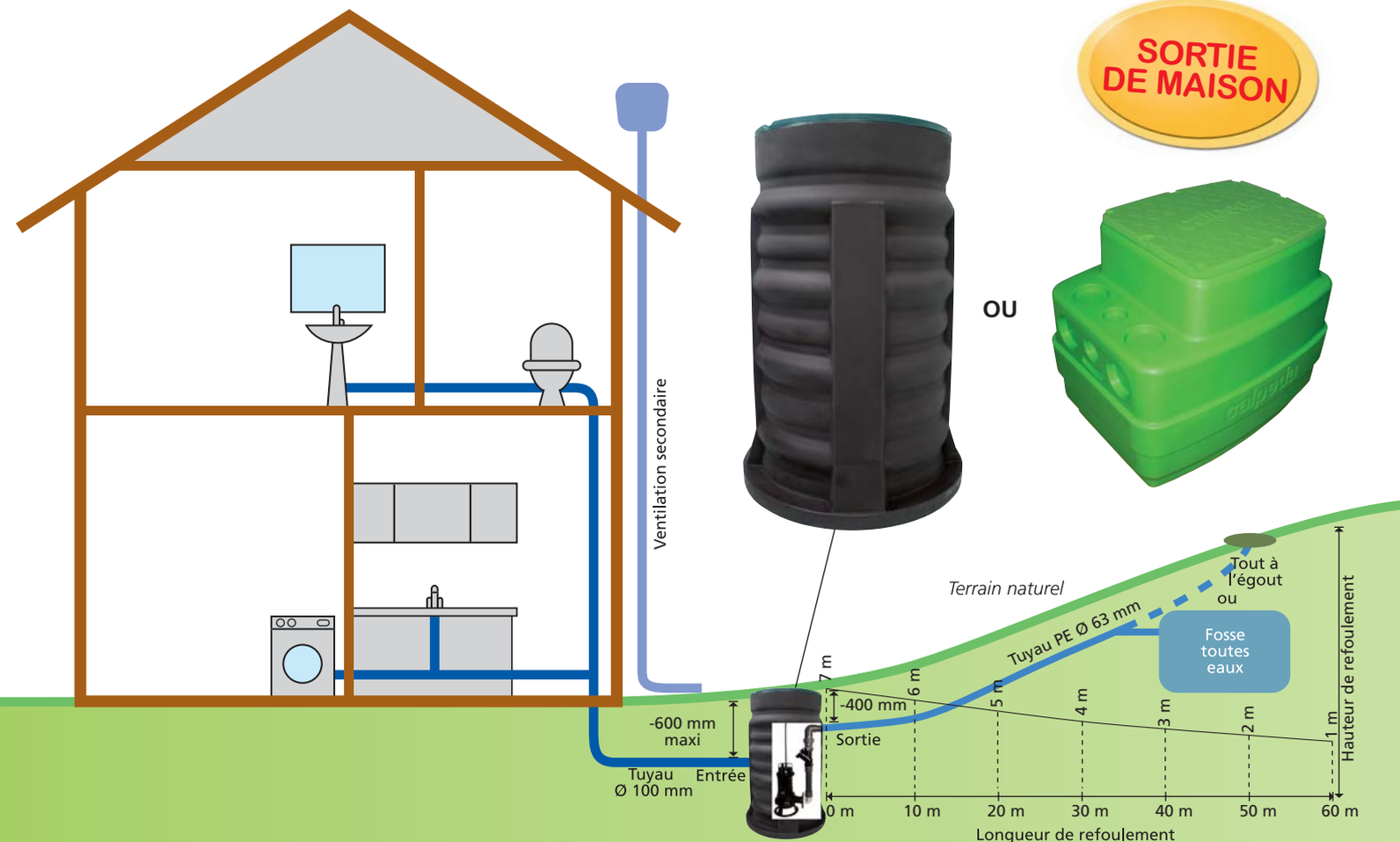


**SORTIE DE MAISON**

OU



POSTES SORTIE DE MAISON

**CAL 425 - 75HM**

**Ensemble livré monté comprenant :**

**CAL 230 - 75HM**

1 cuve enterrable en PE très résistant.  
Hauteur : 710 mm - Volume : 230 litres  
Hauteur : 1 200 mm - Volume : 425 litres

1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 63 pour la maintenance.

