

Mesure

Initio[®] 2

Measure

Initio® 2

Réf : 251 181

Français – p 1

English – p 8

Pressiomètre Initio 2 Initio 2 pressure meter

Version : 7105

200



SOMMAIRE

1.	Desc	ription	2		
2.	2. Utilisation				
2	.1	Mise en service	2		
2	.2	Navigation	3		
2	.3	Acquisition de données	3		
	2.3.1	Acquisition manuelle	3		
	2.3.2	Acquisition temporelle	3		
	2.3.3	Enregistrement des données	4		
	2.3.4	Transfert des données sur ordinateur	4		
3.	Visua	alisation des données	4		
4.	Sorti	es analogiques	4		
4	.1	Fiches bananes	4		
4	.2	Fiche jack	5		
5.	Com	munication WIFI	5		
5	.1	Mise en place du module WIFI	5		
5	.2	Visualisation sur tablette	5		
6.	Para	mètres	6		
6	.1	Etalonnage	6		
6	.2	Paramètres de l'Initio 2	6		
6	.3	Mise à jour	6		
7.	Cara	ctéristiques techniques	7		
8.	Servi	ice après-vente	7		





1. Description

Le pressiomètre Initio[®] 2 est un instrument qui mesure la pression entre 200 et 2000 hPa. Il permet également d'enregistrer des données, de les stocker et de les restituer ultérieurement sur ordinateur.

Un module WIFI (réf 451 470) est également disponible afin de visualiser et d'enregistrer la mesure sur une tablette ou un PC équipé du WIFI.

Equipé de sortie analogique, le pressiomètre Initio[®] 2 peut s'utiliser avec une interface d'ExAO disposant d'entrées directes via les fiches bananes ou avec une interface Groomy[®] via la fiche jack.



2. Utilisation

Lors de la première utilisation, il est conseillé de recharger totalement la batterie de l'Initio[®] 2. Utiliser pour cela le chargeur μ USB (7) livré en emballage séparé. De façon générale, il est recommandé de réaliser des cycles de charge-décharge complets (attendre que l'appareil soit totalement déchargé avant de le recharger complètement)

2.1 Mise en service

- Appuyer sur le bouton de mise en marche (1) situé sur le côté gauche de l'appareil.

La mesure s'affiche directement sur l'écran de l'appareil.



Pour éteindre l'Initio[®] 2, faire un appui court sur le bouton de mise en marche (1) et valider en appuyant sur la molette (3).

2.2 Navigation

L'Initio[®] 2 dispose de trois boutons pour la navigation :

Sélection-validation (3):

La molette centrale (3) permet de se déplacer dans les menus de l'Initio[®] 2. La validation se fait par un appui bref sur le bouton OK au centre de la molette.

Retour (2) :

Le bouton « Retour » (2) permet de passer d'un type d'affichage à l'autre depuis l'écran principal suivant l'ordre suivant :

- Mesure
- Tableau
- Courbe

A l'intérieur d'un menu, il permet de revenir en arrière.

<u>Menu (4) :</u>

Ce bouton affiche le menu principal de l'Initio[®] 2.

2.3 Acquisition de données

L'Initio[®] 2 dispose d'une mémoire interne qui lui permet d'enregistrer des mesures. Deux modes sont disponibles :

- Acquisition manuelle

L'acquisition se fait point par point. Chaque mesure est enregistrée manuellement par l'utilisateur (voir ci-dessous)

Acquisition temporelle

L'acquisition se fait en fonction du temps, suivant une durée saisie par l'utilisateur

2.3.1 Acquisition manuelle

- Appuyer sur le bouton « Menu » (4).
- A l'aide de la molette (3), choisir **Acquisition** et valider par un appui bref sur la molette (3).
- Sélectionner Manuelle.
- Pour enregistrer une mesure, encadrer l'icône **Enregistrer** (cercle blanc) et valider par un appui bref sur la molette (3).
- Pour arrêter l'acquisition, encadrer l'icône **Stop** (carré noir) et valider par un appui sur la molette (3). Valider le choix dans la boîte de dialogue.

