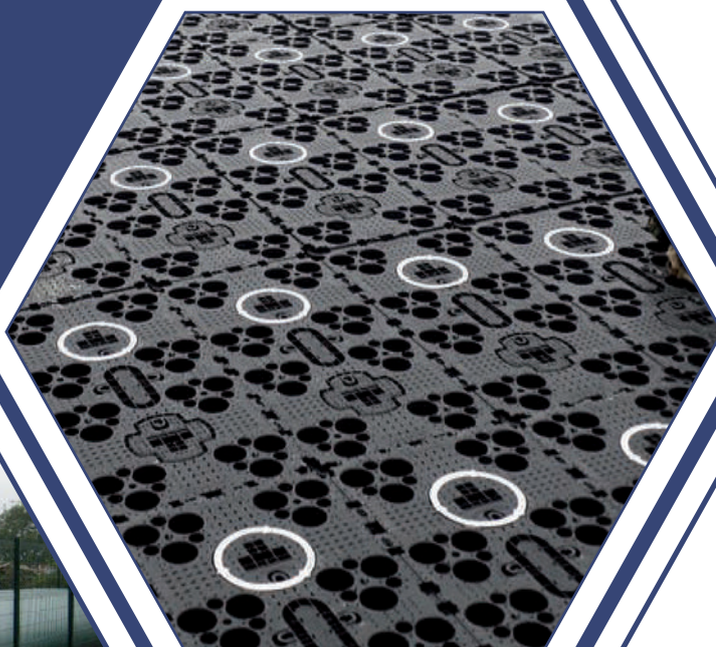


## Partie 2

# Gestion des eaux

---

- 20 Récupération d'eau de pluie
- 24 Relevage
- 29 Infiltration / régulation
- 31 Stockage / Réserves incendie



RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE

CUVES ECOCITER - PLASTEAU

Descriptif :

- De 1000 à 10 000 litres
- Cuve en polyéthylène rotomoulé 100% recyclable
- Livrée avec un équipement de connexion pour recevoir une pompe immergée ou de surface, nécessaire à la gestion des eaux de pluie
- Avec anneaux de levage
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements (pour 1 000 L, couvercle en polyéthylène antidérapant, diamètre de passage 510 mm sans joint)
- Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur)
- Existe également en modèle renforcé pour une pose profonde, terrain critique ou forte immersion
- Garantie 15 ans

1 000 L  
1 500 L  
2 000 L



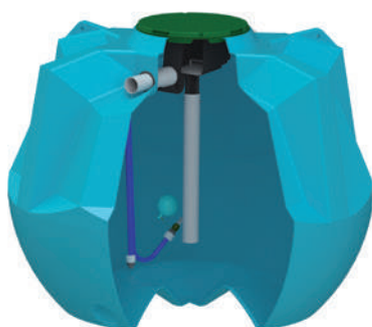
3 000 L



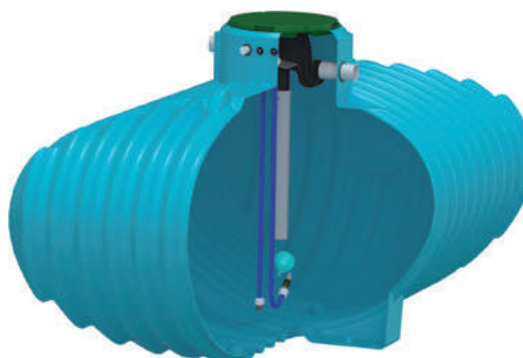
4 000 L  
7 000 L  
8 000 L



5 000 L  
6 000 L



10 000 L



Volume (en L)	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids	Diamètre entrée	Diamètre sortie	diamètre tampon	Fil d'eau entrée	Fil d'eau sortie	Code
1000	1540	1200	1200	47			585	251	371	Nous consulter
1500	1725	1500	1500	65				231	351	TP3 020AD0150
2000	1975	1500	1500	86				231	351	TP3 020AD0155
3000	2100	1764	1764	106				246	366	TP3 020AD0005
4000	1729	2004	2004	148				158	208	TP3 020AD0010
5 000	1862	2400	2400	173	100	100	745	222	342	TP3 020AD0013
6000	2092	2400	2400	208				222	342	TP3 020AD0017
7000	2186	2311	2311	273				150	200	TP3 020AD0025
8000	2402	2311	2311	306				151	201	TP3 020AD0030
10000	2105	2351	3906	388				215	335	TP3 020AD0035

## RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE

### REHAUSSE - PLASTEAU

Rehausse découpable : il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve.  
La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure, facilitant ainsi le réglage en hauteur.

