



**FABRICANT DE CELLULES
AGILES ROBOTISÉES
(ROBOTIQUE 4.0)**



Cellule en direct control comprenant 2 robots pilotés par une commande numérique unique et réalisant une double fonction : usinage et contrôle non destructif (CND) in process ; cellule représentative de la robotique 4.0 qui instaure l'agilité dans l'usine du futur (agilité = capacité à gérer un produit unique à chaque fois donc sans effet de série).

NB : cellule comprenant 13 axes interpolés ayant fait l'objet d'une co-exposition avec Siemens en 2018 aux salons JEC et Automatica en tant que, respectivement, première européenne et mondiale.

vlm-robotics.fr



Béatrice RIVALIER
beatrice.rivalier@vlm-robotics.fr
+33 (0)5 57 15 27 11

2 rue Galeben
33380 LACANAU DE MIOS