

# BRUMSTYL

Fabricant de  
systèmes de  
brumisation

## QUALITÉ

BRUMSTYL s'engage à offrir à chaque client des produits de qualité, éprouvés et testés.

## SIMPLICITÉ

BRUMSTYL s'engage à proposer des solutions adaptées, à définir et expliquer clairement chaque projet et à l'accompagner dans toutes ses phases depuis la définition du cahier des charges à l'exploitation, en passant par l'installation.

## GARANTIE

BRUMSTYL s'engage sur le suivi de ses produits autant en France que dans toutes les régions du monde.

## CRÉATIVITÉ

BRUMSTYL s'engage grâce à son service R&D à l'accompagnement de projets, BRUMSTYL maîtrise parfaitement les solutions de brumisation d'aujourd'hui, et invente celles de demain.



# CANON VENTISTYL



## Utilisations :

- L'abaissement de fortes températures (Ex : salle des machines...)
- L'abattage de poussières (Ex : carrière...)
- La suppression d'odeurs (Ex : déchetterie...)
- Mais aussi pour l'arrosage des stades, des hippodromes, pour la lutte incendie



**Brumstyl Brumisation**  
Route d'Epinouze  
26140 St Rambert d'Albon  
(France)  
Tél: +33(0)475 232 718  
[www.brumstyl.com](http://www.brumstyl.com)  
[contact@brumstyl.com](mailto:contact@brumstyl.com)

**FIXE** (réf : CAN500)



Base en béton armé  
avec point d'ancrage et gerbage

**MOBILE** (réf : CAN500M)



Remorque universelle non routière

Caractéristiques standard	Niveau sonore : 93 dB			
	Canon FIXE		Canon MOBILE	
Dimensions :	H=2 330mm L=1 200 mm l=1 200 mm		H=1 980mm L=2 400 mm l=1 900 mm	
Poids :	900 Kg		450 Kg	
Ventilateur IP55 Haut débit d'air	Rotation mécanique de 0 à 340° Inclinasion de -20 à 45° Corps de filtre en Inox, filtre lavable, manomètre, boîtier ON/OFF IP55			
<b>Gamme 500</b>	Surface max traitée : <b>5000 m<sup>2</sup></b>		Portée du jet : <b>30-40 m</b>	
Pression (Bars)	5	6	9	12
Débit mini (l/min)	8	10	13	15
Débit maxi (l/min)	18	30	36	41
Consommation (KWh)	5,5			
2 x couronnes en aluminium de 36 buses en inox ; 2 x vannes manuelles de purge (une par couronne)				
<b>Gamme 700</b>	Surface max traitée : <b>10000 m<sup>2</sup></b>		Portée du jet : <b>60-70 m</b>	
Pression (Bars)	5	9	12	15
Débit mini (l/min)	14	18	22	24
Débit maxi (l/min)	84	111	130	144
Consommation (KWh)	11,5			
3 x couronnes en aluminium de 36 buses en inox ; 3 x vannes manuelles de purge (une par couronne)				

**Conditions nécessaires de fonctionnement** (à la charge du client) :

- ✓ Arrivée de courant en 400V triphasé, 5.5 Kw, 50Hz, 32A
- ✓ Arrivée d'eau minimum 1"1/2, 5 bars, suggestion 10/15 bars (option pompe de transfert 11bars)

**Options disponibles sur demande :**

- ✓ Télécommande multifonction, chargeur de batterie inclus.
- ✓ Pompe de transfert 2.2Kw, avec temporisateur retardateur.
- ✓ Système de rotation automatique du ventilateur (0 à 340°) avec possibilité de réglage de l'angle.
- ✓ Système automatique de la montée/descente du ventilateur.
- ✓ Troisième roue pivotante (canon mobile).
- ✓ Électrovanne d'arrivée d'eau.
- ✓ 2 ou 3 électrovannes 3 voies automatique (une par couronne).
- ✓ Temporisateur programmable du système et de l'angle de rotation.