

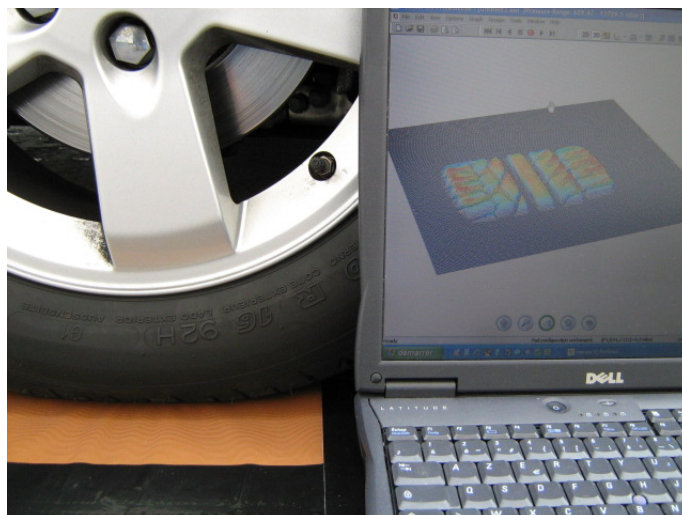
Cartographie de pression

Liaison au sol



La solution à vos mesures de pression

X3 : LE NOUVEAU SYSTEME DE CARTOGRAPHIE DE PRESSION



Précision

Répétabilité

Stabilité

Le système X3 de XSENSOR propose un concept innovant spécialement adapté pour vos applications de cartographie de liaison au sol

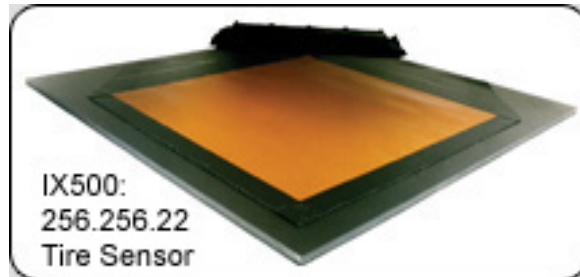
Le système X3 est basé sur des capteurs capacitifs assemblés en matrice et permet ainsi la mesure directe de la répartition des pressions.

Les principaux avantages de ce nouveau système :

- **La résistance des nappes** : Les nappes sont minces, très résistantes et non élastiques. Les capteurs sont complètement insensibles aux plis permettant une mesure précise et sans pression parasite.
- **La portabilité et la simplicité d'utilisation** : l'enregistrement des données peut s'effectuer sur une carte mémoire SD card, ou directement sur le disque dur de votre ordinateur. Vous pouvez utiliser un PDA pour gagner en autonomie, ou bien vous connecter à un ordinateur via une USB2 pour visualiser et traiter les données sous forme graphique 2D ou 3D.
- **La calibration** : Les capteurs sont toujours livrés avec leur fichier de calibration. L'étalonnage garantit une bonne précision et stabilité dans le temps. Une recalibration ne sera nécessaire qu'après plusieurs dizaines d'utilisations.
- **La précision et la vitesse d'acquisition** : la nappe est constituée de cellules mitoyennes dont la taille est de 1.15 mm x 1.15 mm. Le capteur contient jusqu'à 65536 éléments sensibles individuels occupant toute la surface de mesure. Une électronique en 16 bits garantie une restitution fine des pressions.

Avec des étendues de mesure de quelques mbar jusqu'à 14 bar, les systèmes X3 sont particulièrement adaptés aux mesures de cartographie de contact au sol

Les Capteurs : d'une épaisseur inférieure à 1 mm, les capteurs standards peuvent avoir une surface et une géométrie très variées. Le système X3 de XSENSOR est basé sur des capteurs capacitifs assemblés en matrice et mesure la répartition des pressions entre deux surfaces. Chaque nappe de pression est constituée d'environ 65536 (256 x 256) cellules de mesure dans une gamme pression de 14 bars.



Les nappes : permettent l'adaptation sur des surfaces complexes et dans des endroits difficiles d'accès. Les nappes sont minces, très flexibles, très résistantes et non élastiques. Les capteurs sont complètement insensibles aux plis permettant une mesure précise et sans contrainte parasite.



Les capteurs sont systématiquement livrés avec le ou les fichiers de calibration nécessaires à leur bon fonctionnement (pas de coût supplémentaire).

Boîtier de connexion : Il peut être connecté à 1,2,3 ou 4 capteurs. Ce boîtier est connecté au PC par un câble USB2.