1 clapet à boule en PVC spécial eaux chargées Ø 63.

Tuyauterie rigide (intérieur) et tuyauterie souple (extérieur) en PVC Ø 63.

1 pompe de relevage en fonte spéciale eaux chargées (roue vortex passage 40 mm) livrée avec 10 mètres de câble + 1 fiche mâle montée + 1 flotteur pour Marche/Arrêt.  
Réf. : DGE 75HM-FB - 0.55 Kw

**Livrés séparés :** 1 joint Ø 100 pour tuyau d'entrée.  
1 joint Ø 100 pour ventilation.  
Perçages à réaliser en Ø 108 mm.  
1 coude MF Ø 100 pour l'arrivée.

1 raccord de sortie à compression Ø 63.

Options page 4 : Réhausse

Alarme.

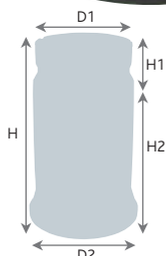
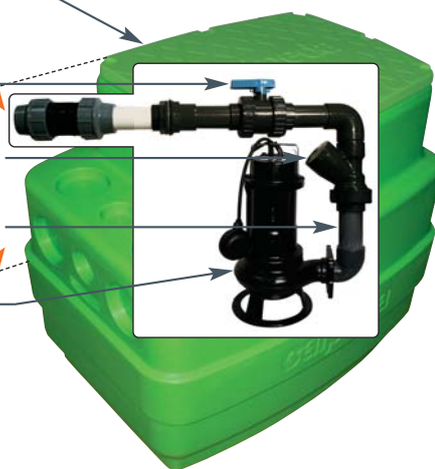
**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

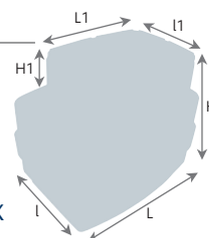
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)



