

# CALIDIS

## POSTES DE DISPERSION POUR EAUX CLAIRES

 Sortie d'Habitation

 Sortie de Fosse

 Sortie de Filtre

 Sortie de Micro-Station

 Eaux Pluviales

 Eaux de Drainage

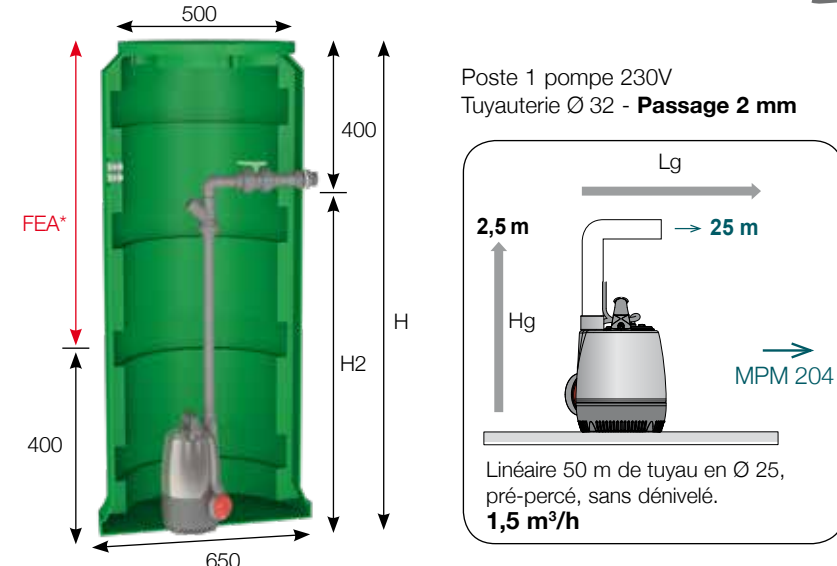


CALIDIS 500-800 MPM 203

# CALIDIS 500 MPM 204

## Poste de dispersion pour eau claire

Volume de bâchée 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**



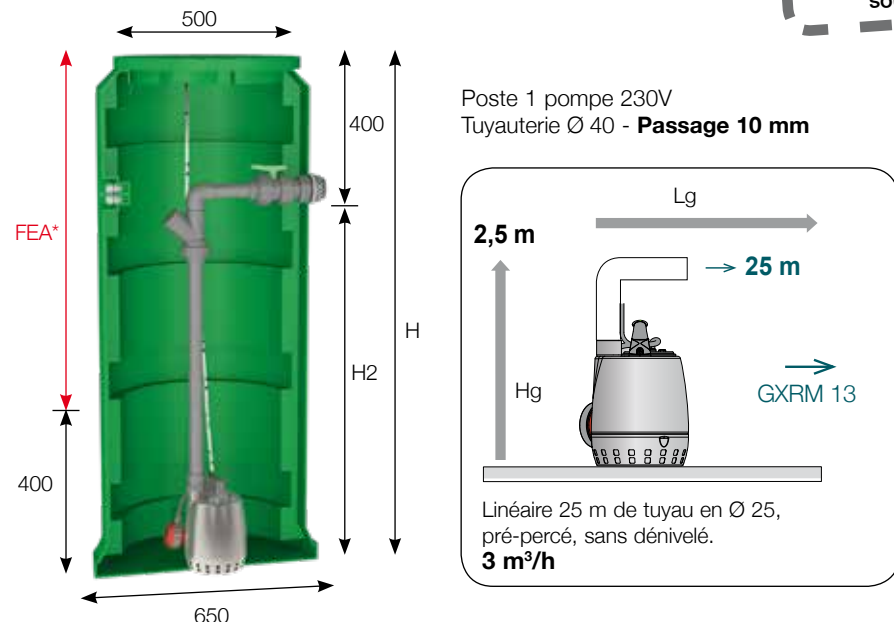
Poste livré avec la pompe : **MPM 204 (0.45 kW - 4.5 A)** avec 20 m de câble.

Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
<b>CALIDIS 500-800 MPM 204</b>	28	160	850	- 450	500
<b>CALIDIS 500-1100 MPM 204</b>	30	230	1150	- 750	800
<b>CALIDIS 500-1400 MPM 204</b>	32	290	1450	- 1050	1100
<b>CALIDIS 500-1900 MPM 204</b>	45	390	1950	- 1550	1600
<b>CALIDIS 500-2400 MPM 204</b>	59	500	2450	- 2050	2100

# CALIDIS 500 GXRM 10

## Poste de dispersion pour eau claire

Volume de bâchée 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 livré avec la pompe : **GXR 13 (0.45 kW - 4.5 A)** avec 20 m de câble.