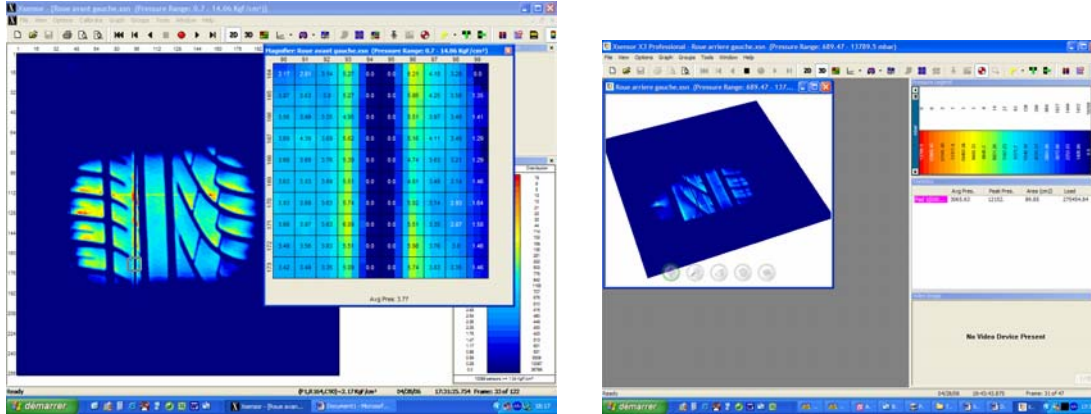
Connexion capteur : Le (ou les) capteurs sont reliés au boîtier de connexion par un câble de 2 mètres et une nappe souple de 1 mètre permettant de positionner le connecteur loin de la mesure. Le capteur est raccordé à ce câble par un connecteur industriel incorporant les paramètres de calibration.

Auto identification des capteurs : Les connecteurs de chaque capteur sont équipés d'une auto identification. Cette fonction permet au système de reconnaître automatiquement à la connexion, le type de capteur, la gamme, les paramètres de calibration.

Logiciel d'acquisition et d'évaluation des mesures.

Le logiciel X3 est compatible Windows XP, il permet de contrôler l'acquisition et de visualiser la ou les mesures actives (dynamiques ou statiques) ainsi que de voir et retraiter les mesures enregistrées.

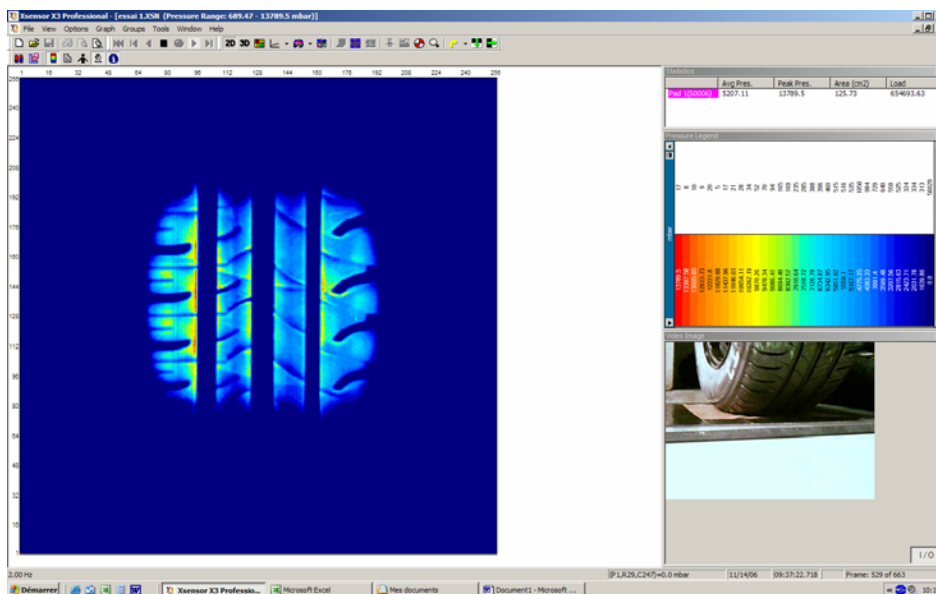
X3 offre toutes les fonctionnalités de Windows rendant ainsi le traitement de mesure simple et rapide. Le logiciel de mesure de pression **X3** possède les caractéristiques suivantes :



