

TABLE DES DISTANCES DE SECURITE

SHOWVEN MACHINES A FLAMMES



Machines	Exemples de cas			Formule Générale				Schéma de référence (Page 3)
	Buse	Rayon de sécurité (a)	Hauteur de sécurité (b)	Hauteur de Sécurité SANS VENT	Hauteur de Sécurité AVEC VENT	Rayon de Sécurité AVEC VENT	Vitesse vent limite utilisation machine	
C-FLAMER	BUSE CH	3m	15m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
C-FLAMER BOOM	BUSE CM	6m	15m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 6 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
C-FLAMER mVOLCANO	BUSE CL	4m	9m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 4 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
	BUSE CH	5m	15m			Rayon de sécurité = 5 + Vitesse vent (m/s)		
C-FLAMER QUAD	BUSE CH	3m	15m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
C-FLAMER VOLCANO	BUSE CH	5m	15m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 6 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
CIRCLE FLAMER II	BUSE EL	2m	9m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	Distance de sécurité dans la direction de tir = 15 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
	BUSE L	2,5m	12m					
	BUSE PM	3m	15m					
	BUSE H	3,5m	18m					
CIRCLE FLAMER X-F1800	BUSE L	2,5m	12m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	Distance de sécurité dans la direction de tir = 12 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 2,5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
	BUSE M	3m	15m		Distance de sécurité dans la direction de tir = 15 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)		
CIRCLE FLAMER X-F3600	BUSE L	2,5m	12m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	Distance de sécurité dans la direction de tir = 12 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 2,5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
	BUSE M	3m	15m		Distance de sécurité dans la direction de tir = 15 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)		

TABLE DES DISTANCES DE SECURITE

SHOWVEN MACHINES A FLAMMES



Machines	Exemples de cas			Formule Générale				Schéma de référence (Page 3)
	Buse	Rayon de sécurité (a)	Hauteur de sécurité (b)	Hauteur de Sécurité SANS VENT	Hauteur de Sécurité AVEC VENT	Rayon de Sécurité AVEC VENT	Vitesse vent limite utilisation machine	
U-FLAMER	BUSE L	2,5m	12m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	Distance de sécurité dans la direction de tir = 12 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 2,5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
	BUSE M	3m	15m		Distance de sécurité dans la direction de tir = 15 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)		
U-FLAMER II	BUSE EL	2m	9m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
	BUSE L	2,5m	12m					
	BUSE PM	3m	15m					
	BUSE H	3,5m	18m					
U-FLAMER MAX	BUSE XXH	5m	30m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
U-FLAMER MAX PLUS	BUSE XXH	5m	30m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①
U-FLAMER VOLCANO	BUSE L	5m	12m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	Distance de sécurité dans la direction de tir = 12 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
	BUSE M	6m	15m		Distance de sécurité dans la direction de tir = 15 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 6 + Vitesse vent (m/s)		
CIRCLE FLAMER X1800	BUSE L	2,5m	12m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	Distance de sécurité dans la direction de tir = 12 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 2,5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	②
	BUSE M	3m	15m		Distance de sécurité dans la direction de tir = 15 + Vitesse du vent (m/s)	Rayon de sécurité = 3 + Vitesse vent (m/s)		
U-FLAMER PF10	BUSE M	5m	15m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	/	17m/s	①
U-FLAMER X20	BUSE XXH	5m	27m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet x 1.5m	/	Rayon de sécurité = 5 + Vitesse vent (m/s)	17m/s	①

TABLE DES DISTANCES DE SECURITE



SHOWVEN MACHINES A FLAMMES

Machines	Exemples de cas			Formule Générale				Schéma de référence (Page 3)
	Buse	Rayon de sécurité (a)	Hauteur de sécurité (b)	Hauteur de Sécurité SANS VENT	Hauteur de Sécurité AVEC VENT	Rayon de Sécurité AVEC VENT	Vitesse vent limite utilisation machine	
U-FLAMER X-GASBOOM	BUSE G16	2,5m	5,5m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet + 2m	/	/	/	②
	BUSE G20	2,5m	6m					
	BUSE G25	3m	6,5m					
	BUSE GA	4m	10m					
U-FLAMER GASBOOM	BUSE G16	2,5m	5,5m	Hauteur de sécurité = Hauteur d'effet + 2m	/	/	/	①
	BUSE G20	2,5m	6m					
	BUSE G25	3m	6,5m					
	BUSE GA	4m	10m					

