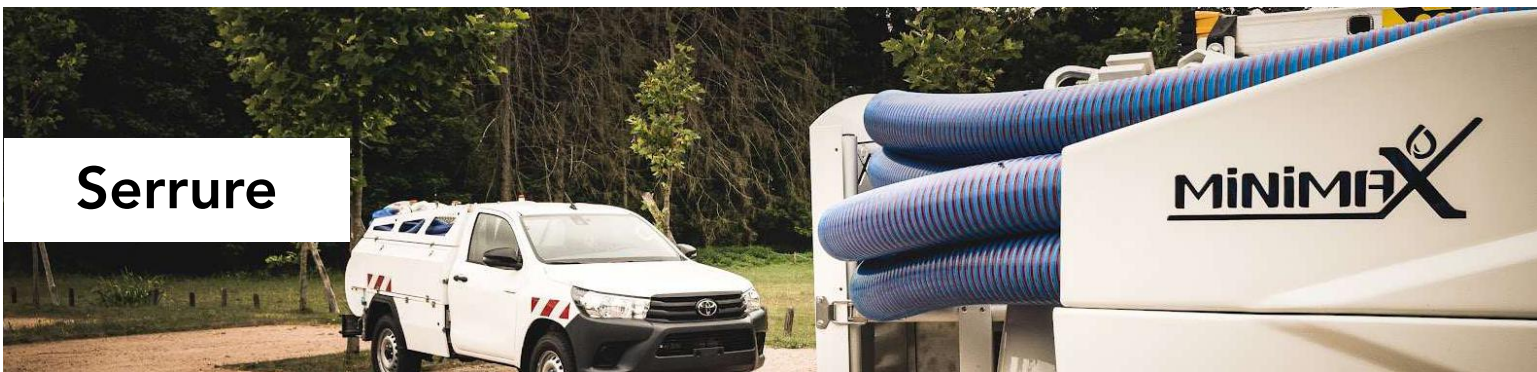
7

22262

8

22261

# Serrure



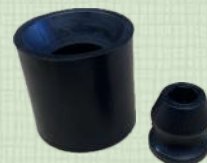
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



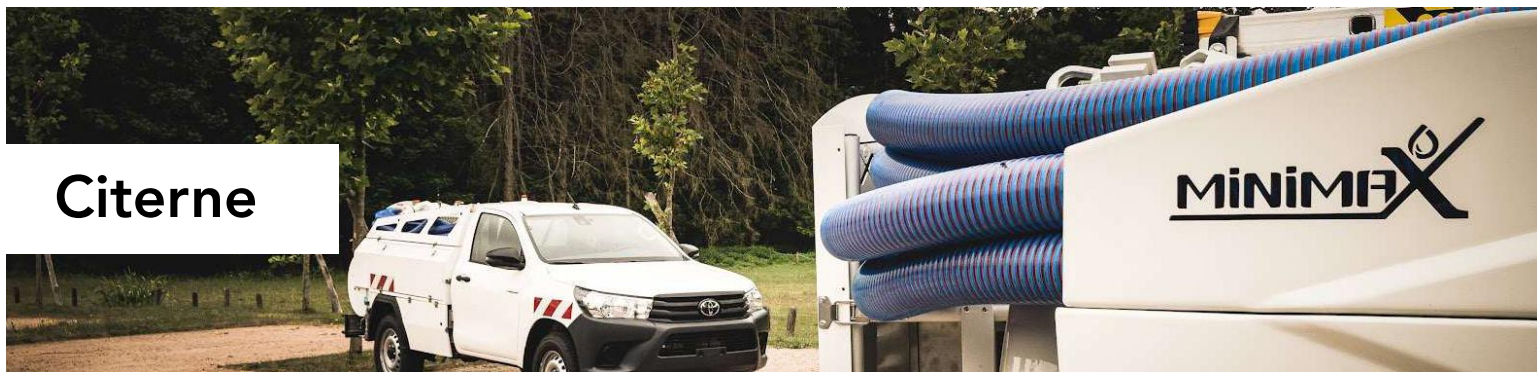
11

1	Crochet 90mm	222651
2	Grenouillère	22176
3	Arrêt de porte	22135
4	Serrure triangle	22165
5	Clé triangle	22168
6	Serrure rectangle	2214

7	Serrure vector	22147
8	Serrure ronde	22145
9	Serrure à pression	22179
10	Serrure loqueteau	2217
11	Clé carrée	2218



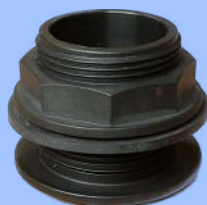
# Citerne



Désignation	Référence
Citerne 400 litres	08696
Bouchon	086921



Désignation	Référence
Traversée 3/4 - 1/2	2076550



Désignation	Référence
Passe cloison 3/4	207676
Passe cloison 1"	207677
Passe cloison 1" 1/4	207678
Passe cloison 1" 1/2	207679
Passe cloison 2"	207680
Passe cloison 3"	207681



