

# CALIDIS

## POSTES DE DISPERSION POUR EAUX CLAIRES



Sortie d'**H**abitation



Sortie de **M**icro-Station



Sortie de **F**osse



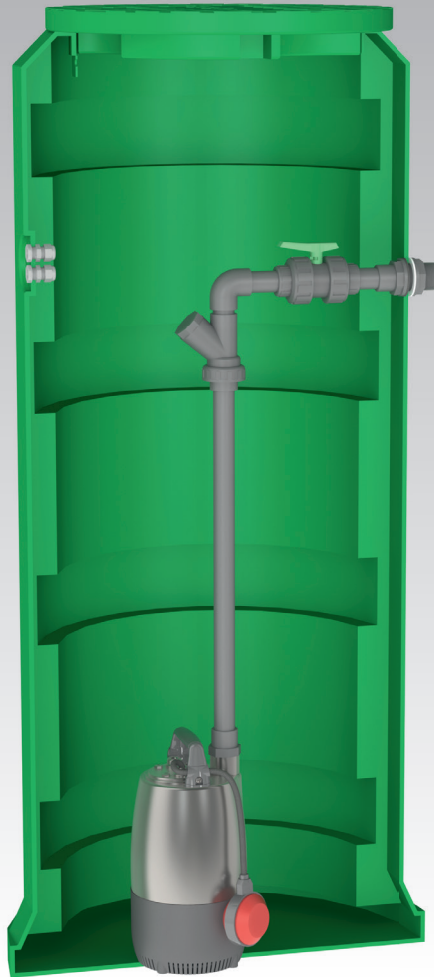
Eaux **P**luviales



Sortie de **F**iltre



Eaux de **D**rainage



CALIDIS 500-800 MPM 203

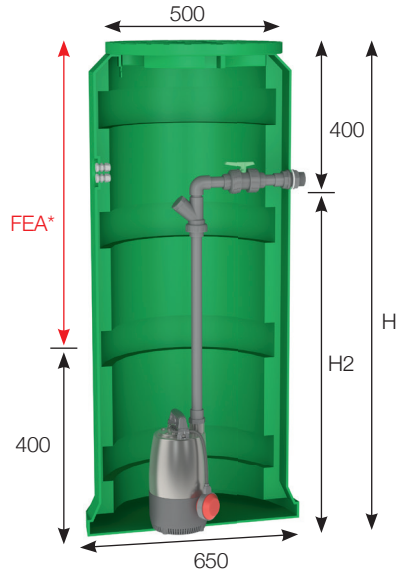
# CALIDIS 500 MPM 204

## Poste de dispersion pour eau claire

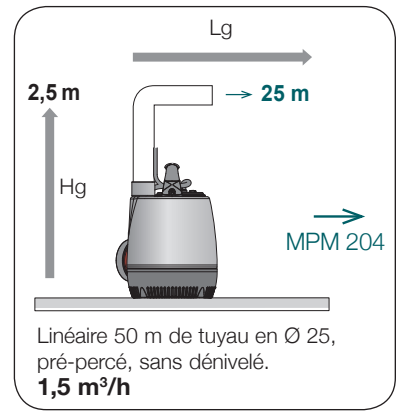
Volume de bûchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 60 litres

Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'irrigation sous pression

**NEW**



Poste 1 pompe 230V  
Tuyauterie Ø 32 - **Passage 2 mm**



Poste livré avec la pompe : MPM 204 (0.45 kW - 4.5 A) avec 20 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-800 MPM 204	28	160	850	- 450	450
CALIDIS 500-1100 MPM 204	30	230	1 150	- 750	1 050
CALIDIS 500-1400 MPM 204	32	290	1 450	- 1 050	1 050
CALIDIS 500-1900 MPM 204	45	390	1 950	- 1 550	1 550
CALIDIS 500-2400 MPM 204	59	500	2 450	- 2 050	2 050

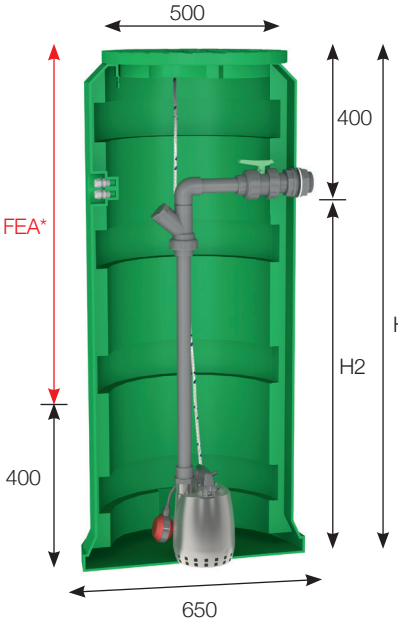


# CALIDIS 500 GXRM 10

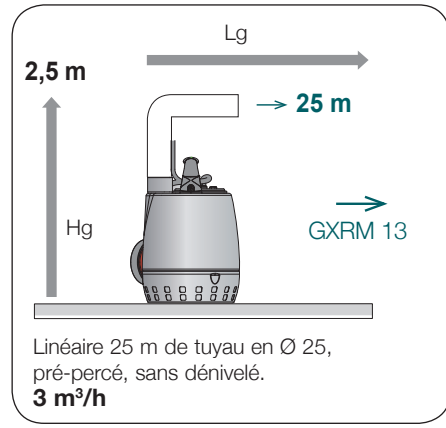
## Poste de dispersion pour eau claire

Volume de bûchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 80 litres

Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'irrigation sous pression



Poste 1 pompe 230V  
Tuyauterie Ø 40 - **Passage 10 mm**



Poste livré avec la pompe : GXRM 13 (0.45 kW - 4.5 A) avec 20 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
CALIDIS 500-800 GXRM 10-13	28	160	850	- 450	450
CALIDIS 500-1100 GXRM 10-13	30	230	1 150	- 750	750
CALIDIS 500-1400 GXRM 10-13	36	290	1 450	- 1 050	1 050
CALIDIS 500-1900 GXRM 10-13	45	390	1 950	- 1 550	1 550
CALIDIS 500-2400 GXRM 10-13	59	500	2 450	- 2 050	2 050



