

FORMULAIRE DE BUSAGE

Référence de l'étude

Installateur / distributeur : _____	Date : _____
Client : _____	N° dossier : _____
Appareil neuf <input type="checkbox"/> Etude de busage seule <input type="checkbox"/> Etude de busage avec fourniture de matériel <input type="checkbox"/>	

Type de système

Pivot plein cercle <input type="checkbox"/>	Rampe simple busage <input type="checkbox"/>	Longueur du parcours : _____ m
Pivot à secteur <input type="checkbox"/> (angle : _____°)	Rampe double busage <input type="checkbox"/>	

Données hydrauliques

Débit : _____ m ³ /h	Pression : _____ bar
Pression disponible au pied de l'appareil <input type="checkbox"/> Pression souhaitée en fin d'appareil <input type="checkbox"/>	
Dénivelée positive : _____ m par rapport au centre du pivot	Dénivelée négative : _____ m par rapport au centre du pivot

Composition de la machine

Quantité	Longueur travée	Diamètre	Epaisseur	Nbre de piquages
Porte à faux				
Hauteur sous tirant → standard (3.20m) <input type="checkbox"/> rehaussée (4.00m) <input type="checkbox"/> hyper rehaussée (4.75m) <input type="checkbox"/> surbaissée (2.40m) <input type="checkbox"/>				
Travée repliable <input type="checkbox"/> position de la tour : _____ Débit souhaité quand travée repliée : _____ m ³ /h				

Modèles d'arroseurs

	NELSON				SENNINGER			KOMET				
	ROTATOR R3000				SPINNER S3000	SPRAY D3000	TRASHBUSTER T3000	IMPACT SENNINGER	I-Wob	Xi-Wob Top	KPT	KPT PEAK
	Orange	Blanc	Vert	Bleu								
Tête en haut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canne acier galvanisée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canne PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canne souple - Hauteur 3 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canne souple - Hauteur 1,5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Régulateurs de pression	Indifférent <input type="checkbox"/> 10 PSI <input type="checkbox"/> 15 PSI <input type="checkbox"/> 20 PSI <input type="checkbox"/> 30 PSI <input type="checkbox"/> 40 PSI <input type="checkbox"/> 50 PSI <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/>											
Position du régulateur	En haut (Sur le tube / avant le coude) <input type="checkbox"/> En haut (après le coude / avant la canne) <input type="checkbox"/> En bas (après la canne / avant l'arroseur) <input type="checkbox"/>											
Options	Montage standard <input type="checkbox"/> Cannes sur tirants <input type="checkbox"/> Doubles sorties <input type="checkbox"/> Système roues sèches <input type="checkbox"/>											
Demandes spéciales												

Canon d'extrémité

	End Spray	R55	P85	SR75	SR100	SKIPPER	Twin Max
Sans surpresseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Surpresseur				<input type="checkbox"/> 3cv <input type="checkbox"/> 4cv <input type="checkbox"/> 5cv	<input type="checkbox"/> 3cv <input type="checkbox"/> 4cv <input type="checkbox"/> 5cv	<input type="checkbox"/> 3cv <input type="checkbox"/> 4cv <input type="checkbox"/> 5cv	<input type="checkbox"/> 3cv <input type="checkbox"/> 4cv <input type="checkbox"/> 5cv
Si 2 canons...	<input type="checkbox"/> Fonctionnement simultané						<input type="checkbox"/> Fonctionnement alterné
Si double busage	<input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> linéaire	<input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> linéaire	<input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> linéaire	<input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> linéaire			
Pour un double busage, préciser en commentaire si 1 ou 2 canons et leur attribution (linéaire ou circulaire)							

Chaîne cinématique

Moteur	Réducteur	Roues	Fréquence

Commentaires

