

Objectif : ce protocole a pour but de permettre à l'ensemble du personnel utilisateur de réaliser des séances de positionnement simples, rapides et efficaces.



### RAPPEL :

Pour démarrer le logiciel, cliquez sur l'icône X3 présente sur le bureau



### ASTUCE

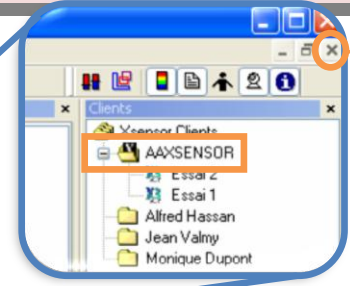
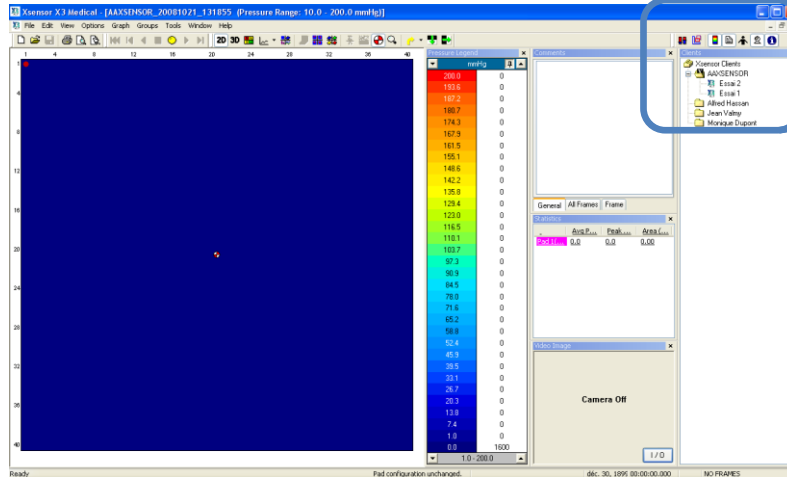
Dans la fenêtre "clients", le client par défaut est signifié par ce symbole. Pensez à créer un patient fictif (ex: AAXSENSOR) afin que celui-ci soit toujours au début de la liste.



### INFORMATION

Vos préférences de travail sont sauvegardées automatiquement par le logiciel. Ainsi, l'étape 3 se réduit à cliquer sur le bouton OK.

Au démarrage du logiciel, la fenêtre ci-dessous apparaît immédiatement signe que le système est correctement branché et prêt à être utilisé.



1

Le logiciel démarre automatiquement la session sur le client défini par défaut

La première étape est donc de fermer cette session automatique en cliquant sur la croix noire.

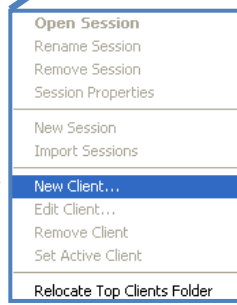
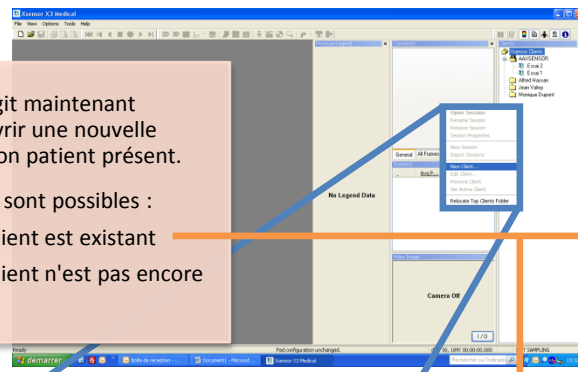
2

Il s'agit maintenant d'ouvrir une nouvelle session patient présent.

