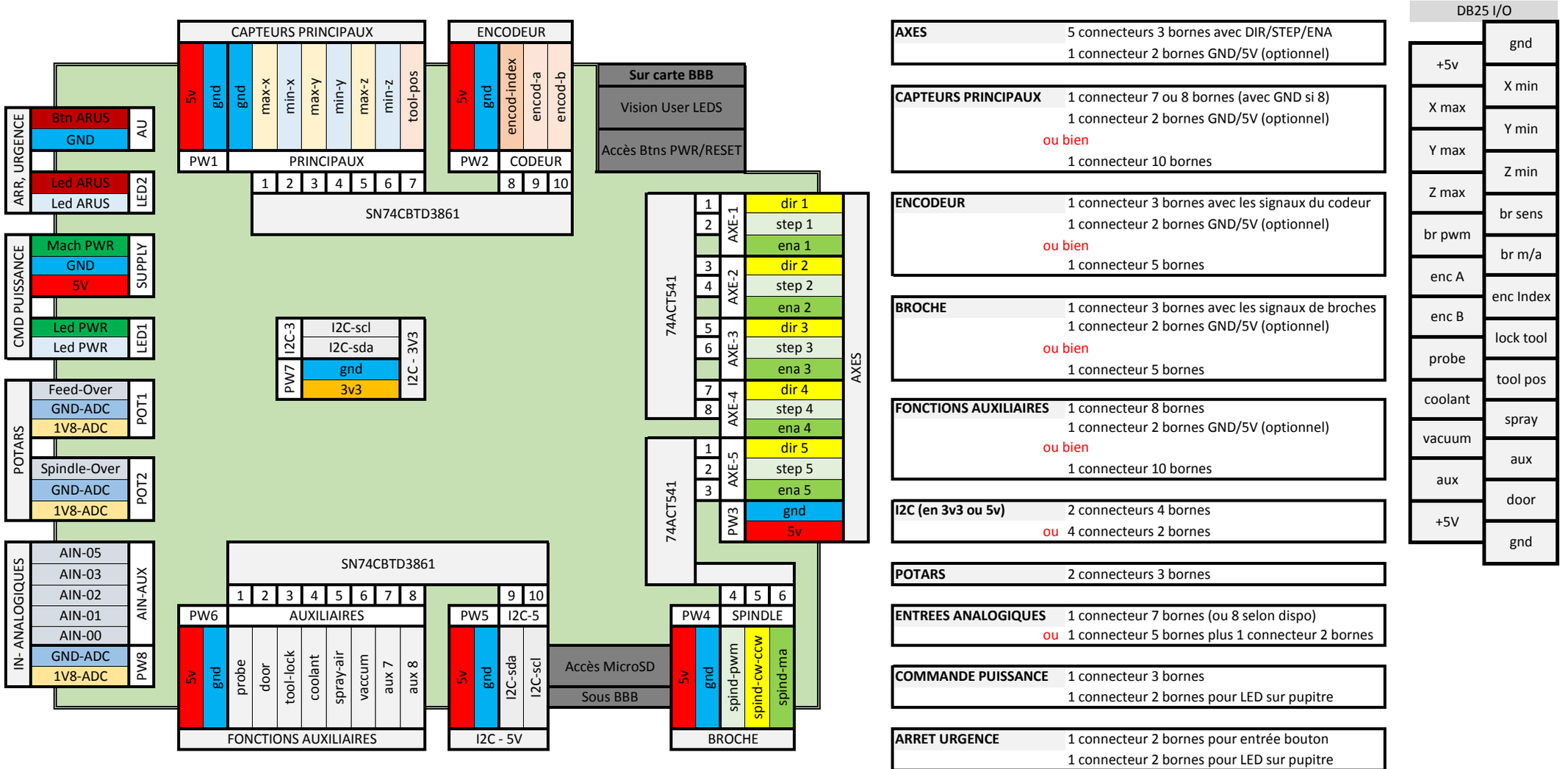


BBB-CNC-CAPE - CONNECTEURS PAR FONCTION



AXES	5 connecteurs 3 bornes avec DIR/STEP/ENA 1 connecteur 2 bornes GND/5V (optionnel)
CAPTEURS PRINCIPAUX	1 connecteur 7 ou 8 bornes (avec GND si 8) 1 connecteur 2 bornes GND/5V (optionnel) ou bien 1 connecteur 10 bornes
ENCODEUR	1 connecteur 3 bornes avec les signaux du codeur 1 connecteur 2 bornes GND/5V (optionnel) ou bien 1 connecteur 5 bornes
BROCHE	1 connecteur 3 bornes avec les signaux de broches 1 connecteur 2 bornes GND/5V (optionnel) ou bien 1 connecteur 5 bornes
FONCTIONS AUXILIAIRES	1 connecteur 8 bornes 1 connecteur 2 bornes GND/5V (optionnel) ou bien 1 connecteur 10 bornes
I2C (en 3v3 ou 5v)	2 connecteurs 4 bornes ou 4 connecteurs 2 bornes
POTARS	2 connecteurs 3 bornes
ENTREES ANALOGIQUES	1 connecteur 7 bornes (ou 8 selon dispo) ou 1 connecteur 5 bornes plus 1 connecteur 2 bornes
COMMANDE PUISSANCE	1 connecteur 3 bornes 1 connecteur 2 bornes pour LED sur pupitre
ARRRET URGENCE	1 connecteur 2 bornes pour entrée bouton 1 connecteur 2 bornes pour LED sur pupitre

NOTA : Les connecteurs PW1 à PW6 sont considérés comme optionnels car ils peuvent être supprimés si les liaisons GND et 5V sont assurées par un câblage externe à l'ensemble BBB+CAPE