

PUPITRES DE COMMANDE INFORMATISES

QUANTECH



Quantech

Le pupitre automatique **Quantech** est équipé d'un PC industriel de dernière génération permettant l'informatisation des essais de laboratoire, et l'ouverture vers des comptes-rendus.

Il a été conçu pour répondre aux normes courantes dans les domaines suivants : béton, ciment, acier, sol, asphalte, plâtre, bois, colles, enduits etc.

Equipé des mêmes organes hydrauliques que le **Quantris** et le **Techtris**, le **Quantech** offre les mêmes avantages techniques en termes de flexibilité, de performance, de fiabilité et d'ergonomie, en apportant en sus la dimension informatique : puissance de calcul, archivage des données, travail en réseau, télémaintenance etc.

C'est le pupitre plébiscité par les industriels et les organismes d'enseignement Technique.

	Servo Limiteur	Servo valve	Châssis Connectables	Voies de Mesure	PC Industriel	Ecran tactile	Sorties analogiques	Dimensions L x P x H (en mm)	Poids (en kg)
QUANTECH	Oui	Non	4	16	Oui	Option	1	1 160 x 710 x 1 025	280
QUANTIUM	Oui	Oui	8	16 ou 32	Oui	Oui	7	1 425 x 920 x 1 200	390

QUANTIUM

*Quantium*TM

Reprenant les mêmes atouts qui ont assuré le succès du **Quantech**, le **Quantium** représente l'échelon supérieur en terme de performances, tant sur le plan électronique (lecture simultanée de 1 jusqu'à 32 capteurs, 7 sorties analogiques etc.), que sur le plan hydraulique :

Connexion et pilotage de 8 bâtis différents, centrale hydraulique avec servovalve, pompe à grand débit avec échangeur de température etc.

Sa force réside dans son extrême souplesse, car le **Quantium** est réellement capable de tout faire. Sur le plan informatique, nos experts conçoivent des logiciels spécifiques pour des essais complexes, des comptes-rendus personnalisés, des connexions à des systèmes existants (QIMS, LIMS, bases de données propriétaires etc.) pour faire du **Quantium** l'outil idéal pour les centres de recherches et les écoles d'enseignement technique supérieur.