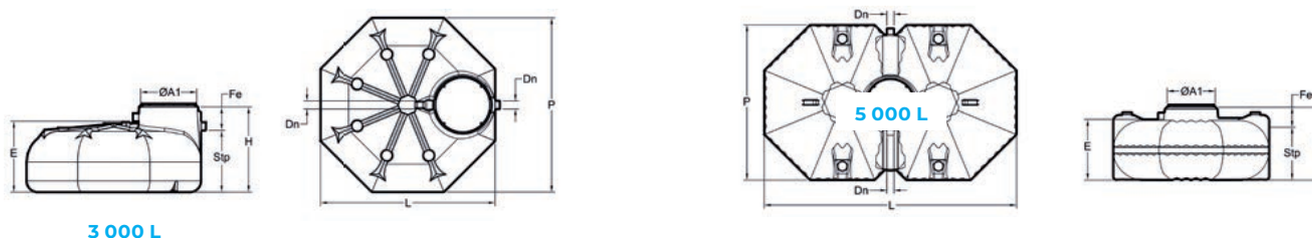


Désignation	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Téléscopique (mm)	Code
ETR47EF	490	780	10,5	250 à 470	TP3 020AD0130
ETR65EF	650	780	18	430 à 600	TP3 020AD0115

### CUVES ECOSLIM - PLASTEAU

**Descriptif :**

- Cuve en polyéthylène rotomoulé 100% recyclable
- Avec anneaux d'ancrage
- Avec anneaux de levage
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements.
- Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur)
- Garantie 15 ans.



3 000 L



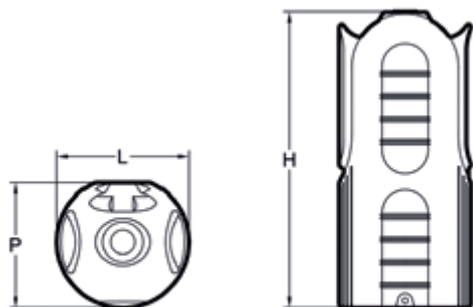
Désignation	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids	Diamètre entrée	Diamètre sortie	Diamètre tampon	Fil d'eau entrée	Fil d'eau sortie	Code
3000L	1130	2310	2310	175	100	100	745	190	311	TP3 020AD0040
3000L basique		2310	2310	165					311	Nous consulter
5000L		2408	3891	278					310	TP3 020AD0016
5000L basique		2408	3891	268					310	Nous consulter

RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE

RÉCUPÉRATEUR HORS SOL ECOPLUIE - PLASTEAU

Descriptif :

- De 600 à 800 litres
- Cuve en polyéthylène rotomoulé 100% recyclable
- Résistante aux intempéries
- Robinet 20/27 en polyamide
- Forme latérale de la cuve permettant l'enroulement du tuyau d'arrosage
- Bouchon de visite ø 120 mm
- Garantie 5 ans

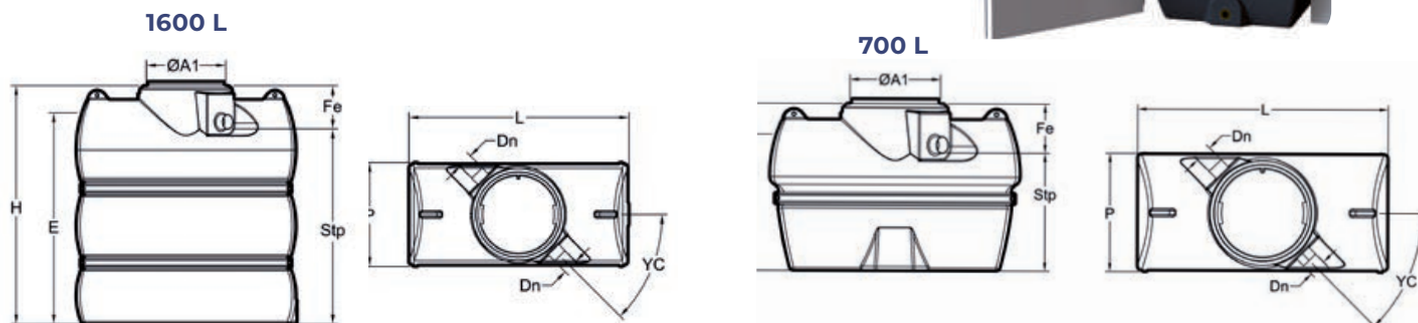


Désignation	Volume (en L)	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids	Code
ECOPLUIE	600	1500	790	825	32	TP3 020AD0095
	800	1900	790	825	42	TP3 020AD0100

RÉCUPÉRATEUR HORS SOL ECOSOL - PLASTEAU

Descriptif :

- De 700 à 1 600 litres
- Cuve en polyéthylène rotomoulé 100% recyclable
- Avec ceintures en acier galvanisé
- Résistante aux intempéries
- Tubes d'entrée et de trop plein sortie en PVC DN100 (Ø110 extérieur)
- Coloris noir limitant le passage de la lumière
- Couvercle polyéthylène Ø 585 mm, fermeture 1/4 de tour avec vis de verrouillage
- Garantie 5 ans pose extérieure, garantie 10 ans pose intérieure



