

## Pilotage



### Poste de pilotage et de supervision

Poste de pilotage pour l'ensemble des systèmes d'une ligne de production.

Le réseau de communication de chaque système sera directement relié sur le Pupitre.

L'ordinateur de bureau accueille la PC Vue pour le pilotage de la Supervision.

## DESCRIPTIF

Réf. 2140PU001

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Pupitre</b>     | Armoire pour ordinateur sur roulettes pivotantes<br>Construction robuste en tôle d'acier peinte époxy.<br>Compartiment verrouillable pour écran plat. Vitre en verre acrylique (h x l 420 x 450 mm).<br>Dimensions intérieures (h x l x p) 548 x 598 x 330 mm.<br>Armoire pour ordinateur à porte latérale verrouillable.<br>Dimensions intérieures (h x l x p) 480 x 570 x 348 mm.<br>Tablette coulissante pour clavier et souris. |
| <b>Ordinateur</b>  | PC de bureau compacts et peu encombrants<br>Processeur Intel® Core™ i5-6500 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 3,2 GHz, 65 W)<br>Windows 7 Pro (64 bits) (licence Windows 10 Professionnel incluse)<br>RAM 8 Go, Disque dur 1 To, Graveur DVD<br>Carte graphique HD 530<br>Ecran LED 20 pouces 1920 x 1080 DVI-D  |
| <b>Connectique</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un switch Ethernet 8 ports , avec 7 passes cloison TCP IP permet le branchement rapide de l'ordinateur avec les 6 systèmes de l'atelier.<br/>Les passes cloisons sont fixés à l'arrière de l'armoire.</li> <li>• Un lot de 6 cordons RJ45, permet le branchement rapide des machines.</li> </ul>   |
| <b>Dimensions</b>  | Dimensions h.t.<br>Hauteur x largeur x profondeur 1625 x 600 x 350 mm.  |

