

# Beamex LOGiCAL

Logiciel de génération de certificats d'étalonnage  
basé sur le cloud

78977348759834759843  
87984654346346  
7907465465465132131  
62587965836458734657  
565387875684653400



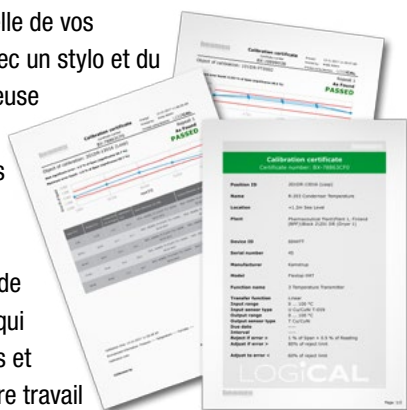
# Beamex LOGiCAL

DOCUMENTER VOS ETALONNAGES  
DEVIENT UN JEU D'ENFANTS

Documentez vos  
étalonnages  
partout, tout le temps

La documentation manuelle de vos résultats d'étalonnage avec un stylo et du papier est longue, fastidieuse et source d'erreurs.

L'utilisation de calibrateurs de documentation et d'un logiciel d'étalonnage automatise la réalisation de votre documentation, ce qui vous fait gagner du temps et améliore la qualité de votre travail tout en éliminant les erreurs.



**LOGICIEL ET SERVICES BEAMEX**

LOGiCAL – Documentez vos étalonnages partout, tout le temps

Beamex LOGiCAL est un logiciel avancé, gratuit et évolutif de génération de certificats d'étalonnage et constats de vérification basé sur le cloud. C'est une solution abordable et facile pour documenter vos résultats d'étalonnage. LOGiCAL lit les résultats d'étalonnage des calibrateurs de documentation Beamex et imprime ces résultats sur un certificat d'étalonnage ou un constat de vérification au format PDF.

Pourquoi utiliser un logiciel basé sur le cloud ?

- ▶ L'utilisation d'un logiciel basé sur le cloud comme LOGiCAL est financièrement avantageuse.
- ▶ La solution est totalement gratuite et nul besoin d'être un expert en informatique pour l'installer et l'utiliser.
- ▶ Accédez facilement au logiciel partout où vous disposez d'une connexion Internet.
- ▶ Aucun souci de maintenance car l'application se met à jour automatiquement.



## Commencez à utiliser LOGiCAL dès maintenant !

Si vous disposez d'un calibrateur de documentation Beamex (MC4, MC6 ou MC6-Ex disposant du mode étalonnage), vous pouvez commencer à utiliser LOGiCAL immédiatement et gratuitement.

Rendez-vous sur <https://logical.beamex.com> et commencez à utiliser LOGiCAL dès maintenant ! Consultez la section d'Aide de la page Web de LOGiCAL pour obtenir des instructions détaillées sur le démarrage et l'utilisation du logiciel.

## À qui s'adresse LOGiCAL ?

Le logiciel LOGiCAL est idéal pour les industries ou les usines ayant un nombre d'étalonnages réduit. LOGiCAL convient également aux instrumentistes itinérants gérant plusieurs parc d'instruments. Cette situation peut se rencontrer dans des industries des secteurs comme ceux des services, de l'eau, des petites centrales électriques, de l'aérospatiale, de l'automobile, de la papetterie, pour ne citer qu'eux.

## Besoin de plus ?

Si vous travaillez dans une industrie hautement réglementée et plus exigeante, comme l'industrie pharmaceutique, il est possible que LOGiCAL ne vous convienne pas. Nous vous recommandons plutôt d'utiliser le logiciel de gestion de parc et de métrologie disposant de fonctionnalités plus avancées : **logiciel d'étalonnage Beamex CMX.**

## Calibrateurs de documentation Beamex supportés :



Beamex MC4

Beamex MC6\*

Beamex MC6-Ex\*

Station de travail\* Beamex MC6

\* L'option « Mode étalonnage » est nécessaire.





Calibrations



Connections



Settings



Help

22

## Comment fonctionne LOGiCAL ?



- ▶ Effectuez un étalonnage à l'aide d'un calibrateur de documentation Beamex, comme le MC4 ou un calibrateur de la famille MC6, puis stockez les résultats dans la mémoire du calibrateur. Ensuite, téléchargez les résultats d'étalonnage de votre calibrateur vers LOGiCAL. LOGiCAL convertit vos résultats d'étalonnage en un certificat PDF qui peut être sauvegardé ou imprimé.

- ▶ Le cloud LOGiCAL communique avec les calibrateurs Beamex par le biais d'une technologie de service Web, ainsi les certificats d'étalonnage ou les constats de vérification peuvent être générés à l'aide de n'importe quel ordinateur connecté à Internet et disposant d'un navigateur Web, tant que le calibrateur est connecté à cet ordinateur et qu'il exécute LOGiCAL. Il peut être utilisé avec la plupart des navigateurs, tels que Chrome, Internet Explorer ou Safari.

- ▶ Le client LOGiCAL doit être installé sur l'ordinateur qui communique avec le calibrateur. Ce dernier s'occupe du transfert des informations entre le calibrateur connecté et LOGiCAL.

- ▶ Le client LOGiCAL transfère automatiquement les informations du calibrateur connecté.