

## Light

### Ondergrondse recuperatiepakket 5.000L



FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

**Uitvoering:** ondergrondse plaatsing

**Tank 5000L :** ovale regenwatertank (afmetingen 235 x180 x 174 cm )

**Compact filter IT:** In de regenwaterput ingebouwde filter

**Rustige inloop :** de regenwatertoevoer voorzien van een vertrager (rustige toevoer)

**Multisifon :** De overloop wordt met een sifon met een terugstroombeveiliging uitgerust om geurhinder te vermijden. Voor zover mogelijk, wordt de overloop hoger geplaatst dan het riool om een natuurlijke afvloeiing mogelijk te maken.

Een bescherming van roestvrij staal moet de indringing van knaagdieren in de ondergrondse regenwaterput beletten.



Tank 5.000L



Compact filter IT

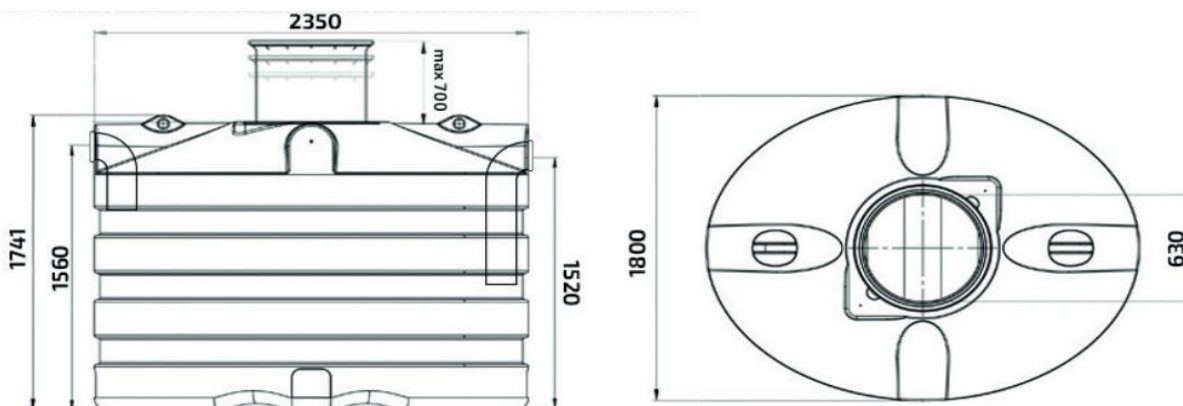


Rustige inloop



Multisifon

Volume Liter	Afmetingen LxBxH cm	Gewicht Kg	Toegang mm	in- / uitgang DN mm	Artikel nummer
5.000	235x180x174	175	630	125	2128005001



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T\_Ondergrondse Regenwater hergebruik \_5000L\_06/2018

# Light / Système de récupération sous-terrain 5.000L



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

**Matériaux:** PE (Polyéthylène)

- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

**Exécution:** placement en sous-sol

**Citerne 5000L :** citerne d'eau pluviale ovale (dimensions 235 x180 x 174 cm )

**Filtre compact IT:** filtre intégré dans la citerne

**Tranquillisateur:** ralentisseur d'eau qui se place sur le fond de la citerne pour éviter le remuage d'éventuelles boues résiduelles.

**Multisiphon :** le trop-plein est pourvu d'un siphon avec protection anti-retour pour éviter les nuisances olfactives. Le trop-plein sera placé plus haut que la canalisation principale pour garantir l'écoulement naturel  
Une protection en RVS doit prévenir l'entrée des rongeurs dans la citerne.



*citerne 5.000L*



*Filtre compact IT*

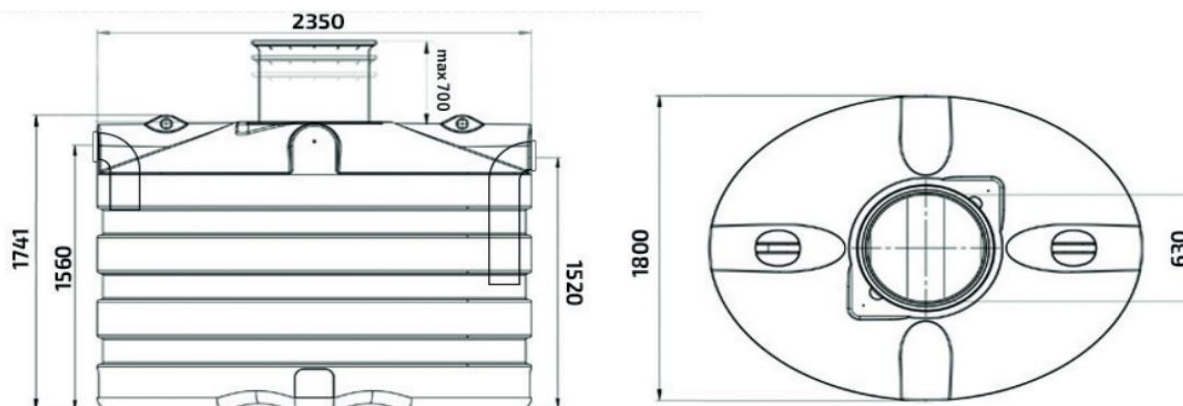


*Tranquillisateur*



*Multisiphon*

Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
5.000	235x180x174	175	630	125	2128005001



*Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements*

**T\_Récupération Eaux de pluie Enterrée\_5000L\_06/2018**

## Full option

### Ondergrondse recuperatiepakket 5.000L



FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** PE (Polyethyleen)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

**Uitvoering:** ondergrondse plaatsing

**Tank 5000L :** ovale regenwatertank (afmetingen 235 x180 x 174 cm )

**Wervel filter:** Ingegraven cycloonfilter. Kunststof behuizing en RVS filter.

Fijne filtrering door werveling geschikt voor dakoppervlakken tot 250m<sup>2</sup> .

**Rustige inloop :** de regenwatertoevoer voorzien van een vertrager (rustige toevoer)

**Multisifon :** De overloop wordt met een sifon met een terugstroombeveiliging uitgerust om geurhinder te vermijden. Voor zover mogelijk, wordt de overloop hoger geplaatst dan het riool om een natuurlijke afvloeiing mogelijk te maken.

Een bescherming van roestvrij staal moet de indringing van knaagdieren in de ondergrondse regenwaterput beletten.

**Besturingssysteem Sigma 4bar:** Regenwaterwinningsstelsysteem met ingebouwde pomp.

Automatische omschakeling op leidingwater wanneer deregenwaterput leeg is.

Wanneer het waterpeil daalt, vult een vlotterkraan het reservoir bij.

**Fijne aanzuigfilter set:** samengesteld uit een aanzuigleiding met zuigfi lter en vlotterbal.

De soepele leiding, bestand tegen aanzuiging en stuwing, is met een terugslagklep uitgerust.

Deze zuigfi lter heeft een fi jne maas van 0,3 mm. Door de vlotter wordt het water op 10 cm onder het water aangezogen.

*Tank 5.000L*



*Wervelfilter*



*Rustige inloop*



*Multisifon*



*Besturings-  
systeem*



*Fijne aanzuig-  
filter set*



Volume Liter	Afmetingen LxBxH cm	Gewicht Kg	Toegang mm	in- / uitgang DN mm	Artikel nummer
5.000	235x180x174	175	630	125	2128005000

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

**T\_Ondergrondse Regenwater hergebruik\_5000L\_Full\_06/2018**

# Full option / Système de récupération sous-terrain 5.000L



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

**Matériaux:** PE (Polyéthylène)

- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

**Exécution** placement en sous-sol

**Citerne 5000L :** citerne d'eau pluviale ovale (dimensions 235 x180 x 174 cm )

**Filtre fin tourbillonnaire avec rehausse** – filtre à cyclone enterré. Boîtier en plastique filtre Inox. Filtrage fin par tourbillon, adapté à une surface de toiture jusqu'à 250m<sup>2</sup>

**Tranquillisateur:** ralentisseur d'eau qui se place sur le fond de la citerne pour éviter le remuage d'éventuelles boues résiduelles.

**Multisiphon :** le trop-plein est pourvu d'un siphon avec protection anti-retour pour éviter les nuisances olfactives. Le trop-plein sera placé plus haut que la canalisation principale pour garantir l'écoulement naturel

Une protection en RVS doit prévenir l'entrée des rongeurs dans la citerne.

**Système de gestion Sigma 4bar:** système de récupération d'eaux pluviales avec pompe intégrée et commutation automatique sur l'eau potable quand la citerne est vide.

Lorsque le niveau d'eau baisse, un clapet à flotteur remplit le réservoir.

**Kit d'aspiration:** composé d'une conduite d'aspiration avec filtre fin et d'un flotteur

Le tuyau (2m) est résistant à l'aspiration et à l'engorgement. Il est équipé d'un clapet anti-retour  
Ce kit d'aspiration a une maille fine de 0.3mm. L'eau est aspirée à 10cm de profondeur .

