



MAX RAIN 20 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 20000L

ART 8870

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
536x 244x 257	625	20 000	ø choisir	ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

AVANTAGES

- Un plus grand volume de stockage par unité de longueur
- La structure côtelée réduit la pression sur les côtés de la citerne.
- Les citernes sont légères
- Elles sont plus faciles et plus sûres à installer.
- Une moins grande quantité de matériau de remblai est nécessaire
- L'installation que l'entretien et le nettoyage exigent peu d'efforts et de frais

ÉQUIPEMENT STANDARD

 Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration



 Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989

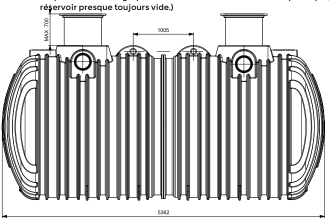


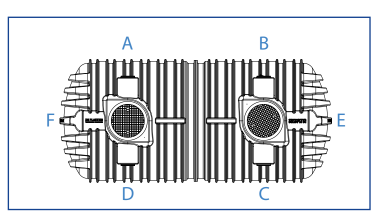
Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement

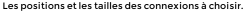


APPLICATION

 Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le

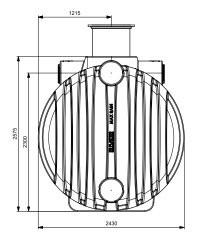


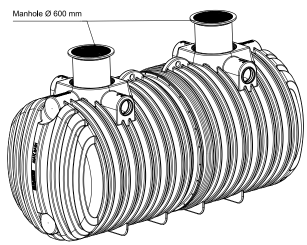




* Si l'entrée et la sortie doivent être de ø315, la sortie doit toujours être prévue sur l'un des raccords latéraux.









MAX RAIN 20 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 20000L **ART 8870**

EN OPTION

RACCORDS - CONNEXIONS

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

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS Ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS Ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS Ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS Ø200
9297	RACCORDS - CONNEXIONS Ø250
9298	RACCORDS - CONNEXIONS Ø315



VORTEX FINE FILTER WFF 300

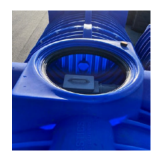
CODE	REF	DAK/ TOIT M²	DIM
2322	WF 3001 - WFF300 60T (couvercle en acier)	3000	Ø715x1035



FILTRE INTEGRE POUR EAU DE PLUIE

Un filtre peut être prémonté, dans la rehausse ou dans la fosse

CODE	REF		
9391	INTEGRAL	ø160 IT	
SURFACE D	OU TOIT (m²)	MESH SIZE (MM)	ENTRETIEN
627		0,70	Nettoyage 1-2 fois par an



COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE

Un couvercle pour passage de voiture (jusqu'à 600 kg) peut être fourni

CODE	REF
6135	COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE Ø630 (jusqu'à 600KG)



GEDAZYME RAINWATER

Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER



RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM

en combinaison avec le rehausse télescopique standard

CODE	REF
1285	RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM











Fixation 100% étanche

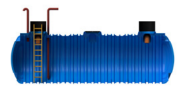




MAX RAIN 20 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 20000L ART 8870

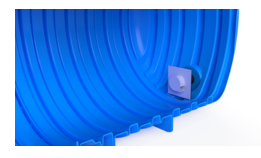
MAX RAIN COMME RÉSERVE D'EAU SOUTERRAINE POUR LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES

CODE	REF
9309	EQUIPEMENT RESERVOIR D'EAU INCENDIE MAXRAIN

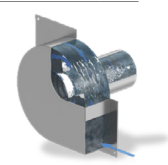


RÉGULATEUR DE DÉBIT POUR ÉCOULEMENT RETARDÉ - PRÉ-ASSEMBLÉ (IT) MAX RAIN

ART	9267	9268	9269	9270	9271	9272	9273	9274	9275	9276	9277	9278	9279	9280	9281	9282
I/s	0.5l/s	1 l/s	2 l/s	3 l/s	4 l/s	5 l/s	6 l/s	7 l/s	8 l/s	9 l/s	10 l/s	11 l/s	12 l/s	13 l/s	14 l/s	15 l/s







CODE	REF	VOL	L (CM)	L (CM)	H (CM)	KG
8870	Max rain 20 cuve recup edp/bassin d'orage	20000L	536	243	260	625
8871	Max rain 30 cuve recup edp/bassin d'orage	30000L	804	243	260	900
8872	Max rain 40 cuve recup edp/bassin d'orage	40000L	1072	243	260	1250
8873	Max rain 50 cuve recup edp/bassin d'orage	50000L	1340	243	260	1575