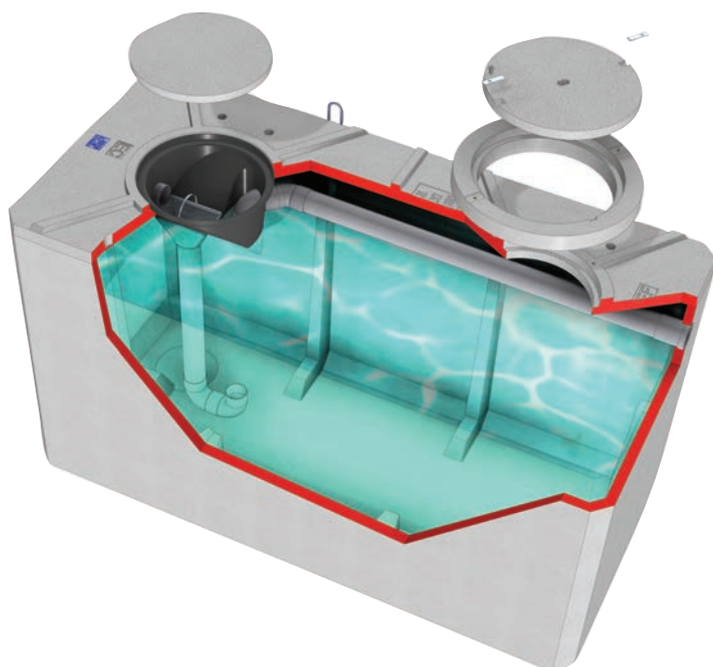
Désignation	Volume (L)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Diamètre entrée	Diamètre sortie	Diamètre tampon	Fil d'eau entrée	Fil d'eau sortie
700L	700	L.1620 x l.770 x H.1089	100	110	100	585	322	202
700L basique	700	L.1620 x l.770 x H. 1089						
1600L	1600	L.1628 x l.770 x H. 1770						
1600L basique	1600	L.1628 x l.770 x H. 1770						

## RÉCUPÉRATION EAU DE PLUIE

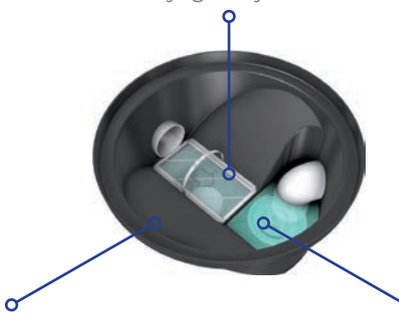
### CITERNE FILTROCLAIR - R.THEBAULT

**Descriptif :**

- Branchement facile (1 entrée, 1 sortie)
- Cet appareil a été conçu pour une utilisation exclusive en sol écartant tout passage de véhicule et pour le stockage d'eaux pluviales ou de source de qualité non alimentaire.
- Rehausse disponibles en Haut.15 et 25 cm Ø50 cm Int.
- Enfouissement jusqu'à 80 cm maxi.
- Entraxe tampons : 141 cm
- Les carottages nécessaires au pompage sont à assurer par le poseur.
- L'étanchéité des tampons, des rehausse est à assurer par le poseur



GRILLE DE FILTRATION INOX :  
Avant la mise en service, s'assurer du bon positionnement de la grille (la flèche dans le sens d'écoulement de l'eau).  
Nettoyage au jet d'eau.



RÉCEPTACLE POLYÉTHYLÈNE ROTOMOULÉ :  
Aspect parfaitement lisse, facilite l'écoulement de l'eau

SIPHON "TROP PLEIN" :  
Remplir ce compartiment d'eau lors de la mise en service. Ce siphon permet d'éviter les retours d'odeurs. Il est également facile à nettoyer

**Tampon sécurisé**



Désignation	Volume (en L)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Diamètre entrée	Diamètre sortie	Diamètre tampon	Fil d'eau entrée	Fil d'eau sortie
Citerne3000	3000	L.2600 x l.1200 x H.1480	1916,5	100	100	540	240	290
Citerne4000	4000	L.2600 x l.1200 x H.1860	2720	100	100	540	240	290
Citerne5000	5000	L.3200 x l.1400 x H.1620	3067	100	100	540	240	290
Citerne5000Alleege	5000	L.2740 x l.1500 x H.2740	2378	100	100	540	234	289

### GESTIONNAIRE D'EAU DE PLUIE BOXK

**Descriptif :**

Le Pack'Eau Boxk est un gestionnaire d'eau de pluie autonome qui gère la mise à disposition de l'eau sur son installation domestique pour des usages non potables. Il puise prioritairement l'eau de pluie dans la cuve de stockage et bascule automatiquement sur le réseau d'eau potable lorsqu'elle est vide.

**Qualités et avantages :**

- Utilisation simple
- Fixation au sol ou contre un mur
- Encombrement réduit
- Entretien et maintenance facilités



RELEVAGE

POMPE IMMERGÉE AUTOMATIQUE DIVERTRON



- De 0,5 à 4,5 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 45 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : 0 °C à + 35 °C.
- Niveau d'eau maxi. sur la pompe : 15 mètres.
- Installation dans des puits de 6" ou plus, bâches et citernes, en position verticale.
- Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.
- Équipée de 15 m de câble d'alimentation.