# Signalisation



1



2



3



4



5

1	Feu à éclat	210132
2	Gyrophare	210113
3	Gyrophare sur hampe	210103
4	Phare de travail	210135
5	Feu de zone	20580



6



7

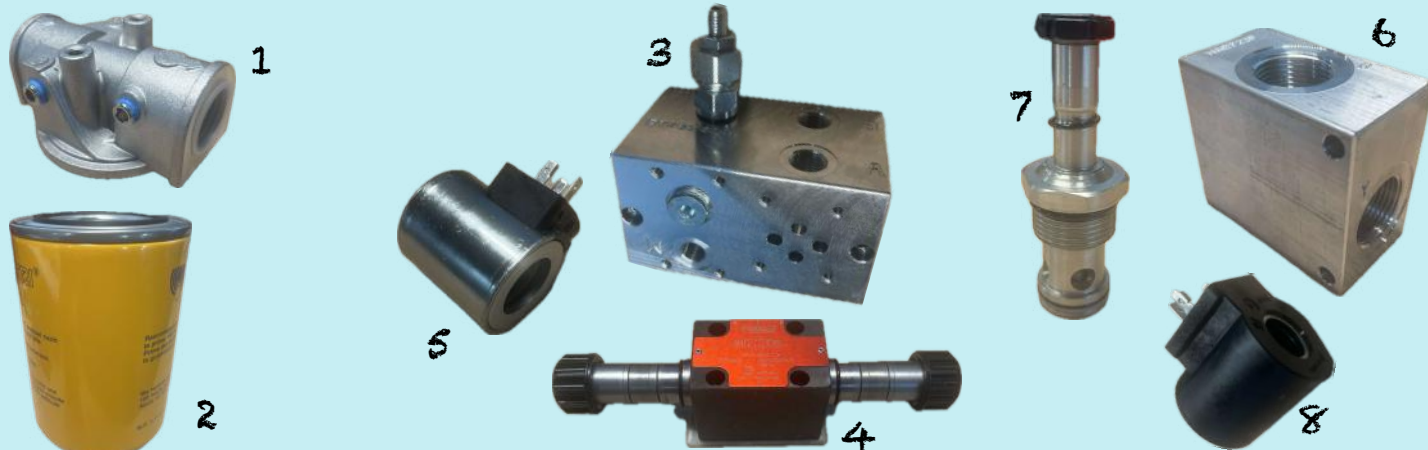
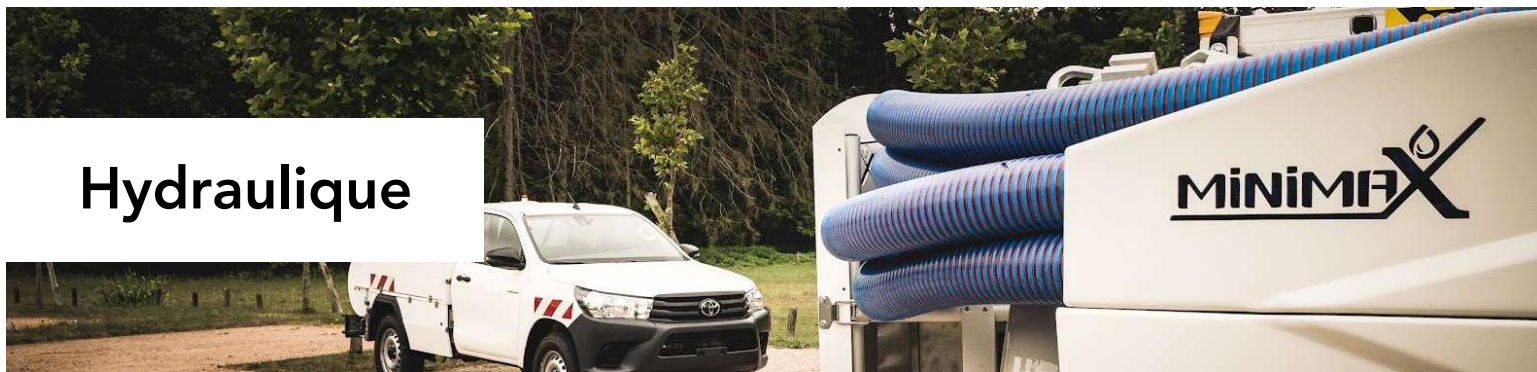
6	Triflash 500mm classe1 - manuel	212660
	Triflash 700mm classe1 - manuel	2126
7	Triflash 500mm classe1 - électrique	212663