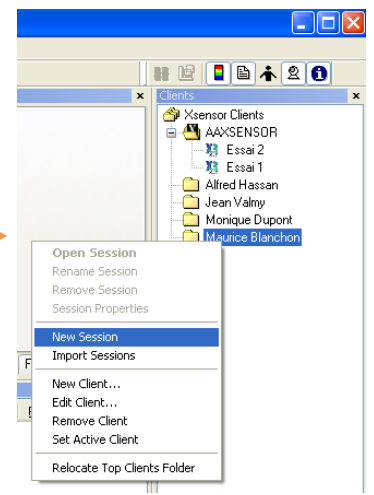
2 cas sont possibles :

- le client est existant
- le client n'est pas encore créé

Clique droit sur la partie blanche de la fenêtre "clients" puis cliquez sur "New Client"



Nommer le dossier avec le NOM du patient suivi du Prénom.



Clique droit sur le dossier du patient puis cliquez sur "New Session"

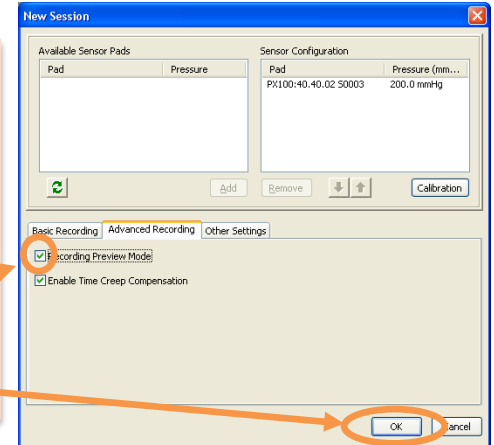
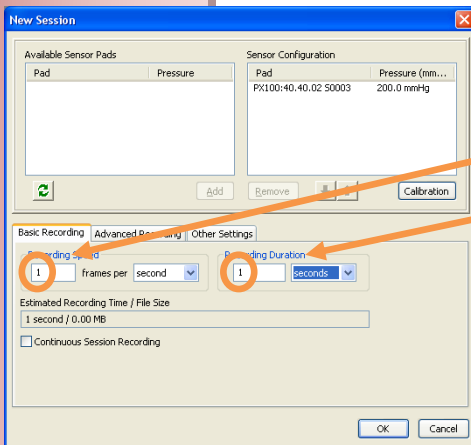
3

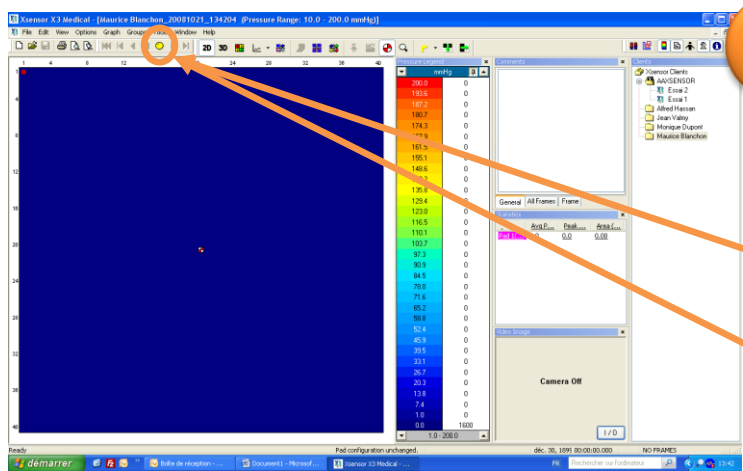
La fenêtre de gauche apparaît, vérifier que :

- la fréquence d'acquisition est réglée sur 1 mesure/s
- l'enregistrement dure 1 s

Dans l'onglet "Advanced Recording", vérifier que l'option "Recording Preview Mode" est cochée.