Désignation	Hauteur (mm)	Ø (mm)	Poids	CODE
Pompe immergée Divertron 1000	450	150	11 kg	TP3 060BA0005
Pompe immergée Divertron 1200	480	150	11 kg	TP3 060BA0015
Pompe immergée Divertron 650-X	488	160	9,5 kg	TP3 060BA0010
Pompe immergée Divertron 900-X	536	160	11 kg	TP3 060BA0020

POSTE DE RELEVAGE SANIPLUIE 420 EVO- TECHNIREL

Le poste de relevage SANIPLUIE 420 EVO (évolutive de 1 à 2 pompes) permet le refoulement des eaux pluviales pour les maisons individuelles ou très petits collectifs.

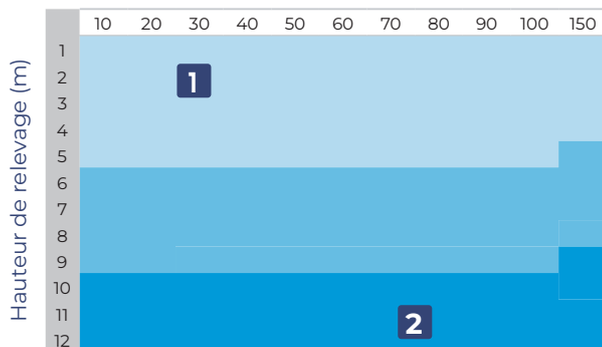


SANIPLUIE

1 pompe  
évolutive  
2 pompes



Longueur maximale de refoulement (m)



Côtes en cm

1 POMPE BS2



2 POMPE BS4



Désignation	Dimensions (cm)	Volume	Fil d'eau	Hauteur rehausse	Type de pompe	Puissance kW	Sortie de cuve	PVC	PE
Sanipluie 420 EVO 1POMPE	L.69 x l.90 x H.100	420 L	50 ou 60 cm	30 cm	BS2 BS4	BS2 : 0,55	PVC 2" Ø63	à coller	RCE63T
Sanipluie 420 EVO 2 POMPES	L.69 x l.90 x H.100	420 L	50 ou 60 cm	30 cm		BS4 : 1,1	PVC 2" Ø63	à coller	RCE63T

ACCESSOIRES

Coffret Tranquillité



CODE : ALARME

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Élément obligatoire pour la garantie de la pompe.

- Alarme de niveau haut
- Alarme disjonction
- Report d'alarme
- Connexion pour report d'alarme
- Buzzer + voyant
- Facilité de branchement sur prise électrique

Rehausse PE fixe 300 mm



CODE : FSRELEVAGE

RELEVAGE

POSTE DE RELEVAGE SANIDRAIN EAUX CLAIRES - TECHNIREL

Sanidrain 250 :

Le poste de relevage SANIDRAIN 250 permet le refoulement des eaux prétraitées après la fosse toutes eaux ou la micro station, lorsque le rejet sur l'épandage est situé plus haut et/ou plus loin. Il permet aussi le relevage des eaux usées (Hors WC) d'un sous sols (vide cave, buanderie, salle de bain, kitchenette) directement vers l'égout.

Sanidrain 500 :

Poste de relevage prêt à poser, spécial fil d'Eau profond, enterré ou hors sol, pour sorite de station d'épuration ou fosse, volume 500 litres, adapté aux maisons individuelles ou très petits collectifs.

Equipé d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage simplifié. Clapet et vanne en DN 32, refoulement standard en tuyau diamètre 50 mm.

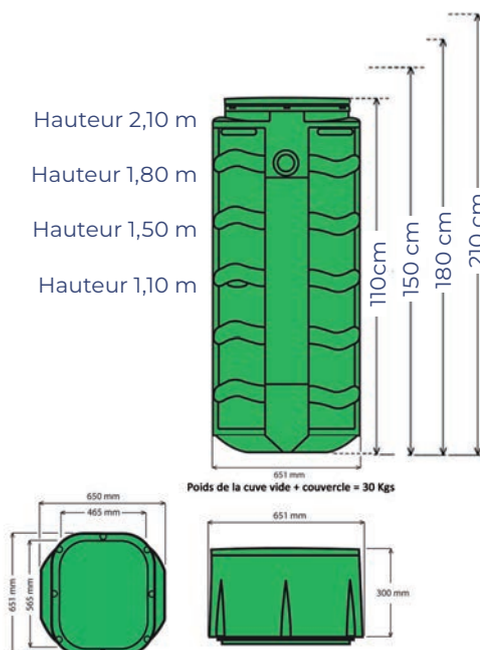


SANIDRAIN

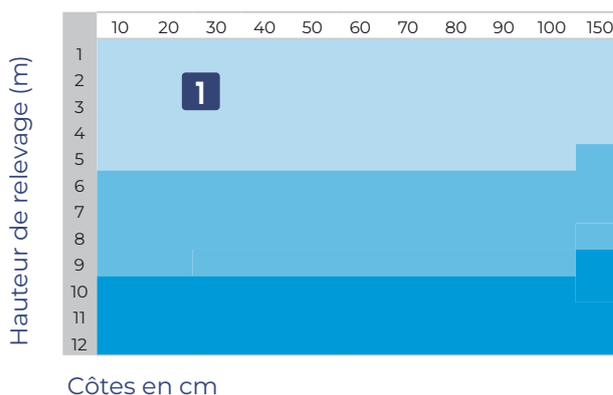
1 POMPE

\* Option sur commande

1 POMPE DRI



Longueur maximale de refoulement (m)