Réduit l'empreinte carbone



Installation rapide



100% recyclable



Standard dans la gamme



Poids léger



En sécurité à placement



Complet accessible









MAX RAIN 30 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 30000L ART 8871

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
804x 244x 257	900	30 000	ø choisir	ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

AVANTAGES

- Un plus grand volume de stockage par unité de longueur
- La structure côtelée réduit la pression sur les côtés de la citerne.
- Les citernes sont légères
- Elles sont plus faciles et plus sûres à installer.
- Une moins grande quantité de matériau de remblai est nécessaire
- L'installation que l'entretien et le nettoyage exigent peu d'efforts et de frai

ÉQUIPEMENT STANDARD

 Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration



 Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989

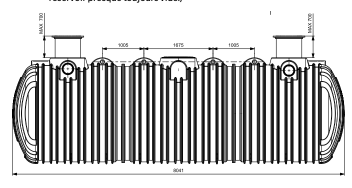


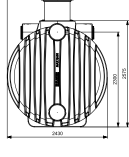
 Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement

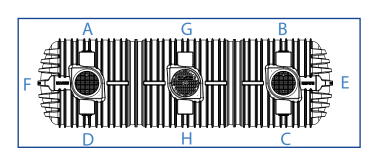


APPLICATION

 Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



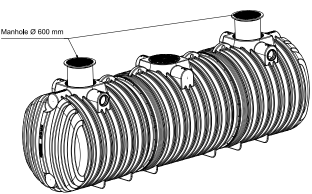




Les positions et les tailles des connexions à choisir.

* Si l'entrée et la sortie doivent être de ø315, la sortie doit toujours être prévue sur l'un des raccords latéraux.







MAX RAIN 30 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 30000L **ART 8871**

EN OPTION

RACCORDS - CONNEXIONS

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

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS Ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS Ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS Ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS Ø200
9297	RACCORDS - CONNEXIONS Ø250
9298	RACCORDS - CONNEXIONS Ø315



VORTEX FINE FILTER WFF 300

CODE	REF	DAK/ TOIT M²	DIM
2322	WF 3001 - WFF300 60T (couvercle en acier)	3000	Ø715x1035



FILTRE INTEGRE POUR EAU DE PLUIE

Un filtre peut être prémonté, dans la rehausse ou dans la fosse

CODE	REF		
9391	INTEGRAL	ø160 IT	
SURFACE D	OU TOIT (m²)	MESH SIZE (MM)	ENTRETIEN
627		0,70	Nettoyage 1-2 fois par an



COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE

Un couvercle pour passage de voiture (jusqu'à 600 kg) peut être fourni

CODE	REF
6135	COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE Ø630 (jusqu'à 600KG)



GEDAZYME RAINWATER

Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER



RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM

en combinaison avec le rehausse télescopique standard

CODE	REF
1285	RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM







fixation mécanique avec vis



Fixation 100% étanche

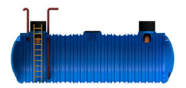




MAX RAIN 30 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 30000L ART 8871

MAX RAIN COMME RÉSERVE D'EAU SOUTERRAINE POUR LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES

CODE	REF
9309	EQUIPEMENT RESERVOIR D'EAU INCENDIE MAXRAIN

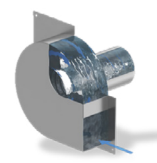


RÉGULATEUR DE DÉBIT POUR ÉCOULEMENT RETARDÉ - PRÉ-ASSEMBLÉ (IT) MAX RAIN5

ART	9267	9268	9269	9270	9271	9272	9273	9274	9275	9276	9277	9278	9279	9280	9281	9282
I/s	0.5l/s	1 l/s	2 l/s	3 l/s	4 l/s	5 l/s	6 l/s	7 l/s	8 l/s	9 l/s	10 l/s	11 l/s	12 l/s	13 l/s	14 l/s	15 l/s







CODE	REF	VOL	L (CM)	L (CM)	H (CM)	KG
8870	Max rain 20 cuve recup edp/bassin d'orage	20000L	536	243	260	625
8871	Max rain 30 cuve recup edp/bassin d'orage	30000L	804	243	260	900
8872	Max rain 40 cuve recup edp/bassin d'orage	40000L	1072	243	260	1250
8873	Max rain 50 cuve recup edp/bassin d'orage	50000L	1340	243	260	1575



Réduit l'empreinte carbone



Installation rapide



100% recyclable



Standard dans la gamme



Poids léger



En sécurité à placement



Complet accessible









MAX RAIN 40 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 40000L ART 8872

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
1072 x 244 x 257	1250	40 000	ø choisir	ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

