

CLIENT :	JLAB
N° AFFAIRE :	357 111

DESIGNATION DU TEST :	Circuit azote-Dipôle - JLAB
-----------------------	-----------------------------

Méthode de détection utilisée :

Global

Local par poches isolées ou au jet d'hélium

Par accumulation

Par ventouse ou coquille

Fuite admise :	$1.10^{-3}$ mbar.l/s
----------------	----------------------

Désignation du matériel contrôlé	C	NC	SR départ	SR fin	Observations
Ecrans thermiques + tangente No	X		$2.5.10^{-3}$ mbar.l/s	$1.3.10^{-2}$ mbar.l/s	_____

Conclusion : 

CONFORME	<del>NON CONFORME</del>
----------	-------------------------

Contrôleur : PE MAILLARD  
Date : 12/09/16

Visa :



PROCES-VERBAL D'ETANCHEITE HELIUM  
HELIUM TEST REPORT

PV N° 2016-005

CLIENT :	JLAB
N° AFFAIRE :	317111

DESIGNATION DU TEST : *Circuit Helium Dipole - JLAB*

Méthode de détection utilisée :

- Global
- Local par poches isolées ou au jet d'hélium
- Par accumulation
- Par ventouse ou coquille

Fuite admise : *1. 10<sup>-5</sup> mbar.l/s*

Désignation du matériel contrôlé	C	NC	SR départ	SR fin	Observations
<i>Circuit He + Tuyauterie He (incluant circuit bobine)</i>	<i>X</i>		<i>4. 10<sup>-5</sup> mbar.l/s</i>	<i>10<sup>-5</sup> mbar.l/s</i>	

Conclusion :  CONFORME  NON CONFORME

Contrôleur : *PE MAILLARD*  
Date : *12/05/16*

Visa :



PROCES-VERBAL D'ETANCHEITE HELIUM  
HELIUM TEST REPORT

PV N° 2016-006

CLIENT :	JLAB
N° AFFAIRE :	317111

DESIGNATION DU TEST : Enceinte à vide Dipôle - JLAB

Méthode de détection utilisée :

Global

Local par poches isolées ou au jet d'hélium

Par accumulation

Par ventouse ou coquille

Fuite admise :

Désignation du matériel contrôlé	C	NC	SR départ	SR fin	Observations
<u>Enceinte à vide</u>	<u>X</u>		<u>4.10<sup>10</sup> mbar.l/s</u>	<u>4.10<sup>10</sup> mbar.l/s</u>	<u>---</u>

Conclusion : 

CONFORME	<del>NON CONFORME</del>
----------	-------------------------

Contrôleur : PE MACQUARD

Date : 12/09/16

Visa :