Réf. FSRELEVAGE

Désignation	Hauteur cuve (cm)	ø de cuve	Fil d'eau / TN	Hauteur rehausse	Type de pompe	Puissance kW	Câble ml	Sortie de cuve	Refoulement		CODE
									PVC	PE	
SANIDRAIN 250	110	65	70	30	DRI	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	A1 060AI0005
SANIDRAIN 500V	150	65	110	30	DRI	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	A1 060AI0010
SANIDRAIN 500V	180	65	140	30	DRI	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	A1 060AI0015
SANIDRAIN 500V	210	65	170	30	DRI	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	A1 060AI0020
SANIDRAIN 500V	250	65	210	30	DRI	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	A1 060AI0025

ACCESSOIRES

Coffret Tranquillité



CODE : ALARME

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Élément obligatoire pour la garantie de la pompe.

- Alarme de niveau haut
- Alarme disjonction
- Report d'alarme
- Connexion pour report d'alarme
- Buzzer + voyant
- Facilité de branchement sur prise électrique

Rehausse PE fixe 300 mm



CODE : FSRELEVAGE

## RELEVAGE

### POSTE DE RELEVAGE SANIREL 420 EVO - TECHNIREL

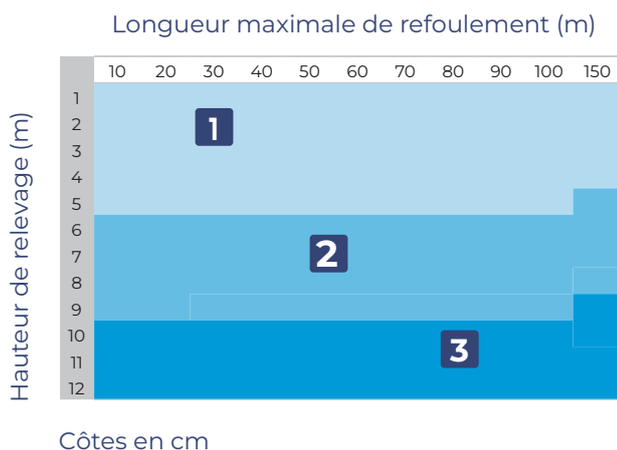
#### Sanirel 420 EVO :

- Station de relevage équipée d'un grand volume (420 litres) pour plus de sécurité et réduire l'usure de la pompe.
- Station pré-montée et pré-percée, prête à être installée.
- Fil d'eau pré-percé à -60 cm (+3 zones de perçage libres)
- Poste de relevage évolutif, permettant le passage en toute simplicité de 1 à 2 pompes



1 pompe évolutif  
2 pompes

\* Option sur commande



1 POMPE DRI



2 POMPE SX3



3 POMPE BS4



Désignation	Dimensions (cm)	Fil d'eau	Hauteur rehausse	Type de pompe	Puissance kW	Cable ml	Sortie de cuve	Refoulement PVC	Refoulement PE	CODE
420 EVO 1 POMPE	L.60 x l.90 x H.100	60	30	408	1,1	10	PVC 2" Ø 63	à coller	RCE63T	A1 060BI0100
420 EVO 2 POMPES	L.60 x l.90 x H.100	60	30	408	1,1	10	PVC 2" Ø 63	à coller	RCE63T	A1 060BI0120

## ACCESSOIRES

#### Coffret Tranquillité



CODE : ALARME

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Élément obligatoire pour la garantie de la pompe.

- Alarme de niveau haut
- Alarme disjonction
- Report d'alarme
- Connexion pour report d'alarme
- Buzzer + voyant
- Facilité de branchement sur prise électrique

Rehausse PE fixe 300 mm



CODE : FSRELEVAGE

RELEVAGE

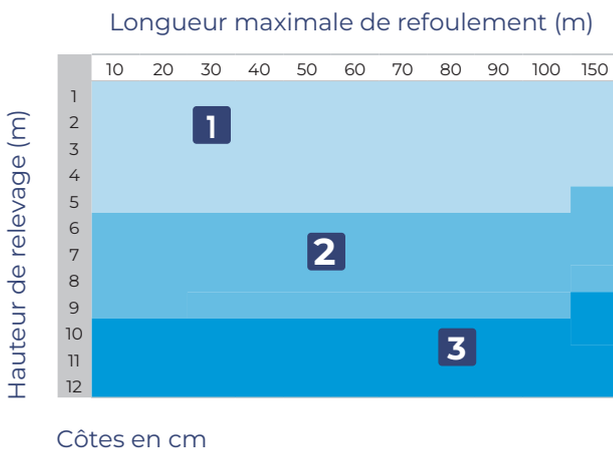
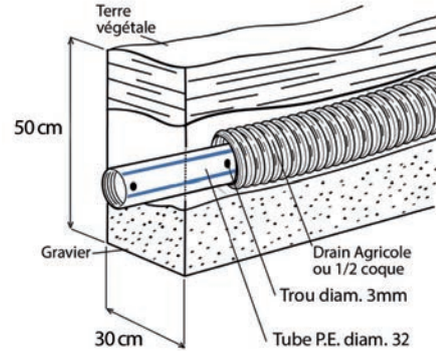
POSTE DE RELEVAGE IRRIDRAIN 420 EVO - TECHNIREL

Système d'épandage sous terrain, épandage par une tranchée drainante sur une longueur établie par un bureau d'études (en fonction du nombre d'habitants et du coefficient d'absorption du sol). Refoulement des eaux prétraités de microstation ou de filtre compact dans une tranchée d'ainante grâce à une station de relevage.