*Citerne 5.000L*



*Filtre tourbillonnaire*



*Tranquillisateur*



*Multisiphon*



*Système de gestion*



*Kit d'aspiration*



Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
5.000	235x180x174	175	630	125	2128005000

*Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements*

**T\_Récupération Eaux de pluie Enterrée \_5000L\_Full\_06/2018**

## Full option

### Ondergrondse recuperatiepakket 10.000L



FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** PE (Polyethyleen)

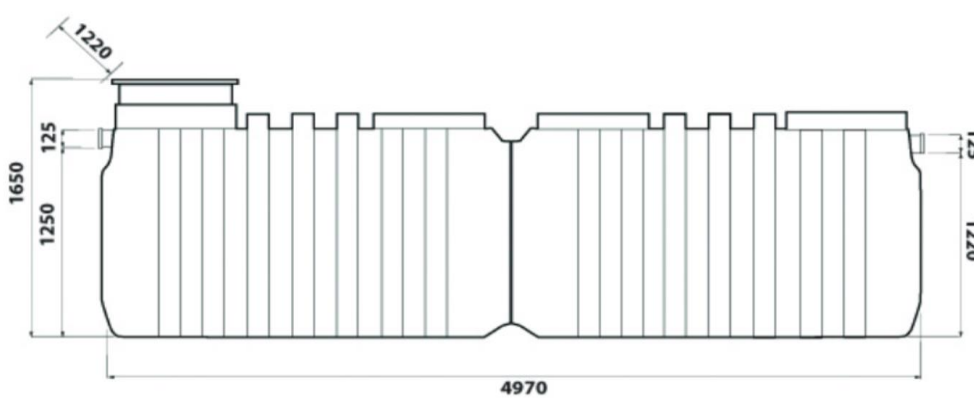
- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie, hoge chemische resistentie

**Uitvoering:** ondergrondse plaatsing

**Tank 10 000L :** Regenwaterput met groot volume en lage inbouwdiepte (afmetingen 497 x 185 x 165 mm)

**Wervel filter:** Ingegraven cycloonfilter. Kunststof behuizing en RVS filter. Fijne filtrering door werveling geschikt voor dakoppervlakken tot 500m<sup>2</sup> .

**Besturingssysteem Optima 4bar:** Regenwaterwinningsstelsel met ingebouwde pomp. Automatische omschakeling op leidingwater wanneer de regenwaterput leeg is. Wanneer het waterpeil daalt, vult een vlotterkraan het reservoir bij.



Tank 10.000L

Wervelfilter

Besturingssysteem



Volume Liter	Afmetingen LxBxH cm	Gewicht Kg	Toegang mm	in- / uitgang DN mm	Artikel nummer
10.000	497x185x165	350	600	125	212801000

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

T\_Ondergrondse Regenwater hergebruik \_10000L\_06/2018

## Full option

### Système de récupération sous-terrain 10.000L



FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

**Matériaux:** PE (Polyéthylène)

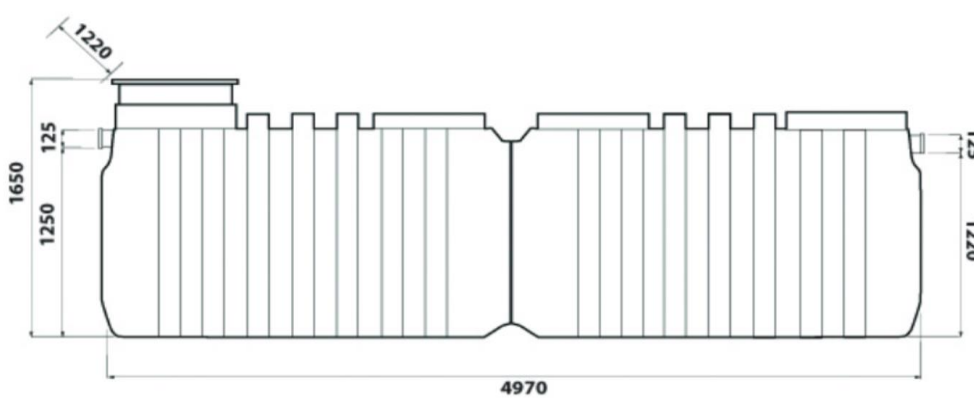
- Solide et insensible à la corrosion, très bonne résistance chimique

**Exécution** placement en sous-sol

**Tank 10 000L :** citerne d'eau pluviale grand volume à profondeur d'installation limitée.  
(dimensions 497 x 185 x 165 mm)

**Filtre tourbillonnaire** – filtre à cyclone enterré. Boîtier en plastique, filtre Inox.  
Filtrage fin par tourbillon, adapté à une surface de toiture jusqu'à 500m<sup>2</sup>

**Système de gestion Optima 4bar:** système de récupération d'eaux pluviales avec pompe intégrée et commutation automatique sur l'eau potable quand la citerne est vide.  
Lorsque le niveau d'eau baisse, un clapet à flotteur remplit le réservoir.



Citerne 10.000L

Filtre tourbillonnaire

Système de gestion



Volume Litre	Dimensions LxBxH cm	Poids Kg	Accès mm	Entrée/sortie DN mm	Code article
10.000	497x185x165	350	600	125	212801000

*Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements*

**T\_Récupération Eaux de pluie Enterrée\_10000L \_06/2018**