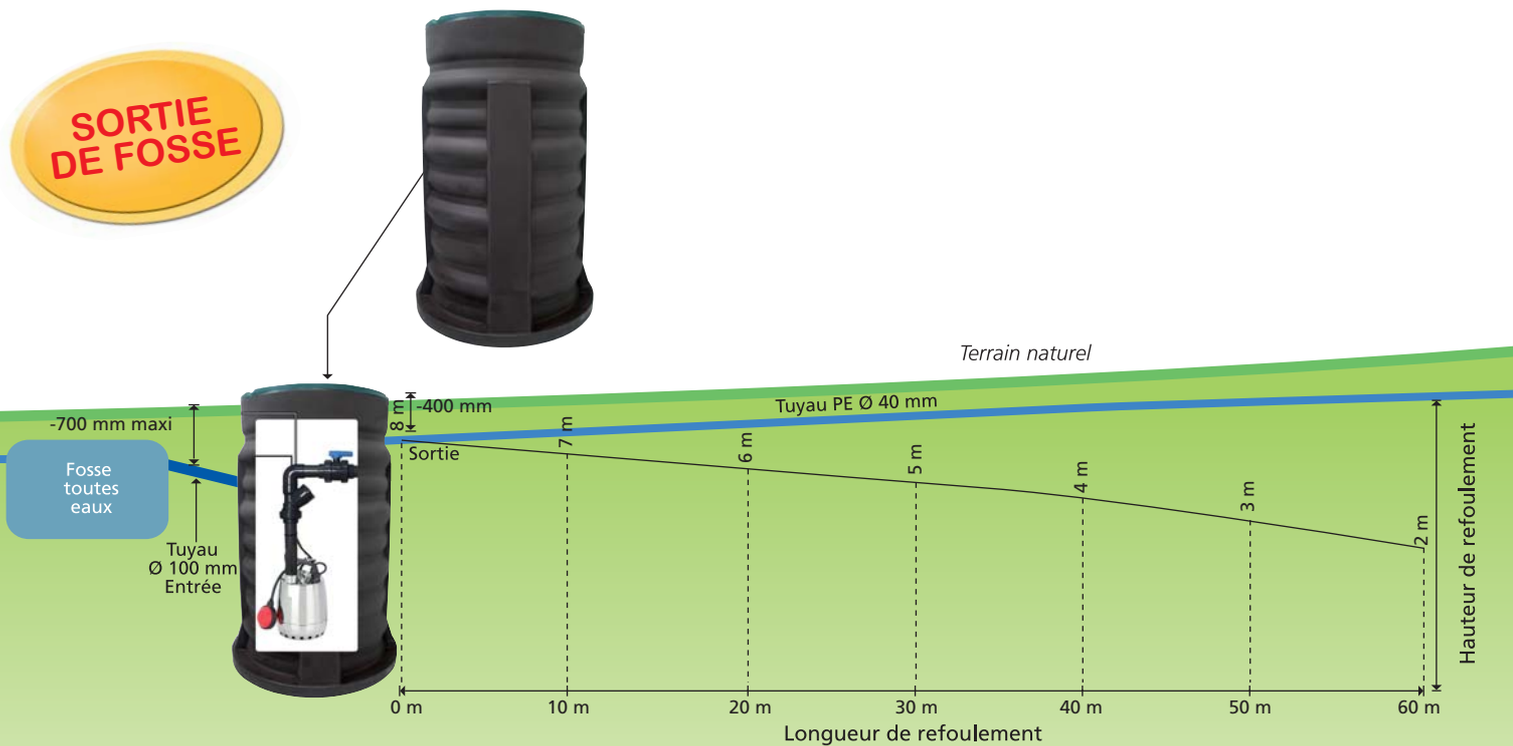
D1 = 660 mm  
D2 = 800 mm  
H = 1200 mm  
H1 = 400 mm  
H2 = 800 mm

