



.de

La technique
avec la nature

La nouvelle génération! CUVES DE STOCKAGE D'EAUX PLUVIALES

en équipement de base et complet ou avec filtre combiné

**DISPONIBLE DES
MAINTENANT!**

- Installation facile
- Plus grande
- Plus stable



LES CUVES DE STOCKAGE D'EAUX PLUVIALES WISY PRÉSENTENT DES AVANTAGES IMPORTANTS!

- **Réservoir sans soudure en polyéthylène non polluant.**
- **Grand trou d'homme (Ø 70 cm) pour une entrée facile pendant les travaux d'entretien**
- **Parois polies évitant qu'un film biologique n'adhère, pour une grande qualité et hygiène de l'eau**
- **Faible poids facilitant le transport et le manutention sur le chantier**
- **Installation rapide et facile grâce à des raccords pré-montés DN 100**
- **Couvercle de buse antidérapant avec sécurité enfants testé par contrôle technique TÜV**

Des différents modèles sont disponibles

La nouvelle génération des cuves de stockage d'eaux pluviales sont disponibles en équipement de base (avec couvercle et sécurité enfants), équipement complet (avec WFF, ralentisseur à l'entrée et Multisiphon) ou avec filtre combiné et ralentisseur à l'entrée. On peut filtrer et stocker automatiquement d'eau de pluie des superficies des toit jusqu'à 500 m². Il est disponible avec une entrée d'eau de pluie DN 100 ou DN 150. Le couvercle est praticable en aluminium ou carrossable en acier.

Attention, remarques importants!

Les cuves WISY en polyéthylène sont appropriées pour une installation soit en plein air, soit dans les caves ou des bâtiments, ou pour une installation enterrée. En cas d'installation enterrée il faut penser au niveau de la nappe phréatique (aussi en cas de l'eau souterraine dans le terrain en pente).

Les cuves WISY ont une hauteur prédefinit qui peut être raccourcie au niveau de la buse ou rallongée par une réhausse pour ajuster la hauteur jusqu'au niveau du sol. On peut raccourcir ou bien rallonger la hauteur de 30 cm au maximum. En cas d'une installation plus profonde le matériel n'est plus garanti.

Nouvelle forme du fond de la cuve avec une stabilité améliorée



Qu'est qu'il est nouveau?

La nouvelle forme du fond de la cuve de stockage WISY améliorée

La nouvelle génération des cuves de stockage d'eaux pluviales a une forme du fond améliorée fondamentalement. Grâce à la grande stabilité la cuve est la bonne solution pour tous secteurs d'opération. La cuve est carrossable avec des voitures. En conséquence on peut l'installer pas seulement dans le jardin mais aussi par exemple sous l'entrée du garage.

La fonction du filtre combiné WISY:

Par le filtre combiné WISY l'eau de pluie excédentaires sera évacuer automatiquement vers l'égout si la cuve est rempli. C'est la raison

pour laquelle ce n'est pas nécessaire d'avoir un tuyau d'eaux usées à la cuve. Une économie des coûts et du temps pendant l'installation.

Grâce à son faible poid on peut bouger et installer facilement la cuve en matière plastique avec une petite excavateur.

Pendant le remplissage dans le chantier avec de la pierraille la cuve sera consolider automatiquement à cause de la nouvelle forme.

Le filtre combiné WISY filtre l'eau de pluie des superficies du toit jusqu' à 500 m²

