

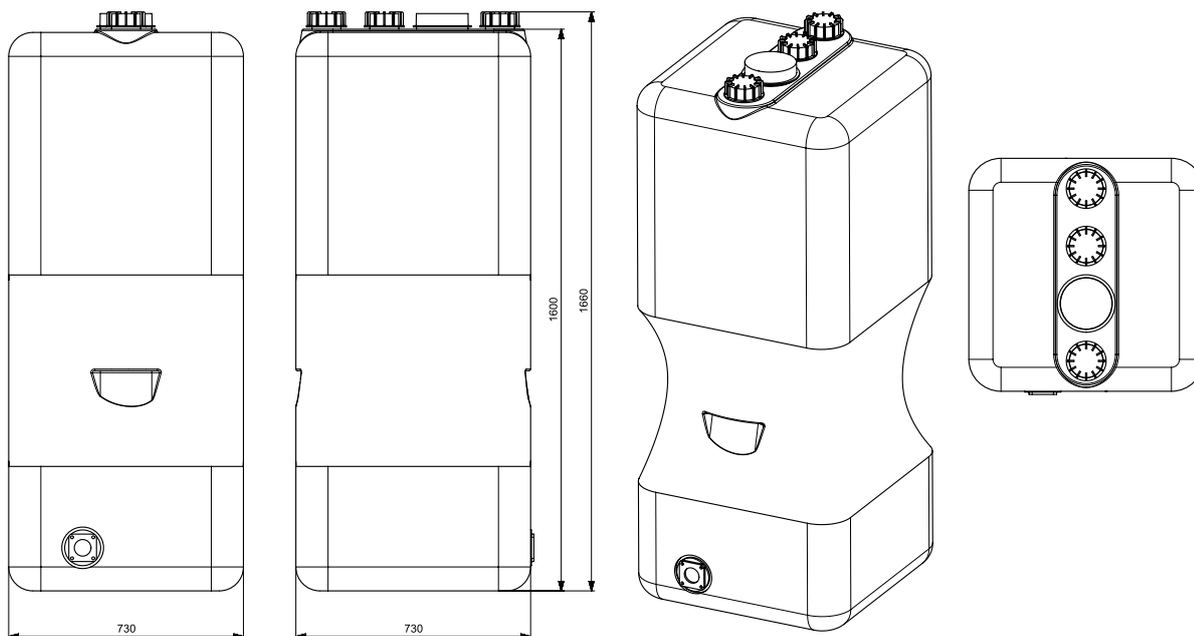
## CITERNE DE STOCKAGE 750L

ART 2060

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
73x73x166	25	750	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 750L

ART 2060

### OPTIONS

#### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



#### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPLMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



#### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



#### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



#### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

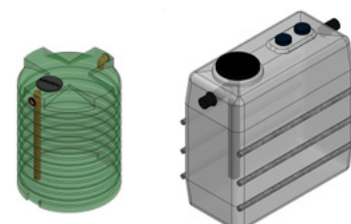
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



#### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 750L

ART 2060

### OPTIONS

#### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



#### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



CARACTÉRISTIQUES	
Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression mac	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M



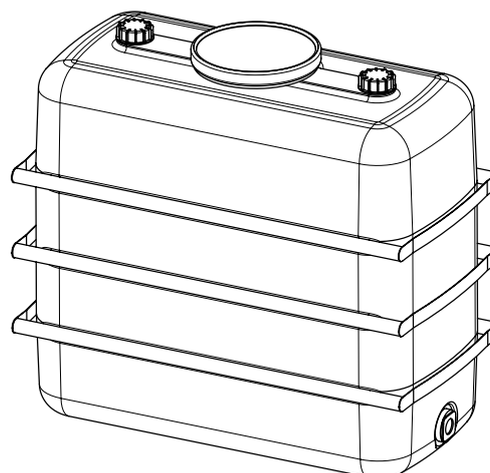
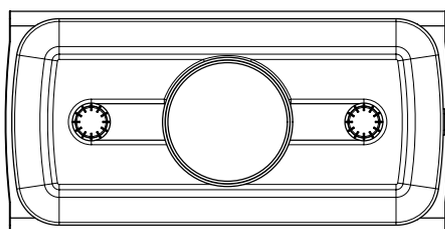
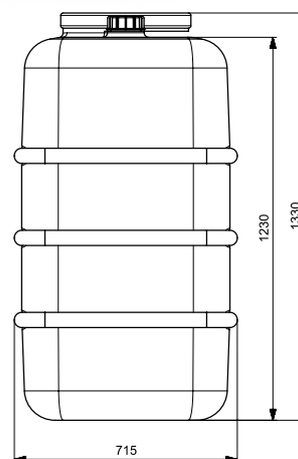
## CITERNE DE STOCKAGE 1100L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2061

