

Lab Automation



Concepteur d'équipements au service des Laboratoires et des Centres de R&D.

LAB INGÉNIERIE



Avant-Projets Sommaire / Détaillés

Cahier des Charges

Assistance à la Maitrise d'Ouvrage

Laboratoires 4.0 - Digitalisation
Robots Collaboratifs



LAB R&D



Direction générale
de la recherche et de l'innovation

Paris, 21/01/2021

DÉCISION D'AGREMENT (Dépense de recherche)

Le Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation,

Vu l'article 244 quater B du code général des impôts,
Vu la demande présentée par l'organisme,

Décide d'accorder l'agrément prévu au II d bis de l'article 244 quater B du code général des impôts pour les organismes de recherche privés, à :

EKIUM
(siren : 330596039)

Cet agrément est accordé au titre des années : 2020,2021,2022.

Le renouvellement de cet agrément se fera sur demande expresse, avant le terme de la dernière année.

Pour la Ministre et par délégation

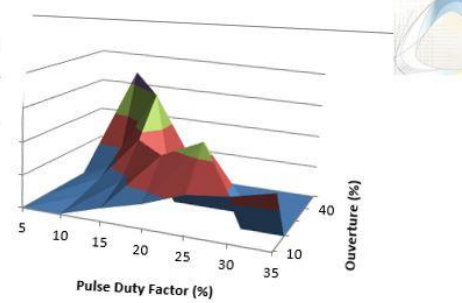
La cheffe de département des
politiques d'innovation à la recherche et
au développement
Christine COSTES
Christine COSTES



INPI BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

300 e de l'élect

Nombre de demandes	142407
Nombre de publications	1000270462
Date de délivrance	18 décembre 2014
Titre de l'invention	BOURSAIR
Demandeur	EKIUM
Prés	
Titre de l'invention	DISPOSITIF DE POUSSÉE A TREMPE ET VIS DE DOSAGE
Documents annexés	<ul style="list-style-type: none"> échange pdf (1 p.) application pdf (1 p.) rapport pdf (1 p.) comment pdf (1 p.) notice spécifique pdf (1 p.) notice pdf (2 p.)
Classé par	ENAL,ANONYM@BREVETMINISTERE-DES-CHARGES@INPI.FRANCE.FR,CHABERT DOUET MARTIN,CARL
Méthode de révisé	02031 électronique
Date et heure de l'examen électronique	18 décembre 2014 12:00:13 (CET)
Empreinte officielle du brevet	8F 83 30 38 88 F9 14 C8 51 A7 E1 88 68 C8 38 C7 A2 21 8D 18



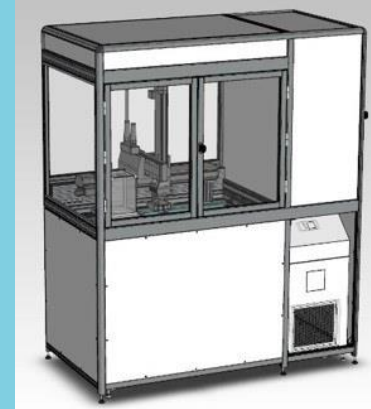
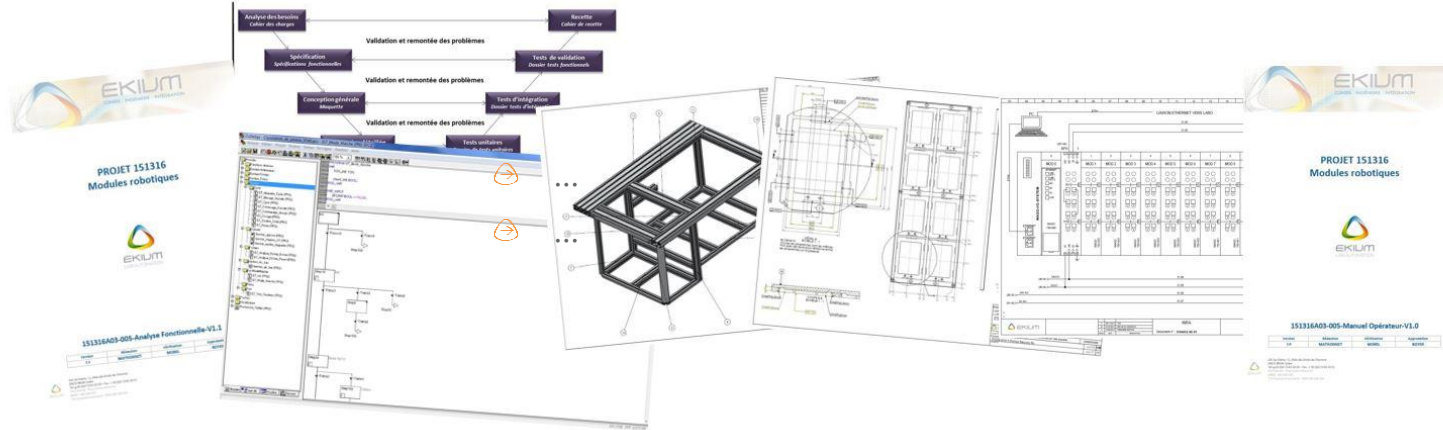
EKIUM



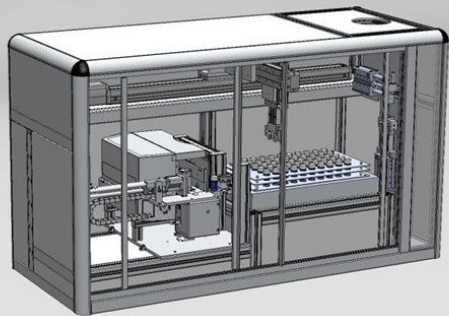
Cahier de laboratoire

Lab Automation

LAB CONCEPTION ET RÉALISATION



LAB MAINTENANCE



ILS NOUS FONT CONFIANCE

BAYER, BioMérieux, Boehringer Ingelheim, CEA, Hamilton, Innovate Diagnostics, INRA, Qualyse, SPEquation, TECAN...

LES LIVRABLES

- › Documents d'Ingénierie
- › Preuves de Concept et maquettes 3D
- › Dossiers d'exécution et de Mise en service
- › Equipements