



### Spécifications des alimentations

**Pour chaque alimentation air comprimé prévoir :**

- Un air comprimé propre (sans eau et sans huile),
- Une vanne d'isolement codenosale avec échappement (vanne accessible).

**Pour chaque PC prévoir 3 prises 220v avec terre + 1 prise pour réseau RJ45.**

**Prévoir 1 prise réseau type RJ45 sur chaque armoire électrique**

**La position de chaque point de raccordement sur les machines est donnée à titre indicatif**

**Les différents raccordements doivent être réalisés après la mise en place des matériels.**

PV2	1	Point de puissance .JENSEN/INVATEC Multibin 3	neuf
PV1	1	Point de puissance .JENSEN/INVATEC Multibin 2	neuf
PT3	1	Armoire .JENSEN/INVATEC Thor 3	neuf
PT2	1	Armoire .JENSEN/INVATEC Thor 2	neuf
PT1	1	Armoire .JENSEN/INVATEC Thor 1	neuf
AR7	1	Armoire .JENSEN/INVATEC section 6	neuf
AR6	1	Armoire .JENSEN/INVATEC section 5	neuf
AR5	1	Armoire .JENSEN/INVATEC section 4	neuf
AR4	1	Armoire .JENSEN/INVATEC section 3	neuf
AR3	1	Armoire .JENSEN/INVATEC section 2	neuf
AR2	1	Armoire .JENSEN/INVATEC section 1	neuf
AR1	1	Armoire de pilotage SODI LEC	neuf
310	1	Conveyeur de transfert .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
300	1	Conveyeur by-pass sur pesons .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
290	1	Conveyeur de transfert .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
280	1	Conveyeur de transfert .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
270	1	Conveyeur de transfert .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
260	1	Conveyeur de transfert .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
250	1	Conveyeur de transfert .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
240	4	Conveyeur de collecte silos .JENSEN/INWTEC type FREJ Receive Conveyor	neuf
230	4	Sortie chariots .JENSEN/INVATEC	neuf
220	10	Silos double de tri .JENSEN/INVATEC type BI FRÖST Multibin	neuf
210	12	Conveyeur de tri .JENSEN/INWTEC type BI FRÖST 2	neuf
200	3	Conveyeur de transfert vertical .JENSEN/INWTEC type BI FRÖST Lift	neuf
190	3	Caméra 3D .JENSEN/INVATEC type HEIMDAL Camera	neuf
180	3	Lecture de puces .JENSEN/INVATEC type HEIMDAL UHF	neuf
170	6	Robots de mise à l'unité .JENSEN/INVATEC type Thor	neuf
160	4	Tapis de chargement répartition système de tri auto	neuf
150	2	Tapis de chargement répartition système de tri auto	neuf
140	2	Tapis de chargement système de tri auto	neuf
130	2	Tapis de chargement système de tri auto	neuf
120	2	Tapis de chargement système de tri auto	neuf
90	1	Tapis de chargement slings (By-pass tri auto)	neuf
80	1	Transfert par aspiration .JENSEN/GEIMATEX	neuf
70	1	Transfert par aspiration .JENSEN/GEIMATEX	neuf
60	1	Transfert par aspiration .JENSEN/GEIMATEX	neuf
50	1	Tapis pour buse d'aspiration automatique	neuf
40	1	Tapis de sortie basculeur de Rolis automatique	neuf
30	2	Tapis de transfert et de tri avant aspiration	neuf
20	2	Tapis de sortie basculeur de Rolis semi automatique	neuf
10	3	Basculeurs de rolis .JENSEN/GEIMATEX	neuf
Rep.	Nbr.	Désignation	

Toutes les dimensions sont en millimètre

TIMBRE : NOM : APPROUVÉ PAR : SIGNATURE :

**JENSEN**  
2 Village d'Entreprises, Avenue de la Mauldre  
Z.A. de la Couronne des Prés. 78680 EPONE  
Tél : 01.39.29.76.00  
Fax : 01.39.29.76.36

## Assistance Publique - Hôpitaux de Paris

### Site Salpêtrières (75)

### FOURNITURE ET INSTALLATION DE MATERIEL DE BLANCHISSERIE

MARCHE DE FOURNITURES COURANTES ET DE SERVICES

Consultation n° PIC 24 033 du 09/07/2024

Appel d'Offres Ouvert

Fourniture, livraison, installation d'un système automatisé de tri du linge sale au Service Central des Blanchisseries (SCB)

## PROJET

Date	29/07/2024	Dessiné par	Tél : 01.39.29.76.08 Willy De Carvalho willy.decarvalho@jensen-group.com	Indicé le	-
Echelle	1/100	Numéro du plan	bh1179-28C	Indice	-

Ce plan est la propriété de la société JENSEN FRANCE et ne peut pas être reproduit ou communiqué sans son autorisation