9

9	Bande rétro classe 1	21180
	Bande rétro classe 2	21181H

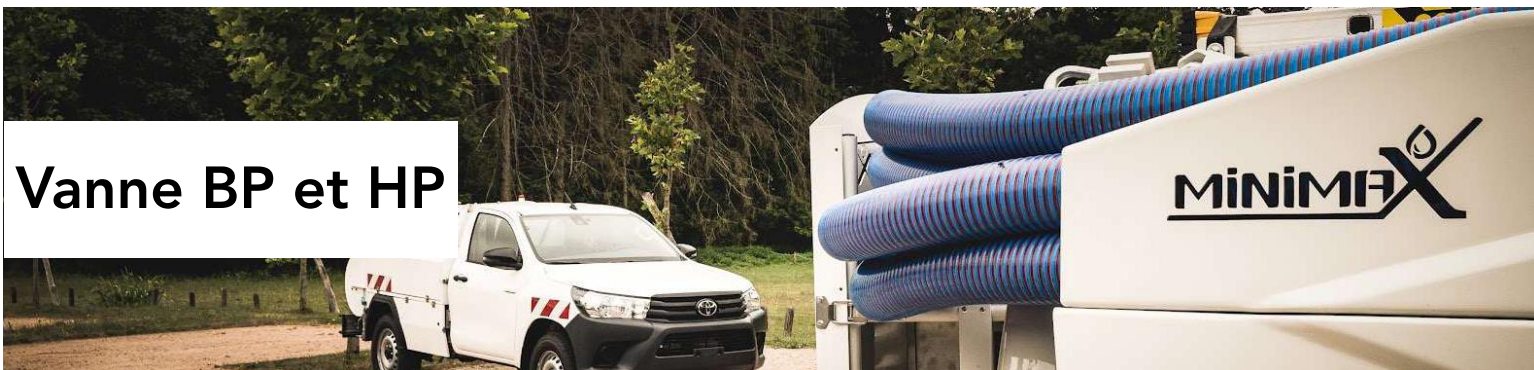
# Hydraulique



Repère	Désignation	Référence
1	Support de filtre	13404
2	Filtre hydraulique	13402
3	Embase 1 NG6	13473
4	Distributeur NG6 - 12v	13471
5	Bobine 12v	13472
6	Corps alu	13508
7	Electro valve à clapet	13500
8	Bobine électro	13502
9	Limiteur de pression	1303
10	Moteur hydraulique 100	14025
	Moteur hydraulique 315	1403
11	Moteur pompe à vide	1491IDF
	Pompe hydraulique	1488IDF
12	Contre palier	1484



# Vanne BP et HP



1

## Vanne basse pression Mâle - Femelle

1/4	180100
3/8	18015
1/2	18016
3/4	18017
1"	18018



2

## Vanne basse pression Femelle - Femelle

1/4	180140	1" 1/2	180181
3/8	18011	2"	1802
1/2	18012	2" 1/2	1803
3/4	18013	3"	1804
1"	18014	4"	18039
1" 1/4	180180		



3

## Vanne HP

1/4	0525
3/8	0526
1/2	0527
3/4	0528
1"	0529
1" 1/4	05290



## Tête de curage



## Buses pointues

Toute l'énergie est concentrée vers l'avant au travers des 4 jets frontaux. Les arêtes tranchantes découpent, déchirent et transpercent chaque obstruction.

Fabrication en acier trempé résistant à l'usure.

Domaine d'application :

- \* Passage dans les conduites totalement bouchées
- \* Ouverture dans un réseau de racines
- \* Percer une conduite gelée
- \* Rinçage des tubes d'acier lors de forages pousse-tube

	Référence
1/8	03606699
1/4	03607
3/8	036070
1/2	036071
3/4	036076
1"	036073

## Tête de curage



## Tête bombe

### Domaine d'application :

- Pour l'élimination des graviers, des déblais, des restes de chemisages et des dépôts mous
- Pour un pré-nettoyage avant une intervention au batteur à chaînes ou à la Fraise
- La grenade bombe 1" – 1 1/4" avec cage et patins en plastique est spécialement prévue pour être utilisée pour tuyaux avec gainage

1/4	033717	
1/2	036040	
3/4	036043	
1"	4,7 kg	036041
	8 kg	0360410

## Tête de curage



## Buses de nettoyage

Fabriquées en acier trempé résistant à l'usure.

### Domaine d'application :

Elles conviennent particulièrement pour éliminer les dépôts boueux et les obstructions



1/8	4 jets arrières	036059
	4 jets arrières + 1 avant	0360605

1/4	3 jets arrières	03606
	3 jets arrières + 1 avant	0360603
	6 jets arrières	036061
	6 jets arrières + 1 avant	0360610

1/2	6 jets arrières	0360613
	6 jets arrières + 1 avant	0360604



## Tête de curage



# Buses Rotopuls

Les buses Rotopuls produisent des vibrations importantes et de forts impacts mécaniques. Certaines conduites mal posées ou trop minces risquent d'être endommagées.

### Domaine d'application :

\* Les Rotopuls sont conçues pour l'élimination des dépôts de dureté moyenne dans les conduites en plastique, en acier et en béton



1/8	0360673
-----	---------



1/4	0360665	
1/2	0360667	ø 40
1/2	0360668	ø 50
3/4	0360669	
1"	0360651	



1/4	0360666
1/2	0360671