2.3.2 Acquisition temporelle

- Appuyer sur le bouton « Menu » (4).
- A l'aide de la molette (3), choisir **Acquisition** et valider par un appui bref sur la molette (3).
- Sélectionner Temporelle.
- A l'aide de la molette (3), encadrer le chiffre définissant la durée et appuyer sur la molette (3).
- Modifier cette durée en tournant la molette (3) puis valider par un appui au centre de la molette.
- Dans le cas d'une acquisition en boucle (reprise de l'acquisition à zéro au bout du temps défini), sélectionner **En boucle.**
- Valider le choix final en sélectionnant OK.



Les acquisitions en fonction du temps durent entre 60 secondes et 50 heures. L'intervalle entre deux mesures se règle automatiquement.

2.3.3 Enregistrement des données

Une fois l'acquisition terminée (temporelle ou manuelle), il est nécessaire de l'enregistrer afin de récupérer les points sur ordinateur.

- Appuyer sur le bouton Menu (4)
- Sélectionner Fichier et valider
- Sélectionner Enregistrer

Une seule acquisition peut être enregistrée. En sélectionnant **Ouvrir**, vous ouvrez la dernière acquisition enregistrée.

2.3.4 Transfert des données sur ordinateur

Une fois l'acquisition terminée, il est possible de transférer les données sur un ordinateur pour les traiter :

- Installer le logiciel Initio[®] 2 disponible sur notre site Internet dans Ressources/Téléchargements/Logiciels gratuits ou à l'adresse <u>www.jeulin.fr/Initio 2</u>
- Connecter l'Initio[®] 2 à l'ordinateur via le câble USB-µUSB
- Ouvrir le logiciel Initio 2
- Charger l'acquisition enregistrée en cliquant sur l'icône :



Les données apparaissent alors à l'écran. Un clic-droit sur le graphique permet d'accéder à différents outils graphiques.

3. Visualisation des données

A tout moment, il possible de visualiser les données sous forme d'un tableau ou d'une courbe. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche Retour (2). On passe ainsi successivement de la mesure au tableau puis à la courbe. Quel que soit l'affichage, il est possible de poursuivre l'acquisition.

Après 5 secondes sans activité, le tableau ou la courbe s'affiche en plein écran. Pour obtenir à nouveau les fonctions associées, tourner la molette.

Dans le tableau, les flèches situées en bas à droite permettent de se déplacer dans les lignes du tableau.

4. Sorties analogiques

L'Initio[®] 2 est équipé de sorties analogiques sur fiches bananes et sur fiche jack 3.5 mm.

4.1 Fiches bananes

- Relier l'Initio[®] 2 à une interface d'ExAO équipée d'entrées directes à l'aide de cordons bananes
 - Paramétrer l'entrée directe de la façon suivante :
 - 0 hPa correspond à -5V
 - 2000 hPa correspond à +5V

Exemple avec la console Foxy[®]

- Lancer l'Atelier Scientifique Généraliste
- Placer l'icône d'une entrée directe

sur l'axe souhaité

- Sélectionner le calibre $\pm 5V$



Grandeur	Mesure	Affichage Personnalisé
Grandeur	P	• 🕙 🕓
Unité	hPa	Balonnage
point n°1	0	-5 🕠 💻
point n°2	2000	5
		,

- Cliquer sur la disquette pour enregistrer le paramétrage

Le paramétrage est terminé, la grandeur affichée est désormais la pression de symbole P et d'unité le hPa.

4.2 Fiche jack

La fiche jack 3.5mm permet de relier l'Initio[®] 2 à une interface Groomy[®] (réf 181 000) par exemple. La tension délivrée varie entre 0 et 5V. On a :

- 0 hPa correspond à 0V
- 2000 hPa correspond à 5V

5. Communication WIFI

Grâce au module WIFI (réf 451 470), il est possible de visualiser les données de l'Initio[®] 2 sur une tablette par exemple.