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
145 x 72 x 137	53	1100	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 1100L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2061

### OPTIONS

#### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



#### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPEMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



#### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



#### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



#### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

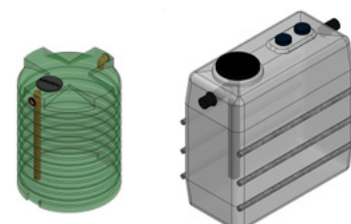
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



#### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 1100L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2061

### OPTIONS

#### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



#### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



CARACTÉRISTIQUES	
Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression max	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M



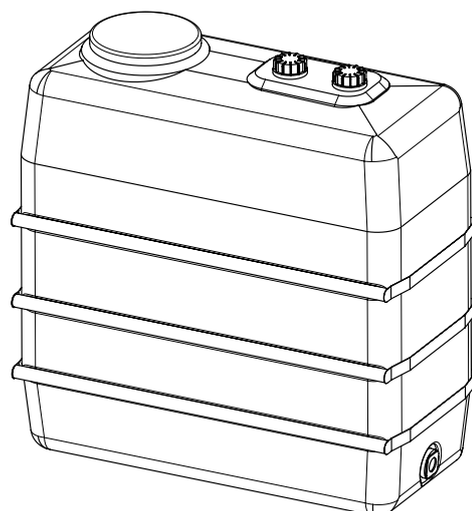
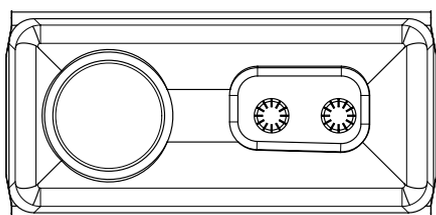
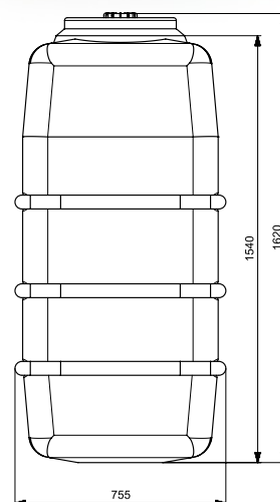
## CITERNE DE STOCKAGE 1500L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2062

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
152x72x160	80	1500	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 1500L AVEC BANDES EN ACIER

### ART 2062

#### OPTIONS

##### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



##### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPLMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



##### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



##### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



##### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

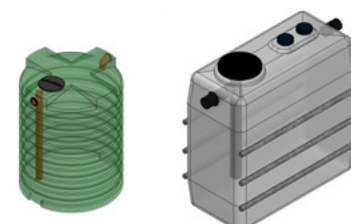
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



##### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 1500L AVEC BANDES EN ACIER

### ART 2062

#### OPTIONS

##### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



##### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



CARACTÉRISTIQUES	
Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression max	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M



