



PROCES-VERBAL D'ETANCHEITE HELIUM  
HELIUM TEST REPORT

PV N° 2016-004

CLIENT:	JLAB
N° AFFAIRE:	348744

DESIGNATION DU TEST: Circuit aerte Q2 - JLAB

Méthode de détection utilisée :

Global

Local par poches isolées ou au jet d'hélium

Par accumulation

Par ventouse ou coquille

Fuite admise: 1.40-3 mbar.s/l/s

Désignation du matériel contrôlé	C	NC	SR départ	SR fin	Observations
<u>Essai d'étanchéité + Enganche N° 2 + Circuit N° du CCB</u>	<u>X</u>		<u>4.15 mbar</u>	<u>4.16 mbar</u>	<u>amb. l/s</u>

Conclusion :  CONFORME  NON-CONFORME

Contrôleur: PE MAILLARD  
Date: 05/07/16

Visa : 



**PROCES-VERBAL D'ETANCHEITE HELIUM**  
**HELIUM TEST REPORT**

PV N° 2024.6.002

CLIENT:	JLAB
N° AFFAIRE:	318711

DESIGNATION DU TEST:	Circuit Hélium Q2 - JLAB
----------------------	--------------------------

Méthode de détection utilisée :

Global

Local par poches isolées ou au jet d'hélium

Par accumulation

Par ventouse ou coquille

Fuite admise:	$1 \cdot 10^{-3}$ mBar.l/a
---------------	----------------------------

Désignation du matériel contrôlé	C	NC	SR départ	SR fin	Observations
Circuit He + Engueuleuse He	X		4.10 <sup>h</sup> mBar.l/a	3.10 <sup>h</sup> mBar.l/a	no leak Q/A
+ Circuit He du CCR					

Conclusion :	CONFORME	NON-CONFORME
--------------	----------	--------------

Contrôleur: PE MAILLARD  
 Date: 05/07/16

Visa :



PROCES-VERBAL D'ETANCHEITE HELIUM  
HELIUM TEST REPORT

PV N° 2016-003

CLIENT :	JLAB
N° AFFAIRE :	318711

DESIGNATION DU TEST : *Enceinte vide Q2 - 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>-3</sup> mbar.l/A*

Désignation du matériel contrôlé	C	NC	SR départ	SR fin	Observations
<i>Enceinte vide</i>	<i>X</i>		<i>4.10<sup>h</sup> mbar.l/A</i>	<i>34.10<sup>h</sup> mbar.l/A</i>	<i>20 mbar.l/A</i>

Conclusion :  CONFORME  NON CONFORME

Contrôleur : *PE MAILLARD*  
Date : *05/07/16*

Visa : *[Signature]*