

KITS EP / GEP

Récupération eaux de pluie

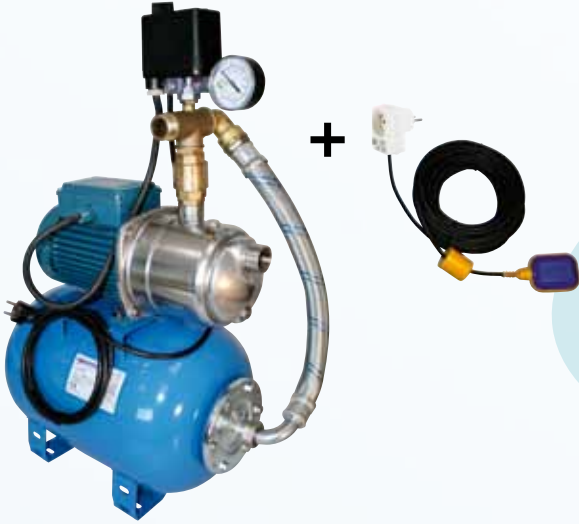


Kits eaux de pluie



Installations de pompage des eaux de pluie prêtes à être raccordées. Les kits EP assurent une alimentation en eau de pluie à partir d'une citerne ou cuve enterrée. Ils peuvent être en surface ou immergés.

Groupe de surpression avec pompe de surface



Electropompe 230V monophasée autoamorçante inox 2 ou 4 m³/h.
Réservoir à vessie 10 bars CE.
Contacteur manométrique et manomètre de contrôle.
Redémarrage automatique
Sécurité manque d'eau par flotteur à bille équipé d'une fiche mâle/femelle de télécommande.
Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.

Groupe de surpression avec pompe immergée



Electropompe 230V monophasée autoamorçante inox 2 ou 4 m³/h avec sécurité manque d'eau par flotteur intégré.
Réservoir à vessie 10 bars CE.
Coffret de commande et de protection.
Aspiration flottante.
Contacteur manométrique et manomètre de contrôle.
Ensemble de raccords.
Installation simple : groupe prêt à être raccordé, livré avec 1,5 m de câble et sa fiche mâle.

Coffret de gestion



Gestion automatique eau de pluie/eau de ville.
Permet de réapprovisionner automatiquement la cuve de stockage en eau de ville en cas de manque d'eau de pluie.
Coffret de gestion en 230V monophasé, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.
Flotteur à bille.
Electrovanne 230 V monophasée 50 Hz.

Gestionnaires eaux de pluie



Installations de gestion des eaux de pluie prêtes à être raccordées. Les GEP MAT assurent une alimentation permanente et permet de réalimenter le réseau de consommation lorsque la citerne ou cuve enterrée n'a plus suffisamment d'eau.

GEP MAT 16 ECO-SC



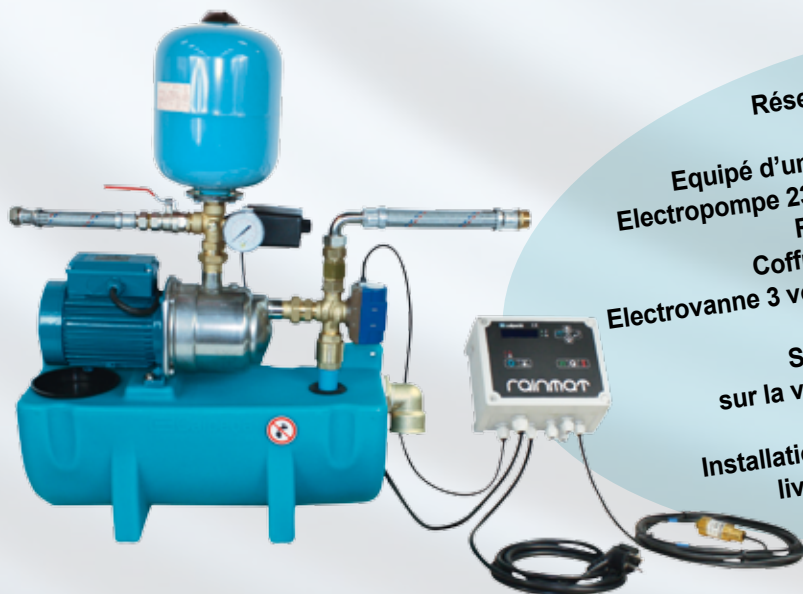
Réservoir d'appoint d'une capacité de 15 litres en eau de ville.
Équipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
Electropompe monophasée autoamorçante inox 4m³/h.
Régulateur électronique.
Redémarrage automatique.
Électrovanne 3 voies pour le basculement "EP/EV".
Sécurité manque d'eau par flotteur à bille équipé d'une fiche télécommande.
Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.