Terminer par OK





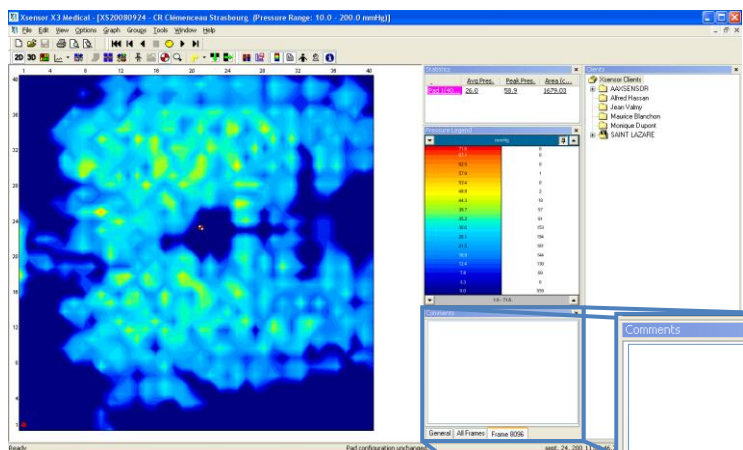
4

Vous voilà désormais prêt à réaliser la séance de positionnement.

Installer la nappe de pression entre le premier coussin et les fesses du patient.

Cliquer sur le bouton "preview" (couleur jaune) vous pourrez ainsi visualiser l'installation du patient.

Une fois le patient correctement installé, cliquer sur le bouton rouge (anciennement jaune). L'enregistrement de 2 images est réalisé.



5

L'image vous convient ?

Ajouter à présent les commentaires concernant celle-ci :

- Coussin utilisé
- Valeur du pic de pression
- Réglages...
- Ressenti du patient
- Recommandations

L'onglet « General » vous permet d'entrer les données générales du patient : Nom, sexe, âge, pathologie, morphologie, présence d'escarre, ...



**Plus d'infos :**

Retrouvez-nous sur notre site internet : [www.jbcontrols.com](http://www.jbcontrols.com)



**INFORMATION**

Lors de l'étape 4, si le bouton est de couleur rouge au lieu de jaune, c'est que vous n'avez pas coché « recording preview mode » lors de l'étape 3.



**ASTUCE**

Si l'une des fenêtres du logiciel XSensor disparaît (les commentaires, l'échelle, les statistiques, la webcam, ...) vous pouvez la réafficher en cliquant sur « View » puis « Toolbars ».

6

Recommencer les étapes 4 et 5 pour chacun des coussins ou des positionnement testés.

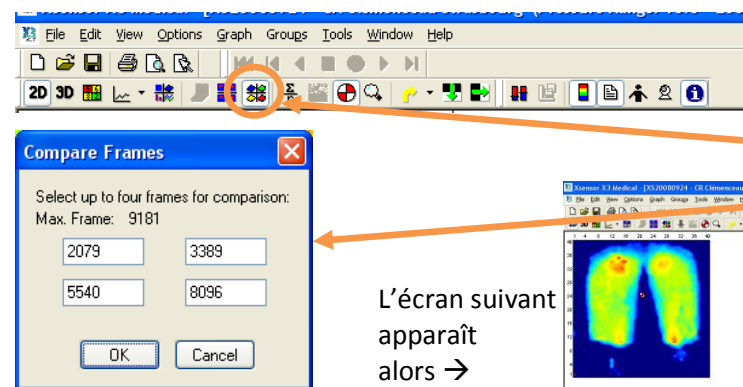
Vous pouvez ainsi évaluer autant de coussins que vous le souhaitez. N'oubliez pas de renseigner les commentaires de l'image afin de pouvoir la retrouver immédiatement dans la série de mesure (Grâce à l'onglet "All Frames")

7

Il s'agit maintenant de comparer les résultats.

Cliquer sur l'icône compare.

Entrer le numéro des images à comparer. (Ces numéro apparaissent dans l'onglet "All Frames" de la fenêtre "Comments".

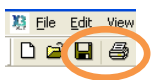


L'écran suivant apparaît alors →



La séance de positionnement est maintenant terminée, vous pouvez alors :

- Enregistrer
- Imprimer le rapport



**DISTRIBUTEUR EXCLUSIF ET SUPPORT TECHNIQUE**

**JB Controls**

59 rue Emile Deschanel – 92400 Courbevoie – France

Tel : 01 46 91 93 30 – Fax : 01 46 91 93 39

Email : [xsensor@jbcontrols.com](mailto:xsensor@jbcontrols.com)