L'objectif est de répartir l'eau uniformément sur la longueur de la tranchée.



\* Option sur commande



1 POMPE BS2



2 POMPE BS4



Désignation	Hauteur	Ø de cuve	Fil d'eau / TN	Hauteur rehausse	Puissance kW	Câble ml	Sortie de cuve	Refoulement PVC	Refoulement PE	CODE
Irridrain 250	80	65	40	30	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	Nous consulter
Irridrain 250	110	65	70	30	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	Nous consulter
Irridrain 500	150	65	110	30	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	Nous consulter
Irridrain 500	180	65	140	30	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	Nous consulter
Irridrain 500	210	65	170	30	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	Nous consulter
Irridrain 500	240	65	210	30	0,25	10	PVC 1"1/2 Ø 50	à coller	RCE50T	Nous consulter

ACCESSOIRES

Coffret Tranquillité



CODE : ALARME

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Élément obligatoire pour la garantie de la pompe.

- Alarme de niveau haut
- Alarme disjonction
- Report d'alarme
- Connexion pour report d'alarme
- Buzzer + voyant
- Facilité de branchement sur prise électrique

Rehausse PE fixe 300 mm



CODE : FSRELEVAGE

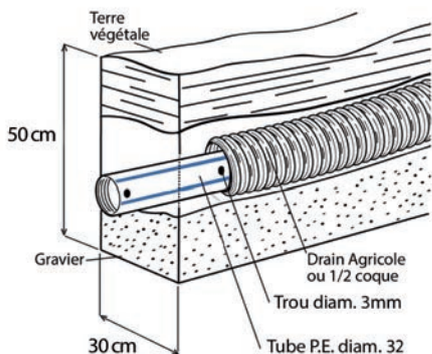
## RELEVAGE

### POSTE DE RELEVAGE IRRIDRAIN 250/500V - TECHNIREL

Poste de relevage "prêt à poser", enterré ou hors-sol, pour une sortie de station d'épuration ou de fosse.

Volume 250/500 litres, la gamme 500v est privilégiée pour un fil d'eau profond. Équipé d'un kit de connexion rapide pour un montage/démontage simplifié.

Système d'épandage sous terrain, épandage par une tranchée drainante sur une longueur établie par un bureau d'études (en fonction du nombre d'habitants et du coefficient d'absorption du sol).

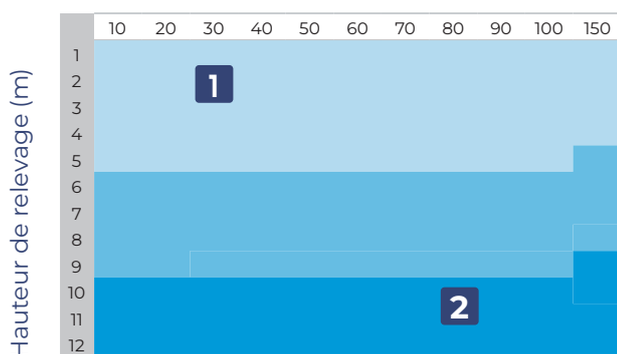


250



500

Longueur maximale de refoulement (m)



Côtes en cm

1 POMPE BS2



2 POMPE BS4



Désignation	Dimensions (cm)	Volume	FEA	FES	Hauteur rehausse	Type de pompe	Puissance kW
Irridrain 400KIT	L.82 x l.63 x H.92	400 L	40	22	40 cm		
Irridrain 250 KIT	L.65 x l.65 x H.80	250 L	40	17	30		
Irridrain 250 KIT	L.65 x l.66 x H.110	340 L	70	38	30		
Irridrain 500V KIT	L.65 x l.67 x H.150	500 L	110	30	30	BS2 BS4	BS2 : 0,55 BS4 : 1,1
Irridrain 500V KIT	L.65 x l.68 x H.180	590 L	140	38	30		
Irridrain 500V KIT	L.65 x l.69 x H.210	680 L	170	38	30		
Irridrain 500V KIT	L.65 x l.70 x H.240	770 L	200	38	30		

## ACCESSOIRES

### Coffret Tranquillité



CODE : ALARME

Protection 1 pompe. Permet de faire disjoncter l'alimentation de la pompe en cas de blocage. Élément obligatoire pour la garantie de la pompe.