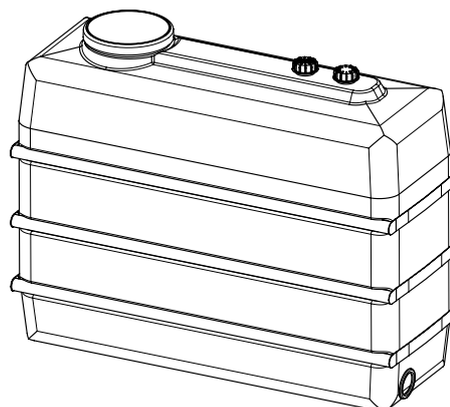
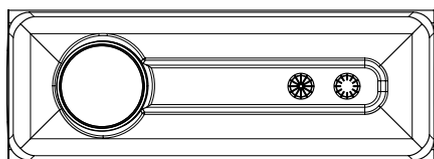
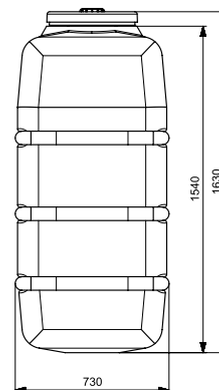
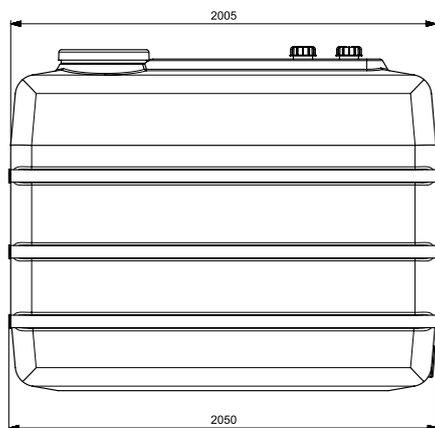
## CITERNE DE STOCKAGE 2000L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2063

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
205x72x164	120	2000	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 2000L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2063

### OPTIONS

#### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



#### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPEMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



#### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



#### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



#### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

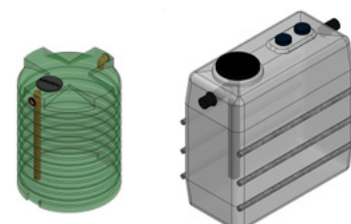
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



#### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 2000L AVEC BANDES EN ACIER

ART 2063

### OPTIONS

#### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



#### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



CARACTÉRISTIQUES	
Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression max	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M



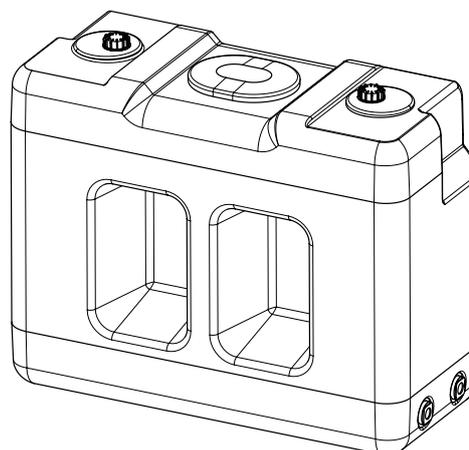
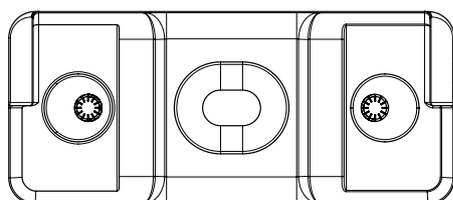
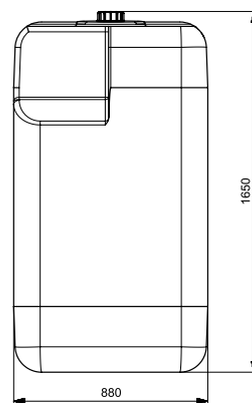
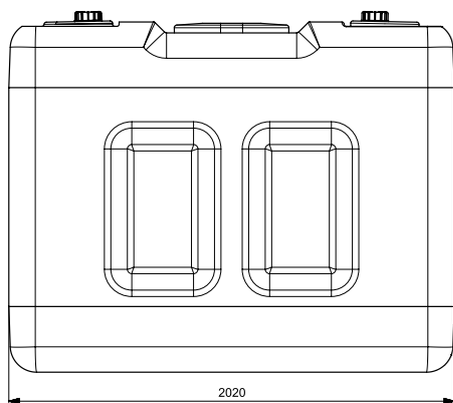
## CITERNE DE STOCKAGE 2000L

ART 6023

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
202 x 88 x 165	92	2000	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 2000L

ART 6023

### OPTIONS

#### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



#### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPEMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



#### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



#### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



#### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

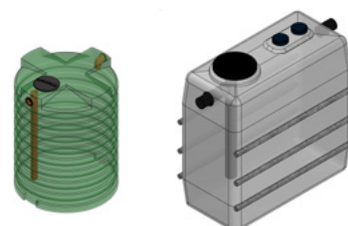
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



#### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 2000L

ART 6023

### OPTIONS

#### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



#### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



CARACTÉRISTIQUES	
Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression mac	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M



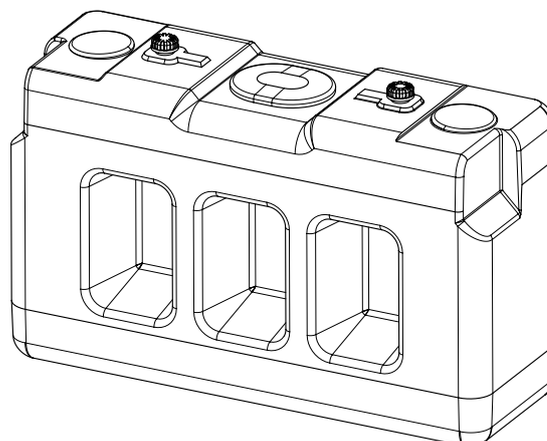
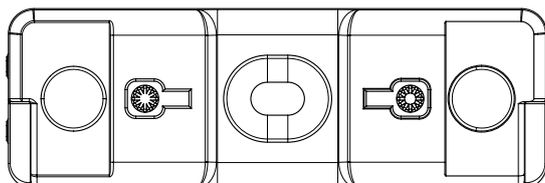
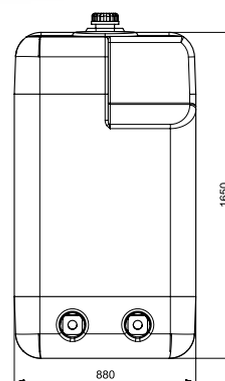
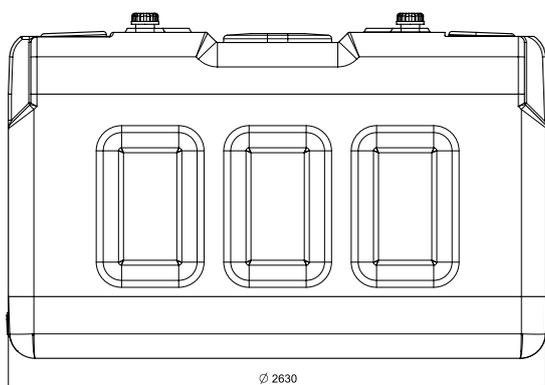
## CITERNE DE STOCKAGE 3000L

ART 2064

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
263 x 88 x 165	120	3000	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 3000L

ART 2064

### OPTIONS

#### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



#### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPEMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



#### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



#### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



#### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

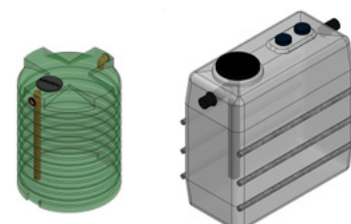
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



#### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 3000L

ART 2064

### OPTIONS

#### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



#### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



#### CARACTÉRISTIQUES

Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression mac	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M



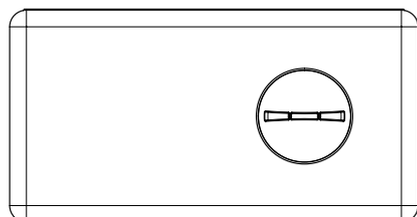
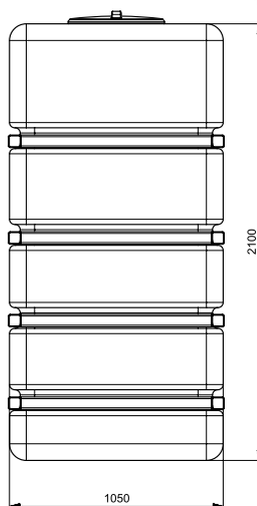
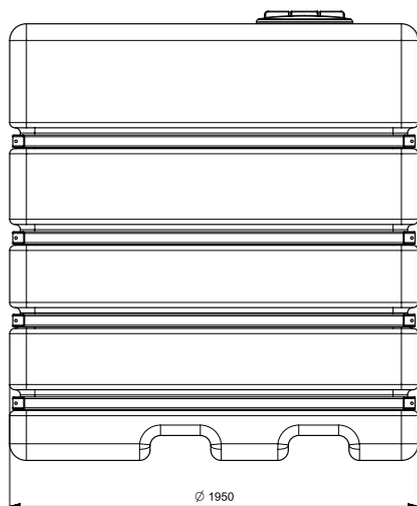
## CITERNE DE STOCKAGE 4000L RECTANGULAIRE