AVANTAGES

- Un plus grand volume de stockage par unité de longueur
- La structure côtelée réduit la pression sur les côtés de la citerne.
- Les citernes sont légères
- Elles sont plus faciles et plus sûres à installer.
- Une moins grande quantité de matériau de remblai est nécessaire
- L'installation que l'entretien et le nettoyage exigent peu d'efforts et de fra

ÉQUIPEMENT STANDARD

 Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration



 Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989

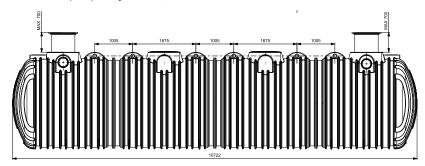


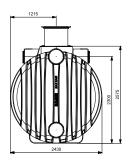
Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement



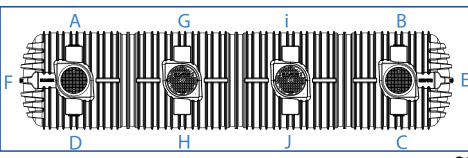
APPLICATION

Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



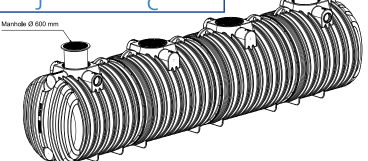


Manhole Ø 600 mm



Les positions et les tailles des connexions à choisir.

* Si l'entrée et la sortie doivent être de ø315, la sortie doit toujours être prévue sur l'un des raccords latéraux.







MAX RAIN 40 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 40000L **ART 8872**

EN OPTION

RACCORDS - CONNEXIONS

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

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS Ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS Ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS Ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS Ø200
9297	RACCORDS - CONNEXIONS Ø250
9298	RACCORDS - CONNEXIONS Ø315



VORTEX FINE FILTER WFF 300

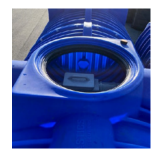
CODE	REF	DAK/ TOIT M²	DIM
2322	WF 3001 - WFF300 60T (couvercle en acier)	3000	Ø715x1035



FILTRE INTEGRE POUR EAU DE PLUIE

Un filtre peut être prémonté, dans la rehausse ou dans la fosse

CODE	REF		
9391	INTEGRAL	ø160 IT	
SURFACE I	OU TOIT (m²)	MESH SIZE (MM)	ENTRETIEN
627		0,70	Nettoyage 1-2 fois par an



COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE

Un couvercle pour passage de voiture (jusqu'à 600 kg) peut être fourni

CODE	REF
6135	COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE Ø630 (jusqu'à 600KG)



GEDAZYME RAINWATER

Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER



RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM

en combinaison avec le rehausse télescopique standard

CODE	REF
1285	RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM







fixation mécanique avec vis





Fixation 100% étanche

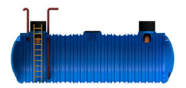




MAX RAIN 40 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 40000L ART 8872

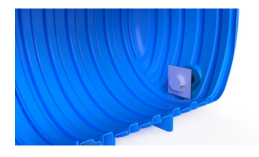
MAX RAIN COMME RÉSERVE D'EAU SOUTERRAINE POUR LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES

CODE	REF
9309	EQUIPEMENT RESERVOIR D'EAU INCENDIE MAXRAIN

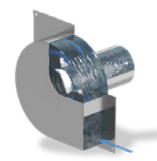


RÉGULATEUR DE DÉBIT POUR ÉCOULEMENT RETARDÉ - PRÉ-ASSEMBLÉ (IT) MAX RAIN5

ART	9267	9268	9269	9270	9271	9272	9273	9274	9275	9276	9277	9278	9279	9280	9281	9282
I/s	0.5l/s	1 l/s	2 l/s	3 l/s	4 l/s	5 l/s	6 l/s	7 l/s	8 l/s	9 l/s	10 l/s	11 l/s	12 l/s	13 l/s	14 l/s	15 l/s







CODE	REF	VOL	L (CM)	L (CM)	H (CM)	KG
8870	Max rain 20 cuve recup edp/bassin d'orage	20000L	536	243	260	625
8871	Max rain 30 cuve recup edp/bassin d'orage	30000L	804	243	260	900
8872	Max rain 40 cuve recup edp/bassin d'orage	40000L	1072	243	260	1250
8873	Max rain 50 cuve recup edp/bassin d'orage	50000L	1340	243	260	1575



Réduit l'empreinte carbone



Installation rapide



100% recyclable



Standard dans la gamme



Poids léger



En sécurité à placement



Complet accessible









MAX RAIN 50 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 50 000L

ART 8873

DIMENSIONS (CM)	POIDS (KG)	VOLUME (L)	Ø ENTREE & SORTIE (MM)	Ø ACCES (MM)	MATERIEL	PLACEMENT
1340 x 244x 257	1575	50 000	ø choisir	ø 600	PE (POLYETHYLÈNE)	SOUS SOL