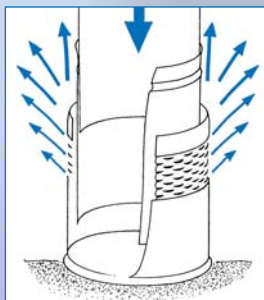
Entrée d'eau de pluie

Entrée d'eau de pluie DN 100 ou DN 150 pivotant librement

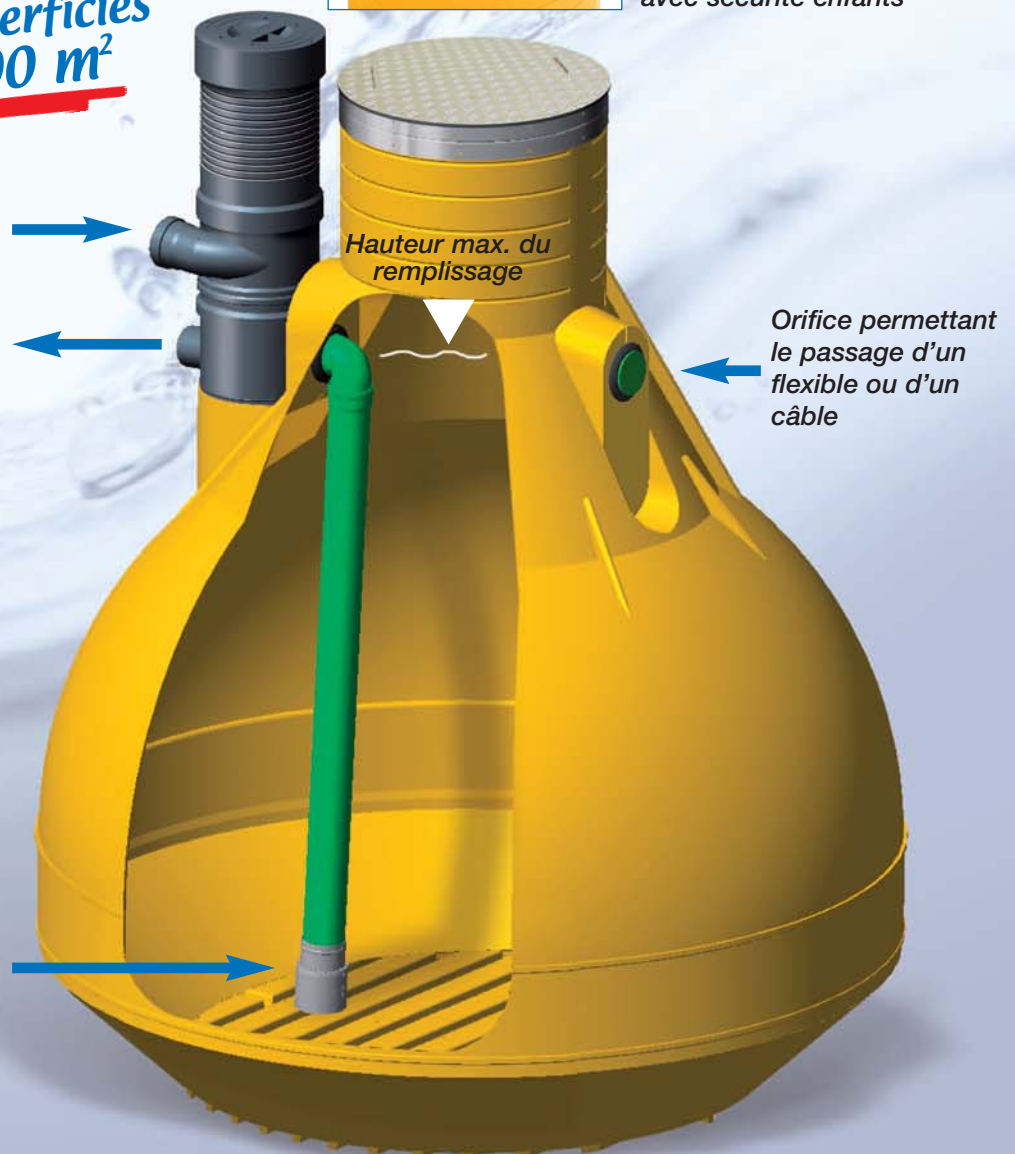
Embout de sortie vers l'égout

Un seul tuyau est nécessaire pour la connexion à l'égout, grâce à l'évacuation par la même sortie d'eau sale avec des impuretés du filtre est du trop plein de la cuve.

Ralentissuer à l'entrée evite le développement de tourbiollons de sédiments



Couvercle de la buse avec sécurité enfants



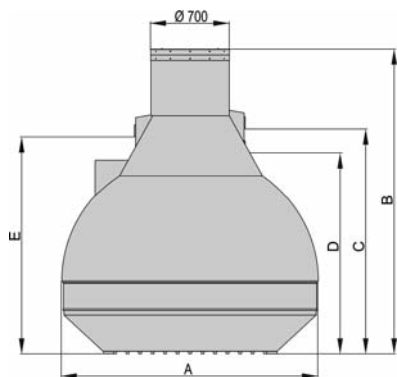
Hauteur max. du remplissage

Orifice permettant le passage d'un flexible ou d'un câble

Modèles des cuves de stockage des eaux pluviales WISY

Art.-n°	Capacité de la cuve	Diamètre A	Hauteur de la cuve B	Passage de gaines techniques C	Connexion de l'égout D	L'entrée d'eau de pluie E
RS 1100/ RS 1110	4,5 m³	Ø 235	251	167,5	139	163
RS 2100/ RS 2110	5,5 m³	Ø 235	277	193,5	165	189
RS 3100/ RS 3110	6,5 m³	Ø 235	302	220	190	214

Toutes les mesures (indications en mm) peuvent être soumis à des variations de production. Des massifications des tuyaux et des traversées se réfèrent à la base de tuyau.