5.1 Mise en place du module WIFI

La mise en place du module WIFI se fait avec l'Initio® 2 éteint.

- Relever la béquille de l'Initio[®] 2.
- Oter le dos en le faisant glisser vers le bas.
- Placer le module WIFI à la place du dos.
- Bien enfoncer le module jusqu'au clic. La béquille doit pouvoir se rétracter sans forcer.

5.2 Visualisation sur tablette

Une fois le module WIFI installé, il faut paramétrer la tablette :

- Appuyer sur le bouton « Menu »
- Sélectionner Paramètres
- Sélectionner Réseau

Les informations relatives au module s'affichent à l'écran.



- Sur la tablette, choisir le nom du réseau WIFI affiché sur l'Initio® 2.
- Ouvrir un navigateur Internet
- Dans la barre d'adresse du navigateur, entrer l'adresse affichée par l'Initio[®] 2.

6. Paramètres

6.1 Etalonnage

Pour étalonner votre pressiomètre, appuyer sur le bouton « Menu » (4), puis « Etalonnage ».

$\overline{\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow}$	P (Pa)
Affichage	0
Acquisition	
Fichier	
Etalonnage	
Paramètres	

Rentrer alors la valeur de pression de référence.

$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	P (Pa)
Etalonnage	a
Pression :	1024
	ok

6.2 Paramètres de l'Initio[®] 2

On accède à diverses informations sur l'Initio[®] en appuyant sur « Menu » et en sélectionnant Paramètres → Informations.

Cette page affiche le numéro de série de l'appareil et la version du logiciel, le niveau de charge de la batterie et la langue d'utilisation. Cette dernière peut être modifiée via la molette.

6.3 Mise à jour

Sur <u>www.jeulin.fr/ressources/telechargements/mises-a-jour-pilotes-drivers</u>, retrouvez la dernière mise à jour pour votre Initio[®] 2. Sa version est indiquée dans sa désignation. Exemple : Mise à jour des Initio® 2 v.1.0.6244

Pour connaître la version de votre Initio[®] 2, cliquer sur « Menu » puis « Paramètres » « Informations ». Si la version présente dans votre Initio[®] 2 est inférieure à celle indiquée sur notre site Internet, la mise à jour est à effectuer.



7. Caractéristiques techniques

Pression	200 hPa +2000hPa
Résolution	1 hPa
Précision	±2 % ± 4hPa
Pression maximale	4000 hPa
Limite d'utilisation	Gaz non-corrosifs. Pour les liquides, utiliser la sonde de pression réf 242 013
Entrée	Raccord pour tube de diamètre interne de 3 mm
Sortie analogique	-5 V à +5 V sur douilles bananes de sécurité 4 mm 0 à +5 V sur Jack 3,5 mm
Communication	USB, WIFI en option
Alimentation	Batterie Li-ion
Dimensions	95 x 123 x 44 mm

8. Service après-vente

Pour tous réglages, contacter le Support Technique au 0 825 563 563.

La garantie est de 2 ans, le matériel doit être retourné dans nos ateliers et pour toutes les réparations ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN – S.A.V. 468 rue Jacques Monod CS 21900 27019 EVREUX CEDEX France

0 825 563 563*

* 0,15 € TTC/min. à partir un téléphone fixe

Measure Initio[®] 2 pressure meter Ref : 251 181

10



SUMMARY

1.	Desc	cription	9
2.	Use		9
2	.1	Start up	9
2	.2	Browsing	10
2	.3	Data acquisition	10
	2.3.1	Manual acquisition	10
	2.3.2	2 Time acquisition	10
	2.3.3	3 Save data	11
	2.3.4	Transfer data to a computer	11
3.	Data	display	11
4.	Anal	ogue outputs	11
4	.1	Banana connectors	11
4	.2	Jack	12
5.	WIFI	communication	12
5	.1	Installing the WIFI module	12
5	.2	Display on tablet	12
6.	Para	meters	13
6	.1	Calibration	13
6	.2	Initio 2 parameters	13
6	.3	Update	13
7.	Tech	nnical characteristics	14
8.	After	-sales service	14



1. Description

The Initio[®] 2 pressure meter is an instrument that measures pressures between 200 and 2000 hPa. It can also save and store data, and restore them later onto a computer.

