

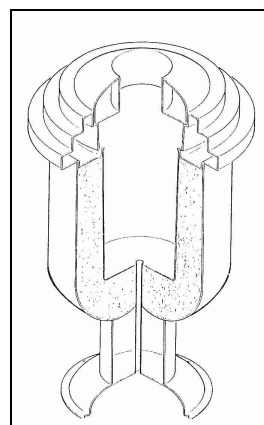
**BORNES DE PROPETE ANTI-VANDALISME
BLINDEES
“BLAST GUARD”**

**CONFINEMENT DU SOUFFLE ET DE LA FRAGMENTATION
DE 500 GRS A 2,5 KG D'EQUIVALENT T.N.T.**

Les Bornes Anti-Vandalisme (BAV) ont été développées pour répondre au besoin de sécurisation des bornes de propreté dans les lieux publics. La structure particulière des BAV protège l'environnement périmétrique contre les effets d'une explosion (surpression et fragmentation), qui sont pour l'essentiel absorbés, et résiduellement canalisés vers le haut. De plus, la structure extrêmement robuste résiste remarquablement aux actes de vandalisme (feu, coups, graffitis).



BAV type BG80-0.8 PR



Structure interne des BAV (procédé breveté)

La protection assurée par les BAV est obtenue par une composition d'une couche d'acier et d'une couche compressible. La nature de la couche compressible utilisée dans les BAV est brevetée Europe, USA et autres pays.

Les BAV ont été testés par les autorités (françaises, américaines et israéliennes) et ont démontré leur capacité à résister à différents types de charge (engins explosifs improvisés, obus de mortier, grenade défensive, ...).

Type de BAV	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)	Capacité (L)	Niveau de Protection (en Kg équ. TNT) ¹
BG 50-0.5	570	850	100	50	0.50
BG 50-0.9	570	850	150	50	0.9
BG 80-0.8	600	900	165	80	0.8
BG 80-1.2	600	900	210	80	1.2
BG115-0.8	685	950	200	115	0.8
BG115-1.5	685	950	240	115	1.5
BG115-2.5	710	1000	415	115	2.5
BG145-0.8	700	1000	220	145	0.8
BG 145-1.5	700	1000	280	145	1.5

Chaque modèle est disponible en trois niveau de finition : Standard (acier peint), Select (corps acier peint, anneau inox) et Premium (tout inox).

¹ Pour une charge placée au centre de la BAV