GEP MAT 16 ID



Réservoir d'appoint d'une capacité de 15 litres en eau de ville.
Équipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
Electropompe monophasée autoamorçante inox 4m³/h.
Régulateur électronique.
Coffret de commande et de protection.
Redémarrage automatique.
Électrovanne 3 voies pour le basculement "EP/EV".
Sécurité manque d'eau par flotteur sur la version ECO ou par sonde piézométrique sur la version standard.
Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.

GEP MAT 16 RP



Réservoir d'appoint d'une capacité de 15 litres en eau de ville.
Équipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
Electropompe 230V monophasée autoamorçante inox 4m³/h.
Réservoir à vessie 10 bars CE.
Coffret de commande et de protection.
Electrovanne 3 voies pour le basculement "EP/EV".
Redémarrage automatique.
Sécurité manque d'eau par flotteur sur la version ECO ou par sonde piézométrique sur la version standard.
Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.

entation en eau de pluie à partir d'une citerne ou d'une cuve enterrée. Le réservoir de 15 ou 60 litres
mmment d'eau de pluie. Conforme à la norme NF EN 1717.

GEP MAT 80 ID



Réservoir d'appoint d'une capacité de 60 litres en eau de ville.
Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
Electropompe monophasée autoamorçante inox 4m³/h.
Régulateur électronique.
Coffret de commande et de protection.
Redémarrage automatique.
Electrovanne 3 voies pour le basculement automatique "EP/EV".
Sécurité manque d'eau par flotteur sur la version ECO ou par sonde piézométrique sur la version standard.
Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.

GEP MAT 80 EMT



Réservoir d'appoint d'une capacité de 60 litres en eau de ville.
Equipé d'un robinet à flotteur pour le remplissage.
Electropompe triphasée autoamorçante inox 4m³/h.
Réservoir à vessie 10 bars CE.
Système compact de variation de vitesse.
Coffret de commande et de protection.
Redémarrage automatique.
Electrovanne 3 voies pour le basculement automatique "EP/EV".
Sécurité manque d'eau par flotteur sur la version ECO ou par sonde piézométrique sur la version standard.
Installation simple : groupe compact prêt à l'emploi, livré avec 3 m de câble et sa fiche mâle.

Accessoires

Raccordements



Fiche mâle/femelle
et flotteur à bille
20 m



Electrovanne



Aspiration flottante



Compteur d'eau
en laiton



Kit de
liaison/aspiration

Filtration

Filtre duo

Filtration standard
et charbon actif.



Filtre TIO-UV

Filtration standard
et filtration UV.



Stockage

Cuves aériennes : capacités de 500 à 13.000 litres.