AVANTAGES

- Un plus grand volume de stockage par unité de longueur
- La structure côtelée réduit la pression sur les côtés de la citerne.
- Les citernes sont légères
- Elles sont plus faciles et plus sûres à installer.
- Une moins grande quantité de matériau de remblai est nécessaire
- L'installation que l'entretien et le nettoyage exigent peu d'efforts et de frais

ÉQUIPEMENT STANDARD

 Une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration



 Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989

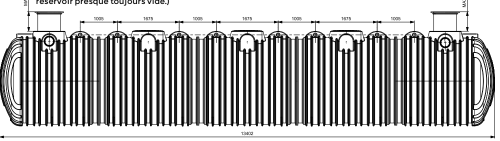


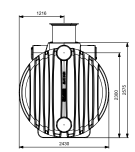
 Crochets de levage pour positionner la citerne plus facilement



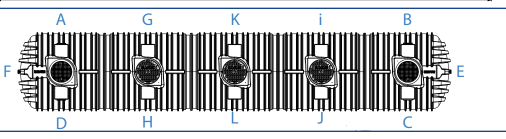
APPLICATION

 Ces réservoirs ne conviennent pas pour une utilisation en station de relevage (la cuve de relevage couplée à une pompe de relevage est spécialement conçue pour évacuer en continue l'eau vers un point de décharge plus élevé. Dans cette installation spécifique, le réservoir presque toujours vide.)



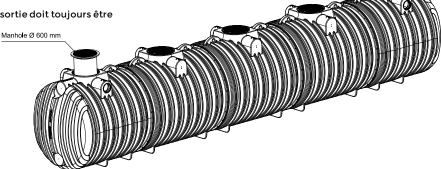


Manhole Ø 600 mm



Les positions et les tailles des connexions à choisir.

* Si l'entrée et la sortie doivent être de ø315, la sortie doit toujours être prévue sur l'un des raccords latéraux.





MAX RAIN 50 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 50 000L **ART 8873**

EN OPTION

RACCORDS - CONNEXIONS

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

CODE	REF
5262	RACCORDS - CONNEXIONS Ø110
5696	RACCORDS - CONNEXIONS Ø125
5697	RACCORDS - CONNEXIONS Ø160
5698	RACCORDS - CONNEXIONS Ø200
9297	RACCORDS - CONNEXIONS Ø250
9298	RACCORDS - CONNEXIONS Ø315



EXTRA REDUCTION DS

CODE

Rehausse 50cm extra en combination avec la rehausse standard de 70cm.

CODE	REF
1285	EXTRA REDUCTION DS Ø800/Ø600 50CM



FILTRE INTEGRE POUR EAU DE PLUIE

REF

Un filtre peut être prémonté, dans la rehausse ou dans la fosse

9391 INTEG	RAL ø160 IT	
SURFACE DU TOIT (m	²) MESH SIZE (MM)	ENTRETIEN
627	0,70	Nettoyage 1-2 fois par an



COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE

Un couvercle pour passage de voiture (jusqu'à 600 kg) peut être fourni

CODE	REF
6135	COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE Ø630 (jusqu'à 600KG)



GEDAZYME RAINWATER

Le traitement biologique des eaux de pluie clarifie l'eau de pluie et stoppe les odeurs

CODE	REF
7780	GEDAZYME RAINWATER



RÉDUCTION DS Ø 800/Ø 600 H 50CM

en combinaison avec le rehausse télescopique standard

CODE	REF
1285	RÉDUCTION DS Ø 800/ Ø 600 H 50CM







fixation mécanique avec vis







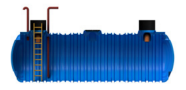


MAX RAIN 50 CUVE RECUP EDP/BASSIN D'ORAGE 50 000L ART 8873

KITS

MAX RAIN COMME RÉSERVE D'EAU SOUTERRAINE POUR LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES

CODE	REF
9309	EQUIPEMENT RESERVOIR D'EAU INCENDIE MAXRAIN



RÉGULATEUR DE DÉBIT POUR ÉCOULEMENT RETARDÉ - PRÉ-ASSEMBLÉ (IT) MAX RAIN5

ART	9267	9268	9269	9270	9271	9272	9273	9274	9275	9276	9277	9278	9279	9280	9281	9282
I/s	0.5l/s	1 l/s	2 l/s	3 l/s	4 l/s	5 l/s	6 l/s	7 l/s	8 l/s	9 l/s	10 l/s	11 l/s	12 l/s	13 l/s	14 l/s	15 l/s





