

## V Liste des capteurs, commandes opérateurs et voyants

CAPTEURS		COMMANDES OPERATEUR		SIGNALISATION	
<b>S0</b>	Capteur porte	<b>S1</b>	Arrêt urgence armoire	<b>H01</b>	Sous tension
<b>S01</b>	Capteur protecteur	<b>S2</b>	Arrêt urgence pupitre	<b>H02</b>	Jeu de barres sous tension
<b>S02</b>	Capteur protecteur	<b>S3</b>	Arrêt urgence PO	<b>H03</b>	220V secouru
<b>Sfdch</b>	Capteur Capot haut	<b>S10</b>	Q1 En/Hors service	<b>H1</b>	Malaxeur en service
<b>Sfdcb</b>	Capteur Capot bas	<b>S11</b>	Arrêt malaxeur	<b>H3</b>	Chauffage en service
<b>TH1</b>	Thermostat régulation	<b>S111</b>	Maintenance EN/Hors service	<b>H4</b>	Régulation en service (PO)
<b>TH2</b>	Thermostat de sécurité	<b>S12</b>	Marche malaxeur	<b>H11</b>	Pupitre sous tension
<b>CEL</b>	Cellule niveau	<b>S21</b>	Fermeture capot	<b>H12</b>	220V secouru (PO)
<b>DET</b>	Position pale	<b>S22</b>	Ouverture capot	<b>H21</b>	Fermeture capot
<b>PT</b>	Sonde Pt 100	<b>S23</b>	Chauffage En/Hors service	<b>H22</b>	Ouverture capot
		<b>S31</b>	Fermeture capot en maintenance	<b>H31</b>	Régulation en service
		<b>S32</b>	Ouverture capot en maintenance	<b>HA3</b>	Equipement en défaut
		<b>K0</b>	Sélecteur de vitesse malaxeur	<b>HA2</b>	Capot fermé
		<b>SA0</b>	Mise en service dans armoire	<b>HA1</b>	Capot ouvert
				<b>HT</b>	Position pale
				<b>HN</b>	Niveau atteint