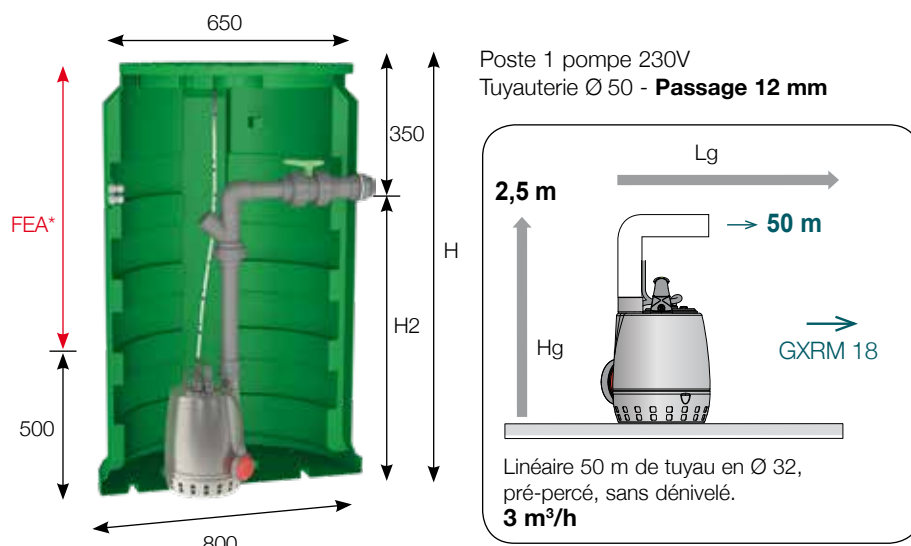
Référence	Poids Kg	Volume en litres	mm		
			H	FEA* maxi	H2
<b>CALIDIS 500-800 GXRM 10-13</b>	28	160	850	- 450	500
<b>CALIDIS 500-1100 GXRM 10-13</b>	30	230	1150	- 750	800
<b>CALIDIS 500-1400 GXRM 10-13</b>	36	290	1450	- 1050	1100
<b>CALIDIS 500-1900 GXRM 10-13</b>	45	390	1950	- 1550	1600
<b>CALIDIS 500-2400 GXRM 10-13</b>	59	500	2450	- 2050	2100

\*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



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
<b>CALIDIS 650-1100 GXRM 12-18</b>	50	435	1250	- 750	900
<b>CALIDIS 650-1400 GXRM 12-18</b>	60	585	1650	- 1150	1300
<b>CALIDIS 650-1900 GXRM 12-18</b>	74	740	2050	- 1550	1700
<b>CALIDIS 650-2400 GXRM 12-18</b>	90	845	2450	- 1950	2100

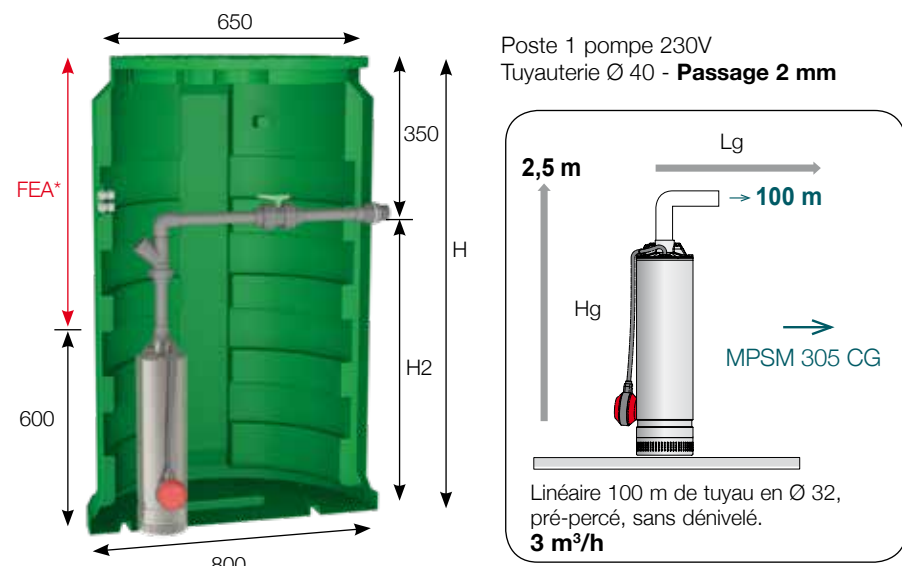
Ce poste permet d'utiliser les eaux claires traitées en sortie de filtre ou de micro-station pour alimenter les réseaux d'irrigation sous pression



# CALIDIS 650 MPSM 305 CG

## Poste de dispersion pour eau claire

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



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
<b>CALIDIS 650-1200 MPSM 305 CG</b>	49	435	1250	- 650	900
<b>CALIDIS 650-1600 MPSM 305 CG</b>	60	585	1650	- 1050	1300
<b>CALIDIS 650-2000 MPSM 305 CG</b>	73	740	2050	- 1450	1700
<b>CALIDIS 650-2400 MPSM 305 CG</b>	89	845	2450	- 1850	2100

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



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