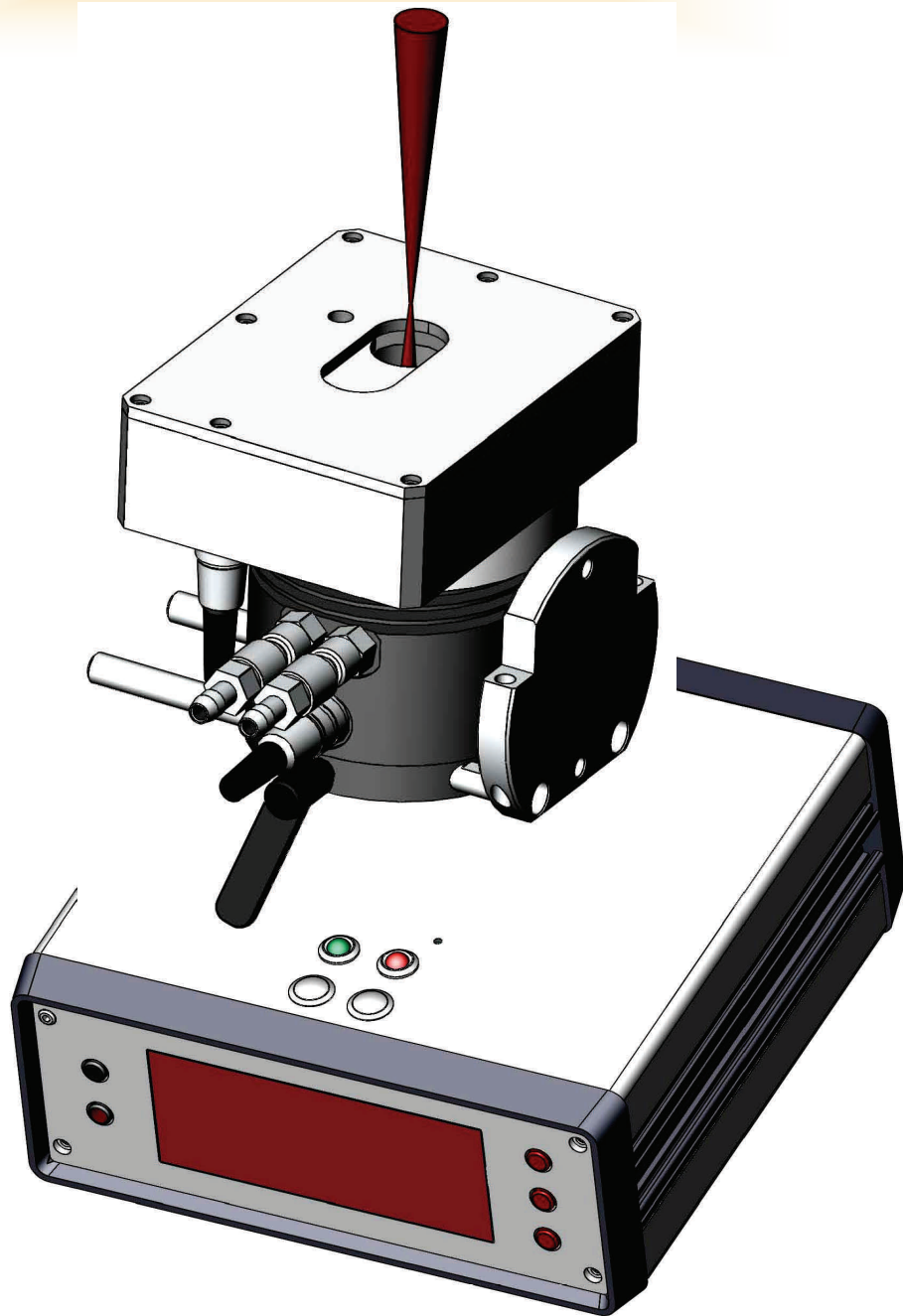


# **OBTURATEUR DE PROTECTION POUR RADIOMETRES HYBRIDES**

## **RHC30 - RHC25**

LASER METROLOGIE A DEVELOPPE UN OBTURATEUR DE PROTECTION POUR LES RADIOMETRES HYBRIDES UTILISES EN PRODUCTION INTENSIVE EN AMBIANCE POLLUEE. CET OBTURATEUR ELECTROMECANIQUE EST COMMANDE PAR UNE ELECTRONIQUE INTEGREE AU BOITIER DE MESURE . L' OUVERTURE ET LA FERMETURE DE L' OBTURATEUR PEUVENT ETRE COMMANDES MANUELLEMENT PAR L' OPERATEUR OU AUTOMATIQUEMENT PAR LA MACHINE DE PRODUCTION. EN COMMANDE MANUELLE, L' OPERATEUR ACTIONNE SIMPLEMENT DEUX BOUTONS POUSSOIRS FACILEMENT ACCESSIBLES SUR LE CAPOT SUPERIEUR DE L' ELECTRONIQUE DE MESURE. CES BOUTONS SONT ASSOCIES A DEUX LED's DE GROS DIAMETRE POUR INDICER LES OPERATIONS D' OUVERTURE ET DE FERMETURE. EN COMMANDE AUTOMATIQUE A TRAVERS LA MACHINE DE PRODUCTION, L' OUVERTURE ET LA FERMETURE SONT COMMANDES ET SYNCHRONISEES GRACE A DES ENTREES-SORTIES 0-24V OPTOCOUPLEES EGALEMENT INTEGRES DANS LE BOITIER DE MESURE. POUR SECURISER LE PROCESSUS DES BUTEES DE FIN DE COURSE INSTALLEES DANS L' OBTURATEUR INDICENT EN PERMANENCE SON ETAT. CE SYSTEME AUTONOME POURRA FACILEMENT S' ADAPTER A TOUTE MACHINE OU CHAINE DE PRODUCTION MEME DEJA EXISTANTE