A WIFI module (ref 451 470) is also available to display and save the measurement on a tablet or a PC equipped with WIFI.

The Initio[®] 2 pressure meter is fitted with an analogue output and can be used with an ExAO interface with direct inputs through banana connectors or a Groomy[®] interface using the jack.



2. Use

It is recommended that the Initio[®] 2 battery should be fully recharged when it is used for the first time. This should be done using the μ USB charger (7) delivered in a separate package. In general, it is recommended that complete charge/discharge cycles should be carried out (wait until the instrument is fully discharged before completely recharging it).

2.1 Start up

- Press the power on button (1) on the left side of the instrument.

The measurement is displayed directly on the instrument screen.

- To switch the Initio 2 off, do a short press on the power on button (1) and validate pressing the knob (3).



2.2 Browsing

Initio[®] 2 has three buttons for browsing :

Select-OK (3):

The central knob (3) is used to browse through the Initio 2 menus. Do a brief press on the OK button on the middle of the knob to validate.

Return (2):

The "Return" button (2) changes from one type of display to the other from the main screen in the following order:

- Measurement
- Table
- Graph

Within a particular menu, it acts as a Back button.

<u>Menu (4):</u>

This button displays the Initio 2 main menu.

2.3 Data acquisition

The Initio® 2 has an internal memory to save measurements. There are two available modes:

- Manual acquisition

Acquisition is made point by point. The user saves each measurement manually (see below)

Time acquisition

Acquisition is made as a function of time, for a duration input by the user.

2.3.1 Manual acquisition

- Press the Menu « button » (4).
- Use the knob (3), to choose **Acquisition** and validate by pressing briefly on the knob (3).
- Select Manual.
- To save a measurement, choose the **Save** icon (white circle) and press knob (3) briefly to validate.
- To stop acquisition, choose the **Stop** icon (black square) and press knob (3) to validate. Validate the choice in the dialogue box.

2.3.2 Time acquisition

- Press the Menu « button » (4).
- Use the knob (3), to choose **Acquisition** and validate by pressing briefly on the knob (3).
- Select Time.
- Use the knob (3) to select the number defining the duration and press the knob (3).
- Modify this duration by turning the knob (3) and then validate by pressing the centre of the knob.
- For a loop acquisition (restart the acquisition at zero after the defined time) select **In loop.**
- Validate the final choice by selecting OK.

Acquisitions as a function of time last between 60 seconds and 50 hours. The interval between two measurements is adjusted automatically.



Measure Initio[®] 2 pressure meter Ref : 251 181

2.3.3 Save data

Once the acquisition is complete (time or manual), you need to save it in order to retrieve points on a computer.

- Press the Menu « button » (4)
- Select File and validate
- Select Save

You can only save one acquisition. Select **Open** to open the most recently saved acquisition.

2.3.4 Transfer data to a computer

Once the acquisition is complete, you can transfer the data onto a computer for processing:

- Install the Initio[®] 2 software available at address <u>www.jeulin.com/Initio 2</u>
- Connect the Initio[®] 2 to the computer using the USB- μ USB cable
- Open the Initio[®] 2 software
- Load the saved acquisition by clicking on the icon:



Data are then displayed on the screen. Do a right click on the graph to access the different graphic tools.

3. Data display

You can display data in the form of a table or a graph at any time. Simply press the Return key (2). You thus change in sequence from the measurement to the table and then to the graph. You can continue the acquisition regardless of what is displayed.

The table or graph will be displayed in full screen after 5 seconds without taking any action. Turn the knob if you want to obtain the associated functions once again.