Mesure et évaluation

Tous les systèmes X3 sont en résolution 16 bits, soit une résolution de 1/10 000 de la gamme de pression. Cette très haute résolution permet un affichage en 65 couleurs

- Acquisition de un ou plusieurs capteurs
- Enregistrement dynamique jusqu'à 40 mesures par seconde (fonction de la configuration)
- Enregistrement d'une séquence dynamique.
- Profils de pression 2D , 3D en temps réel lors de la mesure
- Différence de pression : permet de visualiser la différence de pression entre 2 points.
- Centre de la force : visualisation du centre de la force en dynamique et en statique.
- Visualisation des mesures avec une résolution ajustable.
- Déclenchement externe permettant de démarrer et d'arrêter un enregistrement à partir d'une impulsion externe par une synchronisation avec d'autre acquisition (TLL).

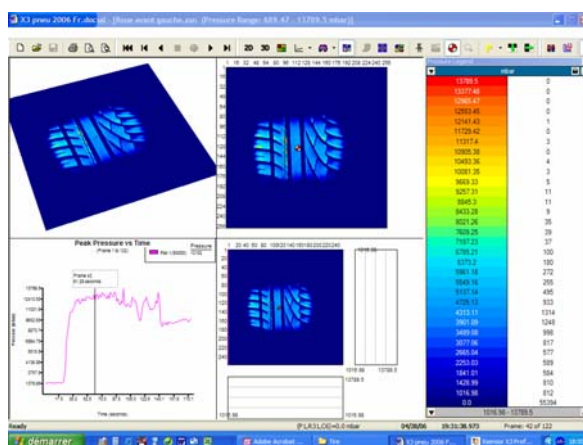


Calibration

La calibration : très stable, les capteurs sont toujours livrés avec leurs fichiers de calibration. L'étalonnage n'est nécessaire qu'après plusieurs dizaines d'utilisations et garanti une bonne précision pour la plupart des applications.

La calibration des capteurs est néanmoins possible après une certaine d'utilisations. Elle peut se faire à l'aide d'un calibrateur (nous consulter). La calibration peut être faite en 2 ou 7 points pour un gain de précision.

Graphiques



- Graphiques : création de graphiques 2 D.
- Affichage permanent : pression moyenne, pression max, surface active en fonction du temps ou du nombre d'images
- Affichage de plusieurs enregistrements dynamiques simultanément en 2D ou 3D
- Temps réel et graphique : les graphiques peuvent être visualisés en temps réel. Fonction indispensable pour la visualisation des profils de pression ou de la distribution de la pression dans une phase de mise aux point ou d'essais préliminaires.
- Nombre de graphiques : le nombre de graphiques ainsi que la configuration de ces derniers ne sont pas limités. Vous pouvez ainsi créer des profils de pression ou visualiser la distribution de pression en fonction du temps ou du nombre d'images en absolu ou relatif et sur un ou plusieurs enregistrements.

Visualisation des enregistrements

- 2D contour : affichage de l'enregistrement en 2D contour.
- Couleur du fond : La partie non active peut être changée de noir en blanc
- Taille des images : zone de 2 a 400 % (de la taille du capteur) possible sur le temps réel et sur les enregistrements.
- Multifenêtre : vous pouvez avoir simultanément à l'écran la mesure en cours, des enregistrements et des graphiques.
- Réglage du nombre de couleurs pour l'échelle de pression
- Expression de la force totale

Les entrées / sorties du logiciel

- Le logiciel d'acquisition X3 permet l'exportation vers d'autres applications Windows par la fonction copier/coller.
- Exportation en format ASCII des mesures pour analyse des données avec d'autres applications Windows.
- Trigger externe pour déclenchement de mesure à distance et synchronisation
- Création de fichier AVI permet d'enregistrer des films incluant les mesures en temps réel et la mesure déjà enregistrée.

Web Cam



Le logiciel X3 dispose en standard d'une entrée vidéo permettant de connecter une Web Cam USB. Cette entrée vidéo permet l'enregistrement de la vidéo de votre application en simultanéité avec la mesure de cartographie de pression.

Matériel nécessaire (à prévoir par l'utilisateur)

- Pentium 4 ou plus
- 1 Go RAM ou plus
- Disque dur 200 GO ou plus
- Lecteur CD ou DVD
- 1 ou 2 ports USB 2 (Web Cam)
- 1 port souris
- Windows XP
- Garantie 1 an pièce et main d'œuvre.
- Notice technique.
- 1 journée formation / installation