Cuves de stockage des eaux pluviales en équipement de base

Cuve de stockage des eaux pluviales WISY (nouvelle forme du fond) avec bague d'obturation, sécurité enfants et couvercle en aluminium praticable ou en acier carrossable

● Capacité de la cuve 4,5 m³

Cuve de stockage des eaux pluviales praticable	RS 1100
Cuve de stockage des eaux pluviales carrossable	RS 1110

● Capacité de la cuve 5,5 m³

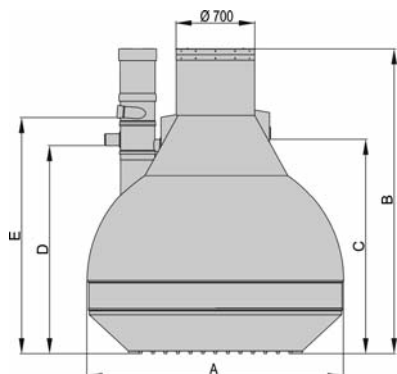
Cuve de stockage des eaux pluviales praticable	RS 2100
Cuve de stockage des eaux pluviales carrossable	RS 2110

● Capacité de la cuve 6,5 m³

Cuve de stockage des eaux pluviales praticable	RS 3100
Cuve de stockage des eaux pluviales carrossable	RS 3110

Art.-n°	Capacité de la cuve	Diamètre A	Hauteur de la cuve B	Passage de gaines techniques C	Connexion de l'égout D	L'entrée d'eau de pluie E
RK 5450/RK 5455 RK 5460/RK 5465	4,5 m³	Ø 235	251	169	152	184
RK 6450/RK 6455 RK 6460/RK 6465	5,5 m³	Ø 235	277	195	177	209
RK 7450/RK 7455 RK 7460/RK 7465	6,5 m³	Ø 235	302	220	202	234

Toutes les mesures (indications en mm) peuvent être soumis à des variations de production. Des massifications des tuyaux et des traversées se réfèrent à la base de tuyau.



Cuve de stockage des eaux pluviales avec filtre combiné WISY

Cuve de stockage des eaux pluviales WISY (nouvelle forme du fond) avec bague d'obturation, sécurité enfants et couvercle en aluminium praticable ou en acier carrossable avec filtre combiné WISY et ralentisseur à l'entrée

● Capacité de la cuve 4,5 m³

Entrée d'eau de pluie DN 100, praticable	RK 5450
Entrée d'eau de pluie DN 150, praticable	RK 5455
Entrée d'eau de pluie DN 100, carrossable	RK 5460
Entrée d'eau de pluie DN 150, carrossable	RK 5465

● Capacité de la cuve 5,5 m³

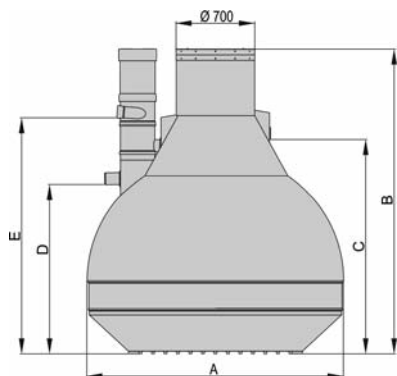
Entrée d'eau de pluie DN 100, praticable	RK 6450
Entrée d'eau de pluie DN 150, praticable	RK 6455
Entrée d'eau de pluie DN 100, carrossable	RK 6460
Entrée d'eau de pluie DN 150, carrossable	RK 6465

● Capacité de la cuve 6,5 m³

Entrée d'eau de pluie DN 100, praticable	RK 7450
Entrée d'eau de pluie DN 150, praticable	RK 7455
Entrée d'eau de pluie DN 100, carrossable	RK 7460
Entrée d'eau de pluie DN 150, carrossable	RK 7465

Art.-n°	Capacité de la cuve	Diamètre A	Hauteur de la cuve B	Passage de gaines techniques C	Connexion de l'égout D	L'entrée d'eau de pluie E
RS 1450/RS 1455 RS 1460/RS 1465	4,5 m³	Ø 235	251	169	128,5	189,5
RS 2450/RS 2455 RS 2460/RS 2465	5,5 m³	Ø 235	277	195	154,5	215,5
RS 3450/RS 3455 RS 3460/RS 3465	6,5 m³	Ø 235	302	220	179,5	240,5

Toutes les mesures (indications en mm) peuvent être soumis à des variations de production. Des massifications des tuyaux et des traversées se réfèrent à la base de tuyau.



Cuve de stockage des eaux pluviales en équipement complet

Cuve de stockage des eaux pluviales WISY (nouvelle forme du fond) avec bague d'obturation, sécurité enfants et couvercle en aluminium praticable ou en acier carrossable avec filtre fin tourbillonnaire, ralentisseur à l'entrée et Multisiphon

● Capacité de la cuve 4,5 m³

Entrée d'eau de pluie DN 100, praticable	RS 1450
Entrée d'eau de pluie DN 150, praticable	RS 1455
Entrée d'eau de pluie DN 100, carrossable	RS 1460
Entrée d'eau de pluie DN 150, carrossable	RS 1465

● Capacité de la cuve 5,5 m³

Entrée d'eau de pluie DN 100, praticable	RS 2450
Entrée d'eau de pluie DN 150, praticable	RS 2455
Entrée d'eau de pluie DN 100, carrossable	RS 2460
Entrée d'eau de pluie DN 150, carrossable	RS 2465

● Capacité de la cuve 6,5 m³

Entrée d'eau de pluie DN 100, praticable	RS 3450
Entrée d'eau de pluie DN 150, praticable	RS 3455
Entrée d'eau de pluie DN 100, carrossable	RS 3460
Entrée d'eau de pluie DN 150, carrossable	RS 3465