ART 5190

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
195 x 105 x 210	240	4000	EN OPTION	PE (POLYETHYLEEN)	HORS-SOL

### AVANTAGES

- Ces réservoirs d'eau de pluie sont durables, ne s'altèrent pas avec le temps, pas et résistent aux rayons UV
- Cete cuve peut être placée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur!
- Ces réservoirs peuvent également être reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume de contenance



## CITERNE DE STOCKAGE 4000L RECTANGULAIRE ART 5190

### OPTIONS

#### RACCORDS - CONNEXIONS

- Une connexion en PE peut être soudée sur les réservoirs afin de les raccorder entre eux.

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS $\phi$ 200



#### RACCORDEMENT AVEC BRIDE D'ACCOUPLMENT

- Une connexion avec bride d'accouplement peut être soudée sur les réservoirs

CODE	REF
5699	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 110
5700	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 125
5701	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 160
5702	RACCORDEMENT AVEC BRIDE $\phi$ 200



#### CONTRE BRIDE 1" & 2"

- En dessous de la citerne une bride de raccordement peut être prévue pour le branchement d'un robinet

CODE	REF
488	CONTREBRIDE 1"
5336	CONTREBRIDE 12
6787	CONTREBRIDE AVEC ROBINET 1"



#### RACCORDS

- en combinaison avec le contrebride 2" pour coupler des citernes

CODE	REF
1644	CONNECTEUR COUDE 90° 50 MM X 2"
1645	CONNECTEUR T 90° 50 MM X 2"
1646	CONNECTEUR DROIT 50 MM X 2"



#### RACCORDEMENT POUR L'ENTREE ET LA SORTIE

- Les raccords pour l'afflux et le trop plein peuvent être soudés sur nos citernes en PE

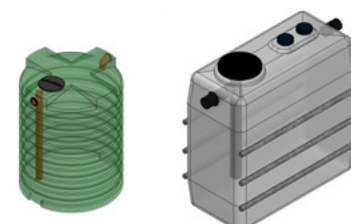
CODE	REF
6151	RACCORDEMENT POUR L'ENTREE PE $\phi$ 110
6152	RACCORDEMENT POUR LA SORTIE PE $\phi$ 110



#### CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE

- Les citernes de stockage peuvent être converties en une fosse septique hors-sol.

CODE	REF
5751	CONVERSION EN FOSSE SEPTIQUE



## CITERNE DE STOCKAGE 4000L RECTANGULAIRE ART 5190

### OPTIONS

#### PREFILTRE / FILTRE VORTEX

- Filtre fin tourbillonnaire pour placer avant la citerne - auto-nettoyage

CODE	TYPE	TAILLE DE MAILLE (MM)	SURFACE DE TOÎT. (M <sup>2</sup> )
6129	WF2002 - wff100 sans rehausse	0.28	365
2295	Wf 2011 - wff100 avec rehausse	0.28	365
2308	Wf 1011 - wff150 avec rehausse	0.28	500



#### SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOLS

- Pompe d'arrosage de surface GARDENA + SET FILTRE D'ASPIRATION

CODE	REF
7794	SET DE RÉCUPÉRATION AVEC POMPE POUR CITERNES HORS SOL



CARACTÉRISTIQUES	
Puissance nominale	600w
Débit max	3100l/h
Pression mac	3.6 Bar
Aspiration d'amorçage auto max	7m
Hauteur manométrique	36m
Poids	6.5 Kg
Type de câble d'alimentation	H07 rnf
Indice de protection électrique	IpX4
Longueur du câble	1.5 M