Poids du poste avec la pompe : 49 kg

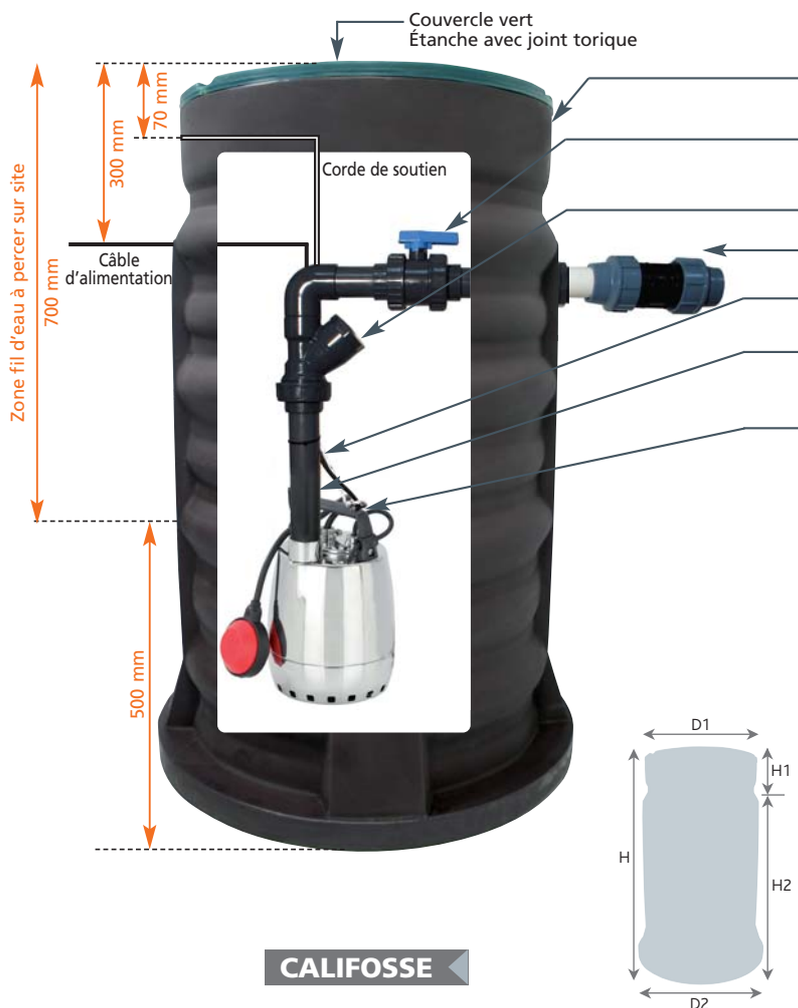


H1 = 200 mm H = 710 mm  
L1 = 545 mm L = 800 mm  
l1 = 445 mm l = 600 mm

Poids du poste avec la pompe : 36 kg



**POSTE SORTIE DE FOSSE**



**POSTE POUR EAUX LÉGÈREMENT CHARGÉES**

**Ensemble livré monté comprenant :**

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 1 200 mm. Volume 425 litres.
  - 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 pour la maintenance.
  - 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø40.
  - 1 raccord de sortie à compression Ø 40.
  - 1 corde de soutien en nylon Ø 8 mm.
  - Tuyauterie rigide (intérieur) et tuyauterie souple (extérieur) en PVC Ø 40.
  - 1 pompe de relevage en inox spéciale pour eaux légèrement chargées (**passage 10 mm**) livrée avec 10 m de câble + 1 fiche mâle montée + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt.
- Réf. : GXR9 - 0.25 KW**

- Livrés séparés :** 1 joint à lèvres pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100 + 1 coude mâle/femelle en PVC Ø 100.
- 1 joint à lèvres pour effectuer une ventilation en Ø 100.
- Perçages à réaliser en Ø 108 mm.

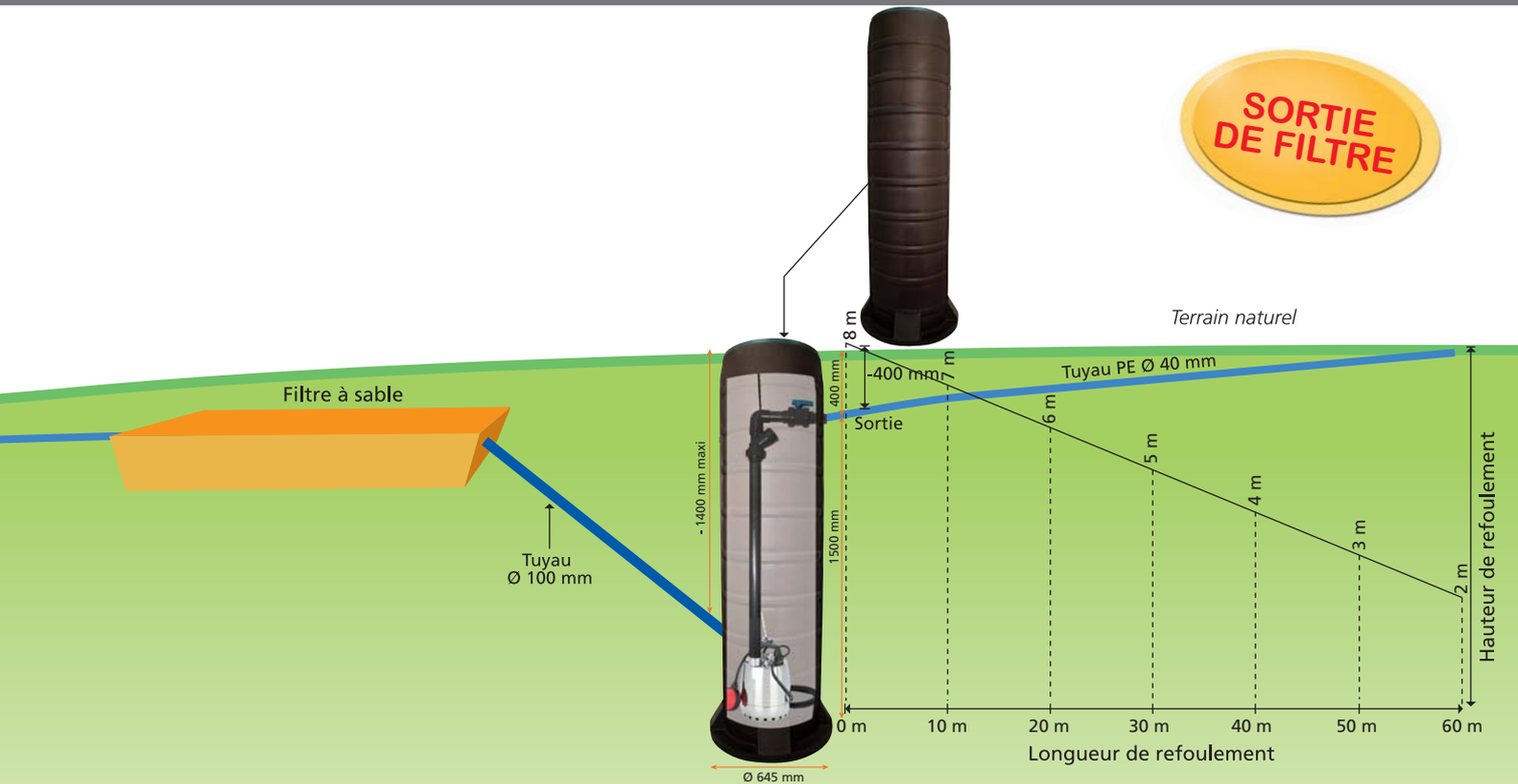
**Options page 4 :** Réhausse 250 mm  
Alarme.