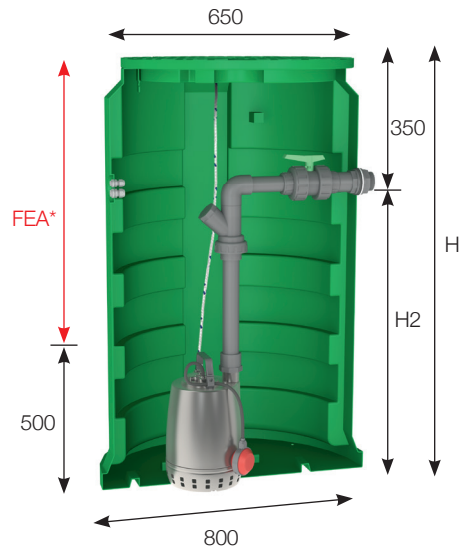
\*FEA : Fil d'Eau d'Arrivée à percer sur site

# CALIDIS 650 GXRM 12

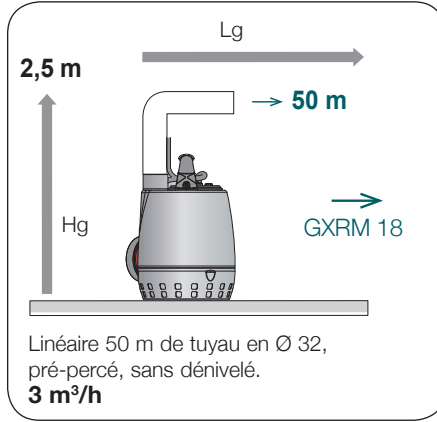
## Poste de dispersion pour eau claire

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 100 litres

Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'irrigation sous pression



Poste 1 pompe 230V  
Tuyauterie Ø 50 - **Passage 12 mm**



Poste livré avec la pompe : GXRM 12-18 (1.10 kW - 9.5 A) avec 30 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
<a href="#">CALIDIS 650-1100 GXRM 12-18</a>	50	435	1 250	- 750	900
<a href="#">CALIDIS 650-1400 GXRM 12-18</a>	60	585	1 650	- 1 150	1 300
<a href="#">CALIDIS 650-1900 GXRM 12-18</a>	74	740	2 050	- 1 550	1 700
<a href="#">CALIDIS 650-2400 GXRM 12-18</a>	90	845	2 450	- 1 950	2 100

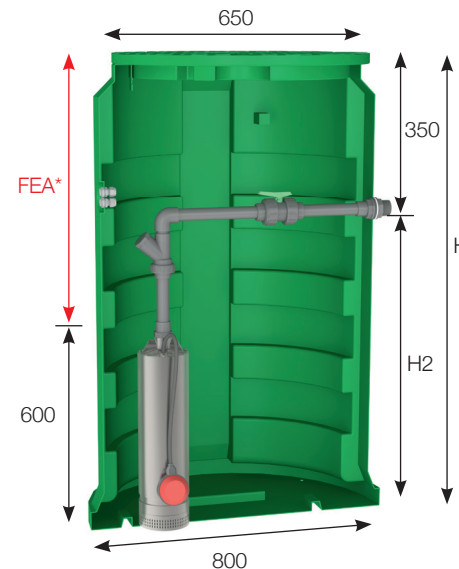


# CALIDIS 650 MPSM 305 CG

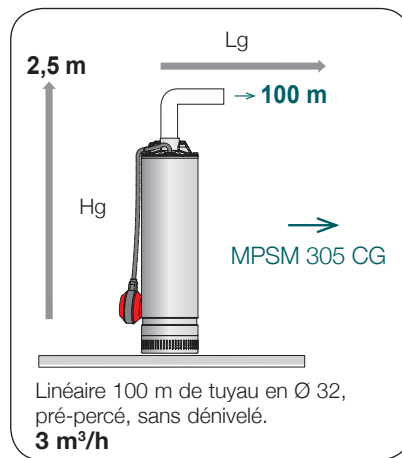
## Poste de dispersion pour eau claire

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) ≈ 115 litres

Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'irrigation sous pression



Poste 1 pompe 230V  
Tuyauterie Ø 40 - **Passage 2 mm**



Poste livré avec la pompe : MPSM 305 CG (0.75 kW - 5 A) avec 15 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
<a href="#">CALIDIS 650-1200 MPSM 305 CG</a>	49	435	1 250	- 650	900
<a href="#">CALIDIS 650-1600 MPSM 305 CG</a>	60	585	1 650	- 1 050	1 300
<a href="#">CALIDIS 650-2000 MPSM 305 CG</a>	73	740	2 050	- 1 450	1 700
<a href="#">CALIDIS 650-2400 MPSM 305 CG</a>	89	845	2 450	- 1 850	2 100



FABRICANT  
DEPUIS 1959



## Italie

Calpeda S.p.A.  
Via Roggia di Mezzo 39,  
36050 Montorso Vicentino - Vicenza  
Tel. +39 - 0444 476 476  
Fax +39 - 0444 476 477



À VOTRE SERVICE  
DEPUIS 29 ANS



## France

Calpeda Pompes  
19, rue de la communauté  
44140 LE BIGNON  
Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70  
e.mail : [info@calpeda.fr](mailto:info@calpeda.fr) - Site : [www.calpeda.fr](http://www.calpeda.fr)



water passion