### **OBTURATEUR ELECTROMECANIQUE SECURISE AVEC BUTTEES DE FIN DE COURSE ET VISUALISATION PAR LED**

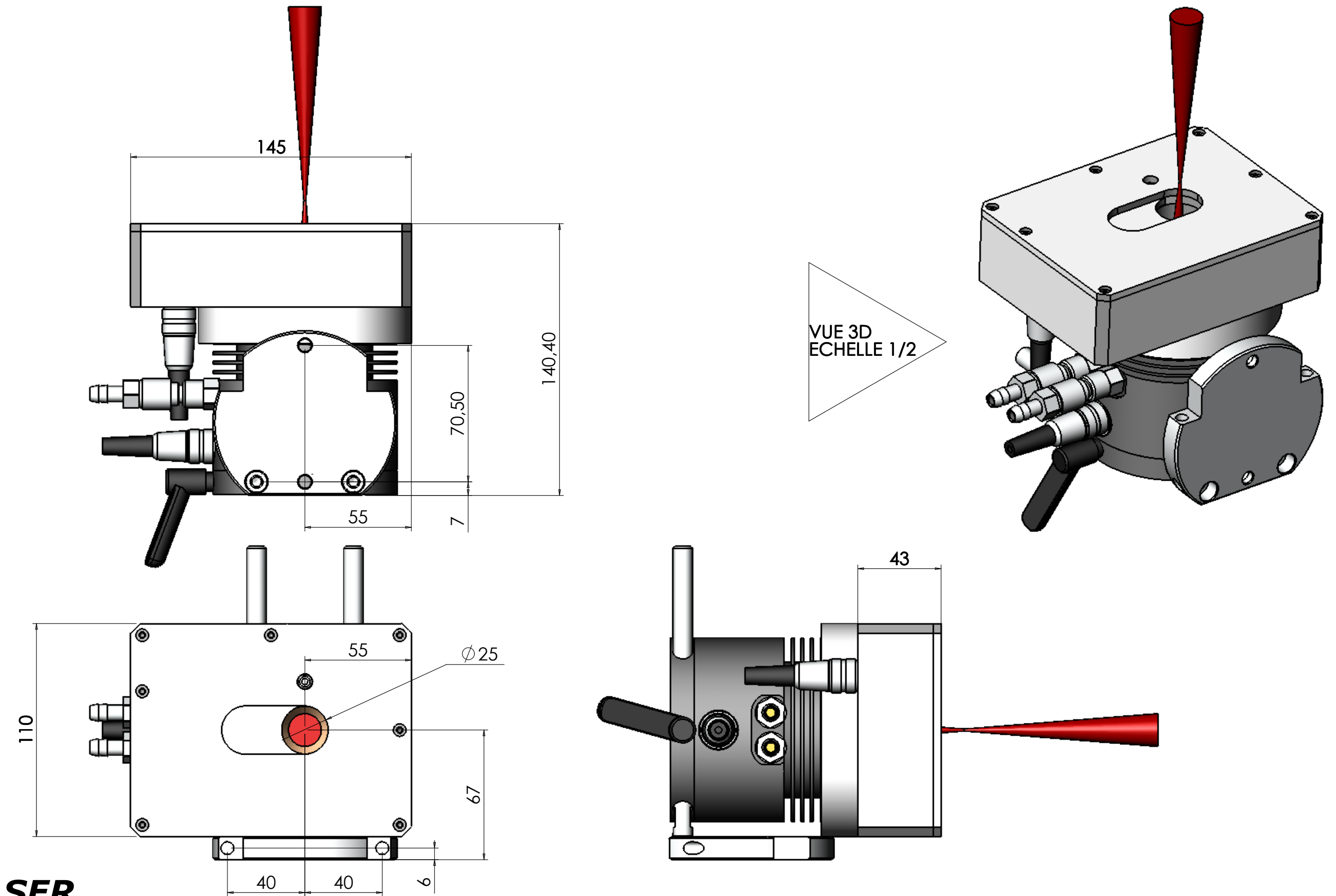
LED verte clignotante : en ouverture / LED verte en continu : ouvert

LED rouge clignotante : en fermeture / LED rouge en continu : fermé

Durée d'une opération d'ouverture ou de fermeture : 5s

**LASER METROLOGIE**

ZA des Romains, 11 route de la Salle, 74960 Cran-Gevrier - FRANCE  
E-mail : [soscia@wanadoo.fr](mailto:soscia@wanadoo.fr) / Tél. (33) 4 50 46 02 42 / Fax : (33) 4 50 46 03 83



**LASER  
METROLOGIE**

ZA des Romains - 11 route de la Salle - 74960 CRAN-GEVRIER  
Tél: 33.4.50.46.02.42 - Fax: 33.4.50.46.03.83

FORMAT

1/2 en A3

MATERIAU

/

RA 1.6

TRAITEMENT

/

QUANTITÉ 1

Mise en plan SolidWorks allégée - Impression non synchronisée

ales  
015

Unités  
mm

MISE EN PLAN  
VERIFICATION

Marco SOSCIA