The arrows at the bottom right in the table are used to move through the rows of the table.

4. Analogue outputs

The Initio® 2 has analogue outputs on banana connectors and on the 3.5 mm jack.

4.1 Banana connectors

- Connect the Initio[®] 2 to an ExAO interface provided with direct inputs using banana cables

on the required axis

- Configure the direct input as follows:
 - o 0 hPa corresponds to -5V
 - 2000 hPa corresponds to +5V

Example with the Foxy® console

- Start the Generalist



- Select the range $\pm 5V$

Measure Initio[®] 2 pressure meter Ref : 251 181



Entrée directe 1					
Calibre	Grandeur	Mesure	Affichage	Perso 4 >	
Calibre					
±0,25V ±5V ±15V ±30V					
-					

- Fill in the customisation tab as follows:

Entrée directe 1			
Grandeur	Mesure	Affichage Personnalisé	
Grandeur	P	• 🕙 🔇	
Unité	hPa	Etalonnage	
point n°1	0	-5 🚺 💻	
point n°2	2000	5 🔰	

- Click on the diskette to save the parameter settings

The parameter settings are complete, the displayed magnitude is now the pressure with symbol P and its unit is hPa.

4.2 Jack

The 3.5mm jack is used for example to connect the Initio 2 to a Groomy[®] interface (ref 181 000). The output voltage varies between 0 and 5V. We have:

- 0 hPa corresponds to 0V
- 2000 hPa corresponds to 5V

5. WIFI communication

The WIFI module (ref 451 470) is used to display Initio[®] 2 data, for example on a tablet.

5.1 Installing the WIFI module

The WIFI module is installed when the Initio® 2 is switched off.

- Raise the Initio® 2 stand
- Remove the back by sliding it downwards
- Put the WIFI module into place, replacing the back
- Push the module all the way into place until it click fits. It must be possible to retract the stand without forcing.

5.2 Display on tablet

Once the WIFI module has been installed, the tablet has to be configured :

- Press the « Menu » button (4)
- Select Parameters
- Select Network

Information about the module is displayed on the screen.

- On the tablet, choose the name of the WIFI network displayed on the Initio[®] 2.
- Open an internet browser
- Enter the address displayed by the Initio[®] 2 in the browser address bar.



6. Parameters

6.1 Calibration

In order to calibrate your pressure meter, press the « Menu » (4) button and « Calibration ».



Enter the reference value of the pressure.

$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	P (Pa)
Calibration	C
Pressure	1024
	ok

6.2 Initio[®] 2 parameters

The various information on the Initio[®] is accessed by pressing Menu and selecting Setup \rightarrow Informations.

This page displays the serial number of the instrument and the software version, the level of the battery charge and the working language. The working language can be modified using the knob.

6.3 Update

On our website at the address <u>http://en.jeulin.fr/en-resources/english-resources/software/free-software.html</u>, the last update for your Initio[®] 2 is available. Its version is indicated in the designation.

In order to know the version of your ${\sf Initio}^{\circledast}$ 2, press the "Menu" button and then "Setup" "Informations".



7. Technical characteristics

Pressure	200 hPa +2000hPa
Resolution	1 hPa
Precision	±2% ± 4hPa
Maximum pressure	4000 hPa
Usage limitation	Non-corrosive gases. For liquids, use pressure sensor ref 242 013
Input	Coupling for 3 mm inside diameter tube
Analogue output	-5 V to +5 V on 4 mm safety banana sockets 0 to +5 V on 3.5 mm Jack
Communication	USB, WIFI optional
Power supply	Li-ion battery
Dimensions	95 x 123 x 44 mm

8. After-sales service

The device is under a 2-year guarantee, it must be sent back to our workshops. For any repairs, adjustments or spare parts please contact:

14

JEULIN – TECHNICAL SUPPORT

468 rue Jacques Monod CS 21900 27019 EVREUX CEDEX FRANCE

+33 (0)2 32 29 40 50