## Récipients cryogéniques

## Série économique ET



	ET 2	ET 3	ET 5	ET 7	• ET 11	ET 20	ET 35	ET 40- 10	ET 47- 10
Nb de canisters	3	6	6	6	6	6	6	10	10
Capacité en paillettes	120	879	879	879	879	879	879	5000	5000
Capacité en azote (I)	2,2	3 ,6	5	8,4	11	20,7	36	39	47,7
Evaporation statique / jour*	0,09	0,15	0,15	0,15	0,15	0,115	0,123	0,4	0,4
Autonomie Statique	25	24	33	56	73	180	292	97,5	120
Autonomie dynamique	17	15	18	30	42	113	182	59	72
Ouverture (mm)	35	55	55	55	55	55	55	127	127
Hauteur totale (mm)	370	394	465	470	550	627	690	670	673
Diamètre externe (mm)	224	224	224	261	261	368	461	461	500
Hauteur des canisters (mm)	120	127	127	127	279	279	279	279	279
Φ des canisters (mm)	23	41	41	41	41	41	41	71	71
Poids vide (kg)	3	3,3	3,9	4,8	5,6	9,6	13	13,5	18,1
Poids plein (Kg)	4,7	6,2	8	12	14,6	26	45	45	56,7

La construction Aluminium minimise le poids du récipient tout en ayant un design compact qui limite la consommation d'azote.

L'évaporation statique ainsi que l'autonomie statique sont données à titre indicatif et peuvent être affectées par l'environnement de travail (température ambiante, conditions atmosphériques...)

La gamme ET a été conçue pour les utilisateurs désirant conserver sur le long terme de 1000 à 5000 paillettes.

- **Gamme Economique**
- Faible consommation d'azote

Garantie 1 an en standard Garantie 2 ans sur le vide