

**GMED certifie que le système de management de la qualité développé par**  
*GMED certifies that the quality management system developed by*

**RAL DIAGNOSTICS**  
**Site Montesquieu**  
**33650 MARTILLAC FRANCE**

**pour les activités**  
*for the activities*

**Conception, fabrication, conditionnement, vente et distribution de Dispositifs Médicaux de Diagnostic in Vitro. Prestations associées. Conception, fabrication, conditionnement pour le compte de tiers de Dispositifs Médicaux de Diagnostic in Vitro.**

*Design, manufacturing, packaging, sales and distribution of in-vitro diagnostic Medical Devices. Related services. Design, manufacturing, packaging for the account of third parties of in-vitro diagnostic Medical Devices.*

**réalisées sur le(s) site(s) de**  
*performed on the location(s) of*

**Voir addendum**  
*See addendum*

**est conforme aux exigences des normes internationales**  
*complies with the requirements of the international standards*

**NF EN ISO 13485 : 2016 / ISO 13485 : 2016**

**Début de validité / Effective date November 29th, 2018 (included)**  
**Valable jusqu'au / Expiry date : March 16th, 2022 (included)**  
**Etabli le / Issued on : November 29th, 2018**



Accréditation n°4-0608  
Liste des sites accrédités  
et portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

GMED N° 31014-2

Ce certificat est délivré selon les règles de certification GMED / This certificate is issued according to the rules of GMED certification

Renouvelle le certificat 31014-1



**Lionel DREUX**  
Certification Director

**R.A.L DIAGNOSTICS**  
**Site Montesquieu**  
**33650 Martillac**  
**France**

**Version française :**

**Conception, fabrication, conditionnement, vente et distribution de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro : réactifs et instruments destinés à l'analyse médicale. Prestations associées : support technique, maintenance et réparation d'instruments de diagnostic in vitro.**

**Conception, fabrication, conditionnement pour le compte de tiers de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro : réactifs et instruments destinés à l'analyse médicale**

*Version anglaise:*

*Design, manufacturing, packaging, sales and distribution of in-vitro diagnostic medical devices: reagents and instruments intended to medical analysis. Related services: technical support, maintenance and repair of in-vitro diagnostic instruments.*

*Design, manufacturing, packaging for the account of third parties of in-vitro diagnostic medical devices: reagents and instruments intended to medical analysis*

\*\*\*\*\*

**Ce certificat couvre les activités et les sites suivants :**  
*This certificate covers the following activities and sites:*

**R.A.L DIAGNOSTICS - Site Montesquieu - 2 rue Jacques Monod - 33650 Martillac -France**

**Version française :**

**Conception, fabrication, conditionnement, vente de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro : réactifs et instruments destinés à l'analyse médicale. Prestations associées : support technique, maintenance et réparation d'instruments de diagnostic in vitro**

**Conception, fabrication, conditionnement pour le compte de tiers de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro : réactifs et instruments destinés à l'analyse médicale**

*Version anglaise :*

*Design, manufacturing, packaging, sales of in-vitro diagnostic medical devices: reagents and instruments intended to medical analysis. Related services: technical support, maintenance and repair of in-vitro diagnostic instruments.*

*Design, manufacturing, packaging for the account of third parties of in-vitro diagnostic medical devices: reagents and instruments intended to medical analysis.*

**R.A.L DIAGNOSTICS - Site Montesquieu - 8A Impasse Magendie -33650 Martillac -France**

**Version française :**

**Distribution de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro : réactifs et instruments destinés à l'analyse médicale**

*Version anglaise :*

*Distribution of in-vitro diagnostic medical devices: reagents and instruments intended to medical analysis.*



**Lionel DREUX**  
**Certification Director**