- Alarme de niveau haut
- Alarme disjonction
- Report d'alarme
- Connexion pour report d'alarme
- Buzzer + voyant
- Facilité de branchement sur prise électrique

Rehausse PE fixe 300 mm



CODE : FSRELEVAGE

INFILTRATION EAU DE PLUIE

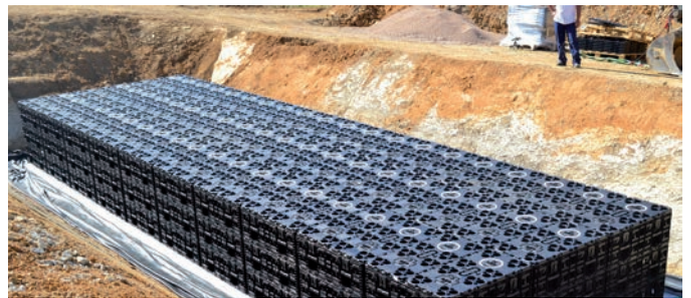
MODULES AQUACELL - WAVIN

Descriptif :

Module d'infiltration et de rétention pour la gestion des eaux pluviales

Matière :

Polypropylène recyclé (PP)



Désignation	Dimensions (mm)	Volume brut (L)	Poids (kg)	Raccords de tuyauterie (mm)
AquaCell	L. 1200 x l. 600 x H. 400	306 (288)	11	160-315

BUSES DE PUIITS - THEBAULT

Descriptif :

La buse de puits est utilisée pour réaliser une réserve d'eau ou un puits. Elle permet d'évacuer et infiltrer les eaux de pluie dans le sol.

Existe en version perforée ou non perforée.

Désignation	Haut. (cm)	Ø Int. (cm)	Ø Ext. (cm)	Épais. (cm)	Poids (kg)
Buse de puits perforée	50	90	101		185
Buse de puits perforée	100	90	101		270
Buse de puits pleine	50	90	101		190
Buse de puits pleine	100	90	101		380
Couvercle pour buse de puits		90	101	5,5	99
Couvercle pour buse de puits renforcé		90	101	8	152
Buse de puits perforée	60	100	114		368
Buse de puits pleine	60	100	114		370
Buse de puits pleine	100	100	114		625
Couvercle pour buse de puits		100	115	5	120
Couvercle pour buse de puits renforcé		100	115	10	211



INFILTRATION / RÉGULATION

CLAPET NEZ ECO-FLAP®



03/01-255  
04/01-255

L'ECO-FLAP® Nez empêche les eaux de remonter par les canalisations (fortes pluies, orages ou crues) et d'inonder les habitations.

RÉF.	RACAR+Ø	
Ø (mm)	LONG. (m)	CODE
100	149	TP2 060HA0055
110	149	TP2 060HA0075
125	164	TP2 060HA0060
160	192	TP2 060HA0065
200	229	TP2 060HA0070

CLAPET NEZ ECO-FLAP®



03/01-255  
04/01-255

Le raccord multi-matériaux est fourni et déjà installé sur le clapet MULTI N pour une pose simple et rapide. Il garantit l'étanchéité entre le clapet et la canalisation.

Réf. FLEXNEZ+Ø			
Ø (mm)	Longueur (m)	Canalisation	CODE
200	205	PVC fibro-ciment fonte	TP2 060AH0400
250	223		TP2 060AH0405
315	266		TP2 060AH0410
400	283		TP2 060AH0415
500	320		TP2 060AH0420
600	348		TP2 060AH0425
200	205	Béton annelé	TP2 060HA0280
250	223		TP2 060HA0295
315	266		TP2 060HA0285
400	283		TP2 060HA0290
500	320		TP2 060HA0300
600	348		TP2 060HA0305

ROOTSPACE®

Rootspace® est un système de protection racinaire de nouvelle génération. Ses larges ouvertures facilitent la croissance racinaire et le passage des réseaux enterrés.

C'est le produit idéal pour la réalisation des fosses de plantation. Capable de soutenir les charges et les contraintes de la voirie et d'offrir aux racines un grand volume de terre disponible. Moins compactés, les sols seront également plus perméables et drainants.



Avantages :

- Large volume de terre disponible pour les racines
- Améliore la structure du sol
- Évite le compactage
- Favorise la pénétration de l'eau
- Permet le passage de canalisations et réseaux communs
- Facile et rapide de mise en oeuvre
- Assemblage par emboîtement
- Remplissage facile grâce au couvercle amovible PEHD 100% recyclé