- D1 = 660 mm
- D2 = 800 mm
- H = 1200 mm
- H1 = 400 mm
- H2 = 800 mm

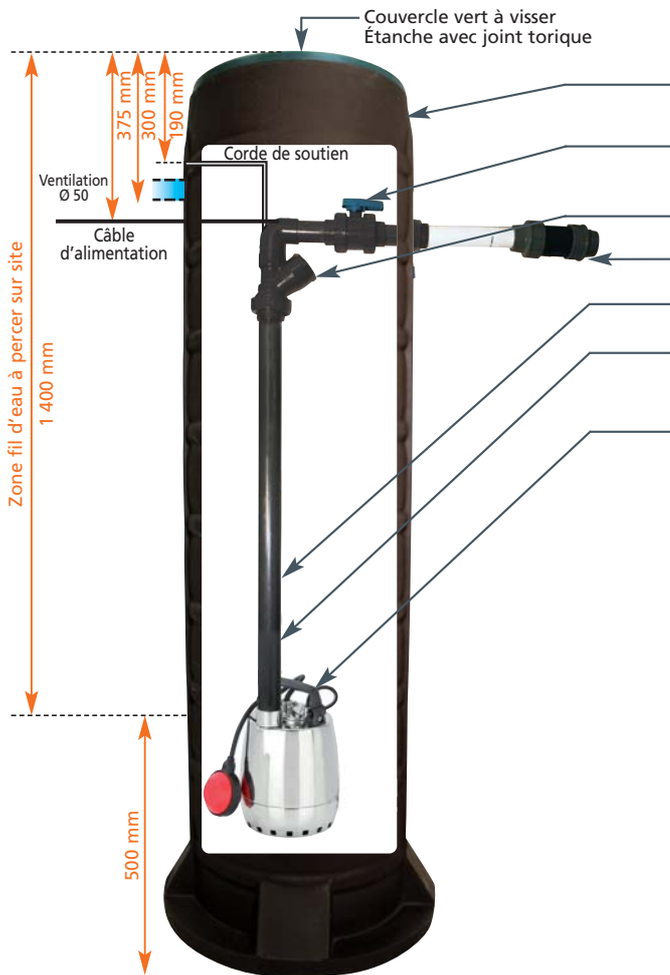


**Poids du poste avec la pompe : 38 kg**

# DES POSTES ADAPTÉS À CHAQUE USAGE



POSTE SORTIE DE FILTRE



**CALIFILTRE**

POSTE POUR EAUX CLAIRES

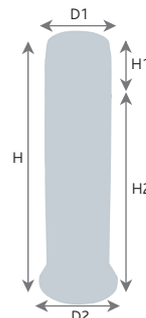
## Ensemble livré monté comprenant :

