

**Effet veine pleine GLA**  
**GLA clearstream jet**


Magnifique effet glaçon  
 Indépendant du niveau d'eau

- ✓ GLA 1538
- ✓ GLA 2050
- ✓ GLA 3076

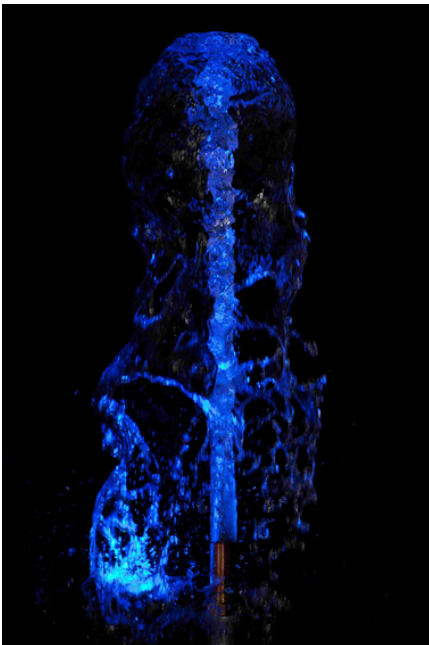
**Caractéristiques techniques**  
*Technical characteristics*

Effet d'eau qui s'apparente à un jet cristallin. Peut s'associer avec d'autres jets du type "film d'eau" dans un endroit abrité du vent. Cet ajustage permet d'avoir un effet d'eau important tout en limitant le débit d'eau et la pression nécessaires.

- ✓ Pour l'esthétique de ce jet, limiter la vitesse du passage d'eau à 1.20 m/s.
- ✓ Pour éviter le bouchage du jet, équiper la pompe d'un crépinage de 3 mm.

*Water effect similar to a glass jet. It can be associated with other "water film" type jets in a place sheltered from the wind. This nozzle makes a nice water effect and uses low water flow and pressure.*

- ✓ *For the good appearance of this jet, limit the water flow speed to 1.20 m/s.*
- ✓ *To avoid the jet becoming blocked, fit the pump with a 3 mm trainer.*



## Caractéristiques techniques Technical characteristics

	GLA 1538		GLA 2050		GLA 3076	
ø Veine d'eau ø Water stream	38 mm		50 mm		76 mm	
Hauteur jet (m) Jet height (m)	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	69.60	0.30	97.20	1.10	184.60	0.85
0.50	98.40	0.70	136.80	1.50	278.50	1.25
0.75	117.60	1.10	168.00	1.80	369.17	1.67
1.00	135.00	1.45	190.20	2.10	452.50	2.08
1.25	154.80	2.00	214.20	2.50	496.30	2.34
1.50	168.00	2.40	235.80	2.80	540.00	2.68
1.75	177.00	2.70	255.60	3.10	592.00	3.07
2.00	192.00	3.20	280.20	3.40	790.00	3.45
2.25	222.00	3.70	306.00	3.90	654.32	3.62
2.50	241.20	4.20	350.00	4.50	695.83	3.87
3.00					790.00	4.72
4.00					906.67	6.21
5.00					998.83	7.23
6.00					1 156.67	9.56
7.00					1 255.00	11.09
8.00					1 338.33	12.64

Q-l/min : débit en litres par minute, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liters per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	laiton et cuivre - <i>brass and copper</i>	laiton et cuivre - <i>brass and copper</i>	laiton, cuivre et inox - <i>brass, copper and stainless steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	0.38 kg	0.82 kg	3.86 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1" 1/2 F	2" F	3" F
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	oui - <i>yes</i>

## Schémas techniques Technical schemas