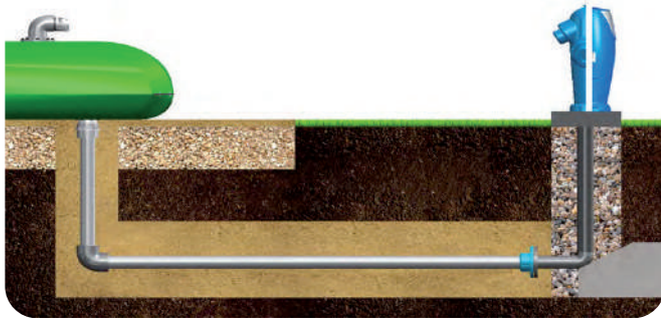
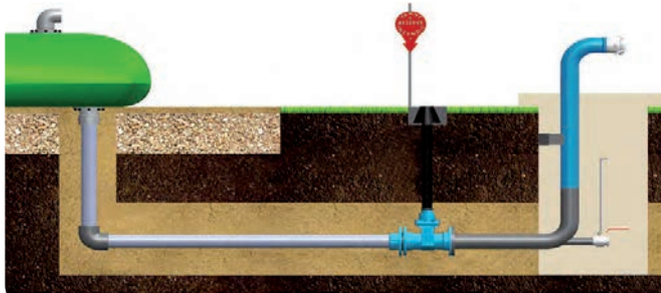
	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Épaisseur (mm)	Résistance a la charge (Kpa)
Côté	600	500	90	260
Couvercle	75	500	500	260
Fermeture	585	310	40	260

RÉSERVE INCENDIE

RÉSERVE INCENDIE HORS SOL - LABARONNE CITAF

Description :

Les réserves incendie hors sol répondent aux besoins des sapeurs-pompiers, leur permettant de s'approvisionner en eau de manière fiable et rapide afin de protéger les populations, bâtiments, terrains en proie aux flammes.



Avantages :

- Parfaite étanchéité et volume constant (pas d'évaporation ni de contamination externe)
- Stockage fermé et sécurisé, qui annule tout risque de chute ou de noyade (contrairement aux réservoirs ouverts du type lagune ou bassin)
- Grande résistance et longévité importante (+ de 20 ans)
- Mise en place simple et rapide, sans permis de construire
- Solution la plus économique par rapport aux installations traditionnelles (points d'eau artificiels, citernes enterrées ou stockage en dur)
- Installation modulable (permanente ou temporaire)
- Aucune maintenance nécessaire
- Confectionnées en France (100% Made in France)
- Bureau d'études intégré pour adapter au mieux nos produits à vos attentes
- Certification QB (Cstb)
- Homologation Afnor NF (S62-250)
- Fabrication certifiée ISO 9001
- Tissu conforme à la directive REACH

Volume (L)
30000
60000
120000
240000

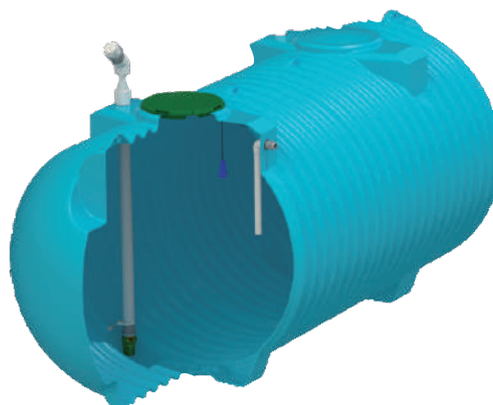


RÉSERVE INCENDIE

RÉSERVE INCENDIE ENTERRÉE EN PE- PLASTEAU

Descriptif :

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable.
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements.
- Pieds stabilisateurs de transport.
- Passe câbles Dn50.
- Chapeau de ventilation PVC Dn100 (diam 110 ext).
- Existe également en modèle renforcé pour une pose profonde, terrain critique ou forte immersion
- Une tuyauterie d'aspiration avec crépine à clapet Dn100, raccord symétrique et bouchon.
- Garantie 15 ans.



Réserves d'eau anti-incendie\_Plasteau\_PE

Volume (en L)	Hauteur (mm)	Ø	Longueur (mm)	Poids (kg)	Ø tampon (mm)
15000	2515	2448	3889	592	745
20000	2515	2448	5204	730	745
30000	2515	2448	7534	972	745
40000	2515	2448	9820	1273	745
50000	2515	2448	12105	1557	745
55000	2515	2448	13270	1702	745
60000	2515	2448	14435	1823	745
65000	2515	2448	15555	2003	745
70000	2515	2448	16720	2118	745
75000	2515	2448	17885	2253	745

RÉSERVE INCENDIE ENTERRÉE EN ACIER - TUBAO

Caractéristiques :

- Acier Z725 de 3mm d'épaisseur
- Solution monobloc jusqu'à 150m3
- Liaison à bride pour coupler les monoblocs
- Des diamètres adaptés à vos besoins : DN1500, DN2000, DN2500, DN3000
- Dimensionnement mécanique selon le fascicule 70
- Alimentée uniquement avec de l'eau de réseau
- Entièrement visitable

Avantages :

- Une durée de vie supérieure à 50 ans : au-delà des durées de vie conventionnelles pour des systèmes d'utilisation similaire
- Aucune pollution visuelle ni de perte foncière ;
- Pas de vandalisme : impossible à crever, installation de grille anti-intrusion
- Coût total de possession le plus bas du marché : Coût total de possession = Coût total de mise en place – durée de vie
- Pas de risque de noyade

Réserve incendie visitable avec avis technique

Volume (m3)	Diamètre (mm)	Longueur (m)
15	1500	9
	2000	5,3
30	2000	10
	2500	6,6
45	2000	14,8
	2500	9,7
60	2000	19,6
	2500	12,7
120	3000	9
	3000	17,5
150	3000	21,5

