

La certification du contrôle se fait au moyen d'un check-list de sécurité, vérifiant entre autres les points suivants :

- Le châssis
- Les stabilisateurs
- La tourelle du mât de distribution
- Toutes les parties de la flèche
- Tous les dispositifs de sécurité
- ...

Les pompes à béton arborant le sceau SIGMACert© sont des machines sûres



POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

SA Bonneux Machinery 2

I.Z. Schurhovenveld 4062
Nijverheidslaan 29
3800 Sint-Truiden
Tél : 011 59 33 83
Fax : 011 59 33 93
e-mail : info@bonneux.be

SA AHS

Scheepvaartkaai 16
3500 Hasselt
Tél : 011 21 15 72
Fax : 011 24 15 62
e-mail : ahs@ahs.be



CONTROLE DE SECURITE POUR POMPES À BETON

Cette fiche d'information est une initiative de



FÉDÉRATION DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

68 BOULEVARD DU SOUVERAIN
1170 BRUXELLES

T +32 2 735 01 93
INFO@FEDBETON.BE
WWW.FEDBETON.BE



FEDBETON, ensemble avec SIGMA et deux importateurs de pompes à béton ont collaboré afin de fournir au secteur un système fiable et certifié pour l'inspection technique des pompes.

Le certificat qui sera fourni après un contrôle pourra le cas échéant être utilisé vis-à-vis des services d'inspection pour prouver que le contrôle de sécurité périodique a été effectué.



QUELS SONT LES AVANTAGES ?

- vous respectez la réglementation en matière de sécurité
- application par des techniciens maîtres-certificateurs certifiés, de checklists de contrôle adéquats, portés par une plate-forme itc accessible par internet, informant en permanence les utilisateurs des pompes à béton
- avec contrats d'entretien, des machines toujours sûres
- limitation maximale de la durée d'indisponibilité des machines
- réduction de frais à long terme

Obligation pour les employeurs de garantir la sécurité des engins de construction, pompes à béton

L'utilisation de la pompe à béton aux chantiers de construction dépasse actuellement les 50 % des fournitures de béton prêt à l'emploi. Ce pourcentage est en croissance depuis de nombreuses années et reste toujours croissant.

Les chiffres récents des statistiques des accidents de travail démontrent malheureusement que l'emploi des pompes à béton reste une activité à risques, et ceci en dépit de tous les efforts du secteur. Ceci a surtout à voir avec les conditions de chantier tels que chemins d'accès, lignes de haute tension, stabilité du sol etc.... Des brochures d'information et DVD à ce sujet sont disponibles au site web de FEDBETON asbl.

Du conseil technique concernant la formation professionnelle pour les utilisateurs de pompes à béton qui a été développé en collaboration avec FEDBETON est disponible chez le Fonds de Formation Professionnelle de la Construction (FFC).

Ceci dit, il est important de porter assez d'attention à l'état technique de la machine même, pour exclure tout risque éventuel que cet état pourrait provoquer.



Une solution pour aider le conseiller en prévention en entreprise – cadre juridique



Les fabricants et importateurs sont très conscients de cet aspect et veulent contribuer activement à l'utilisation en toute sécurité des pompes à béton, en proposant une certification externe du contrôle technique avec éventuellement un contrat d'entretien.

ENTRETIEN ET CONTRÔLE DE VOTRE POMPE À BÉTON

Le contrôle est effectué selon une procédure bien définie et convenue au préalable avec les clients.

Celui-ci reçoit un rapport écrit concernant chaque machine contrôlée. Ceci épargne énormément de temps pour les tâches administratives. Chaque client peut accéder à la plate-forme informatique via Internet pour vérifier les données relatives à ses machines (état d'entretien et de la certification de sécurité).

Les machines certifiées reçoivent une étiquette (autocollant) de certification. KIWA contrôle régulièrement le respect des critères de surveillance.