

| ALIM | REP API | MNEMONIQUE | COMMENTAIRES - FONCTIONS |
|--------------------|---------|-------------|---|
| ENTREES 24 V CC | I 0,0 | Run/Stop | Run/Stop API |
| | I 0,1 | Sauto/Smanu | BT 2 positions. fixes; Sauto I0,1 Smanu /I0,1 |
| | I 0,2 | Karu | Présence énergies |
| | I 0,3 | | |
| | I 0,4 | Sdcy | BP départ cycle |
| | I 0,5 | Sse | BT 2 positions fixes à clef pour le sertissage |
| | I 0,6 | Srd | Capteur présence roues droites |
| | I 0,7 | Srg | Capteur présence roues gauches |
| | I 0,8 | S20 | Capt tige rentrée de 2A (montée châssis) |
| | I 0,9 | S21 | Capt tige sortie de 2A (descente châssis) |
| | I 0,10 | S30 | Capt tige sortie de 3A (avance châssis) |
| | I 0,11 | S31 | Capt tige rentrée de 3A (recul châssis) |
| | I 0,12 | S70 | Capt tige rentrée de 7A (impacteur rentré) |
| | I 0,13 | S41 | Capteur présence vide |
| | I 0,14 | S51 | Capt tige sortie de 5A (avance plaque) |
| | I 0,15 | S50 | Capt tige rentrée de 5A (recul plaque) |
| | I 0,16 | S61 | Capt tige sortie de 6A (indexage sorti) |
| | I 0,17 | Sch | Capteur plaque en position initiale |
| | I 0,18 | Sap | BT Cde manu Avance plaque |
| | I 0,19 | Sin | BT Cde manu Indexage |
| | I 0,20 | Sdc | BT Cde manu Descente du châssis |
| | I 0,21 | Src | BT Cde manu Recul du châssis |
| | | | |
| | I 0,24 | Sv | BT Cde manu réalisant le vide (venturi) |
| | I 0,25 | Sar | BT Cde manu Avance des roues (distr roues) |
| ALIM | REP API | MNEMONIQUE | COMMENTAIRES - FONCTIONS |
| SORTIES 24V CC | O 0,0 | Sécurité | Chien de garde API |
| | O 0,1 | HARU | Voyant arrêt d'urgence |
| | O 0,2 | Y21 | Bobine sortie tige vérin 2A (descente châssis) |
| | O 0,3 | Y31 | Bobine rentrée tige vérin 3A (recul châssis) |
| | O 0,4 | Y41 | Bobine alimentation venturi 4A (prise châssis) |
| | O 0,5 | Y51 | Bobine sortie tige vérin 5A (avance plaque) |
| | O 0,6 | Y61 | Bobine sortie tige vérin 6A (indexage) |
| | O 0,7 | Y71 | Bobine sortie tige vérin 7A (sertissage) |
| | O 0,8 | HDV | Voyant défaut de vide |
| | O 0,9 | HDR | Voyant défaut roues |
| | O 0,10 | Y11 | Bobine sortie tige vérin 1A (distributeur roues) |
| | O 0,11 | HCI | Voyant conditions initiales |