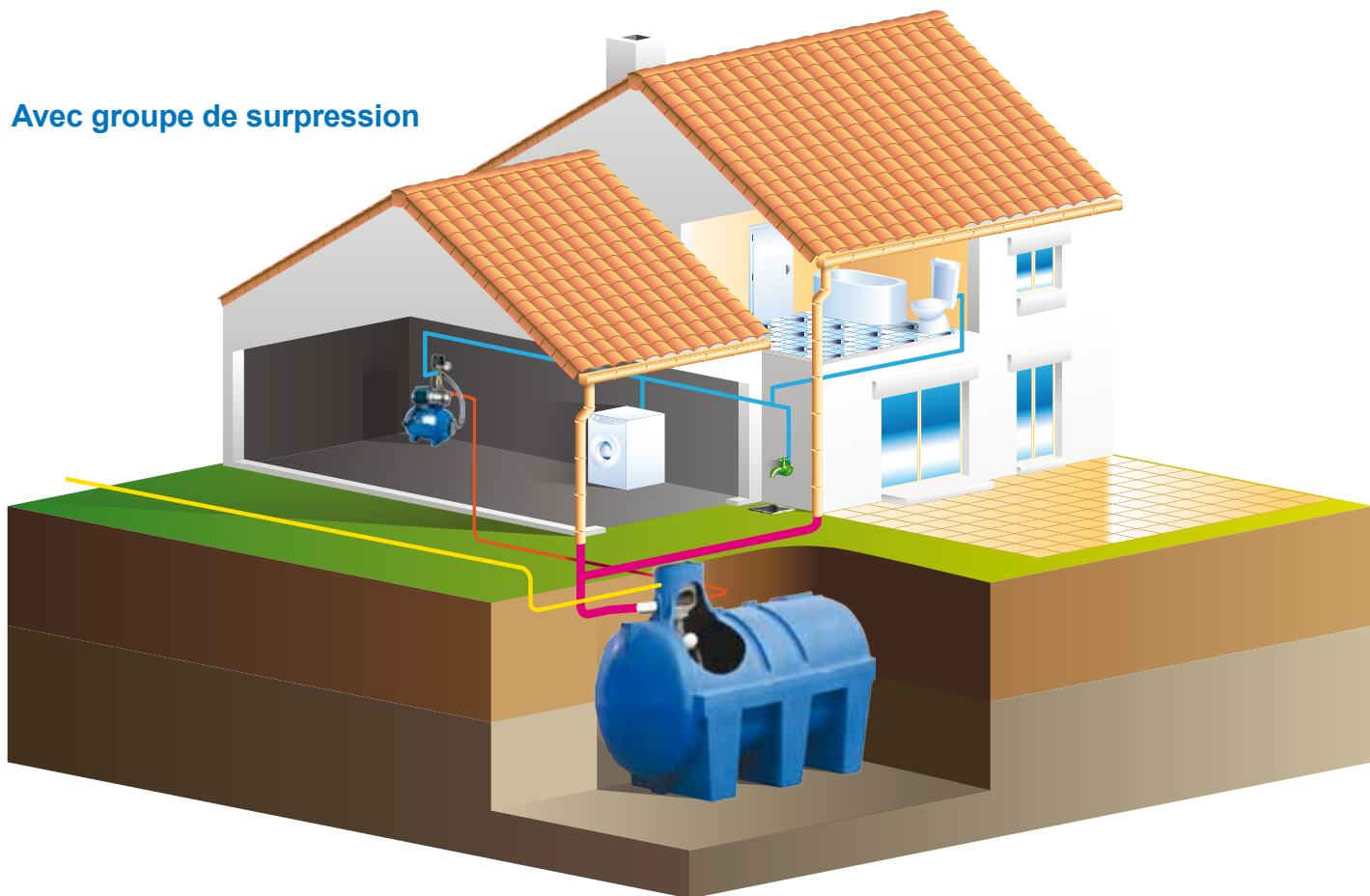


Cuves enterrées : capacités de 2.900 à 10.000 litres.

