

ROBOT COLLABORATIF ISYBOT

■ CONTEXTE ET ENJEUX

Co-activité, coopération et sécurité **homme/robot**
Programmation intuitive pour un usage simple

■ TECHNOLOGIE

Actionneurs brevetés, technologie de rupture issue du CEA List (9 brevets)

Contrôle d'effort sans capteur dédié

■ PERSPECTIVES

Simplicité : utilisable par tout opérateur de production

Agilité : déplaçable en tout point de l'atelier

Précision et contrôle de l'effort