- 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Hauteur 1 900 mm. Volume 400 litres.
- 1 vanne d'arrêt (avec raccord union) en PVC Ø 40 pour la maintenance.
- 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø40.
- 1 raccord de sortie à compression Ø 40.
- 1 corde de soutien en nylon Ø 8 mm.
- Tuyauterie rigide (intérieur) et tuyauterie souple (extérieur) en PVC Ø 40.
- 1 pompe de relevage en inox spéciale pour eaux légèrement chargées (**passage 10 mm**) livrée avec 10 m de câble + 1 fiche mâle montée + 1 flotteur réglable pour marche/arrêt. Réf. : GXR9 9 - 0.25 KW

Livré séparé : 1 joint à lèvres pour monter le tuyau d'arrivée en Ø 100. Perçage à réaliser en Ø 108 mm.



Options page 4 : Réhausse 200 mm  
Alarme.



D1 = 500 mm  
D2 = 645 mm  
H = 1900 mm  
H1 = 400 mm  
H2 = 1500 mm

Poids du poste avec la pompe : 40 kg



#### POMPE POUR SORTIE DE MAISON

Pompe en fonte - roue vortex - passage maxi : **40 mm.**

Moteur 0.55 Kw - 230 volts - 3.8 A.

0 à 21 m<sup>3</sup>/h - 8.1 à 2.2 mètres. **Poids : 14 kg.**

**DGE 75HM-FB**

#### POMPE POUR SORTIE DE FOSSE ou DE FILTRE

Pompe en inox - roue multicanaux - passage maxi : **10 mm.**

Moteur 0.25 Kw - 230 volts - 2.5 A.

0 à 10 m<sup>3</sup>/h - 9 à 1.7 mètres. **Poids : 5.2 kg.**

**GXRM 9**



#### KIT SAV

**Ensemble comprenant :**

1 pompe GXRM 9 + 1 raccord PVC Ø 1" 1/4 x 40 + 1 m de tuyau PVC Ø 40  
+ 1 manchon en PVC Ø 40 + 1 manchon en PE Ø 40

1 kit de connexion étanche : RST 3

Réf. : **KGXRM9-SAV**



**Clapet à boule** en PVC spécial eaux chargées (à coller)

Diamètre 40 : **210 - 40**

Diamètre 63 : **210 - 63**



**Coffret Alarme Trop Plein 9 volts** - Livré avec une pile 9 volts.  
Fonctionne avec 1 flotteur à bille (non livré).

**CATP9V**

**Coffret Alarme Trop Plein 230 volts.**  
Fonctionne avec 1 flotteur à bille (non livré).

**CATP230V**



**Flotteur à bille.**

Longueur de câble 10 mètres : **FB10**

Longueur de câble 20 mètres : **FB20**



**Alarme montée dans le poste.**

Comprenant 1 coffret alarme + 1 flotteur à bille + 1 presse étoupe

9 volts - 10 mètres : **AL9V10**

9 volts - 20 mètres : **AL9V20**



**Kit de connexion étanche (IP68).**

Pour câble 3 connecteurs - 20 A maxi : **RST 3**



**Scie cloche Ø 108 : SCH - 108**



**Réhausses**

Pour CAL 230 - **RC300** (Hauteur 300 mm)

Pour CAL 425 ou CALIFOSSE - **RC250** (Hauteur 250 mm)

Pour CALIFILTRE - **RC200** (Hauteur 200 mm)

Distributeur :

**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)