

# AGRANDISSEMENT DU CENTRE POLMAR DU VERDON-SUR-MER

Bilan de puissance – Décembre 2024 – E3F- E-24-039

Extension hangar			
Intitulé	Puissance	Foisonnement	Puissance foisonnée
Eclairage	4 887W	1	4 887W
Prises de courants	1 000W	0.2	200W
Ligne pont roulant	4 110W	0.5	2 055W
			<b>7 142W</b>

Ateliers et Hangar existant			
Intitulé	Puissance	Foisonnement	Puissance foisonnée
Eclairage	4 064W	0.8	3 251W
Prises de courants	4 600W	0.2	920W
Poste de travail informatique	1 000W	0.7	700W
Ligne rideau métallique	200W	0.2	40W
Ligne extracteur	200W	1	200W
Ligne volet roulant	50W	0.2	10W
Ligne panneau rayonnant	2 000W	1	2 000W
Ligne Lurem	3 700W	0.5	1 850W
Ligne Signa	2 200W	0.5	1 100W
Ligna Sipa	2 200W	0.5	1 100W
Ligne touret	145W	0.5	73W
Ligne scie	1 500W	0.5	750W
Ligne aspiration poussière	2 200W	0.5	1 100W
			<b>13 094W</b>

Bâtiment CEI			
Intitulé	Puissance	Foisonnement	Puissance foisonnée
Eclairage	1 216W	0.8	973W
Prises de courants	11 200W	0.4	4 480W
Poste de travail informatique	2 500W	0.7	1 750W
Ligne pompe de relevage	1 500W	1	1 500W
Ligne extracteur	1 000W	1	1 000W
Ligne panneau rayonnant	16 000W	1	16 000W
Ligne ECS	3 000W	1	3 000W
Ligne baie informatique	500W	1	500W
Ligne cuisson	3 000W	0.5	1 500W
			<b>30 703W</b>