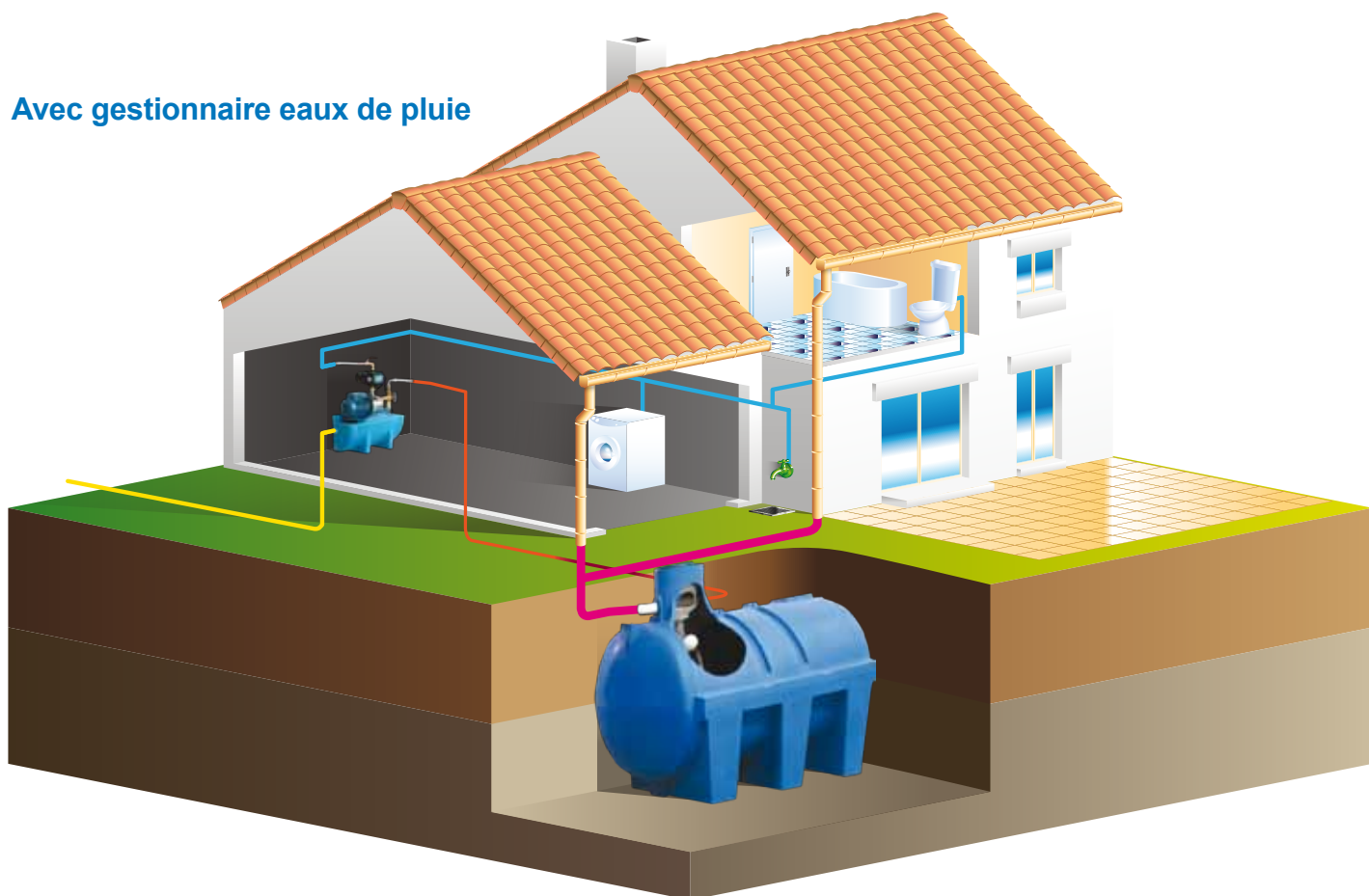


Exemples d'installations conformes à la norme NF EN 1717

Avec groupe de surpression



Avec gestionnaire eaux de pluie



● Réseau d'eau de ville
● Tuyau d'aspiration d'eau de pluie

● Réseau de récupération d'eau de pluie
● Réseau de distribution d'eau non potable