

Jean-Pierre DELISLE

Professeur et directeur du laboratoire des matériaux pierreux de 1973 à 1978

BIOGRAPHIE

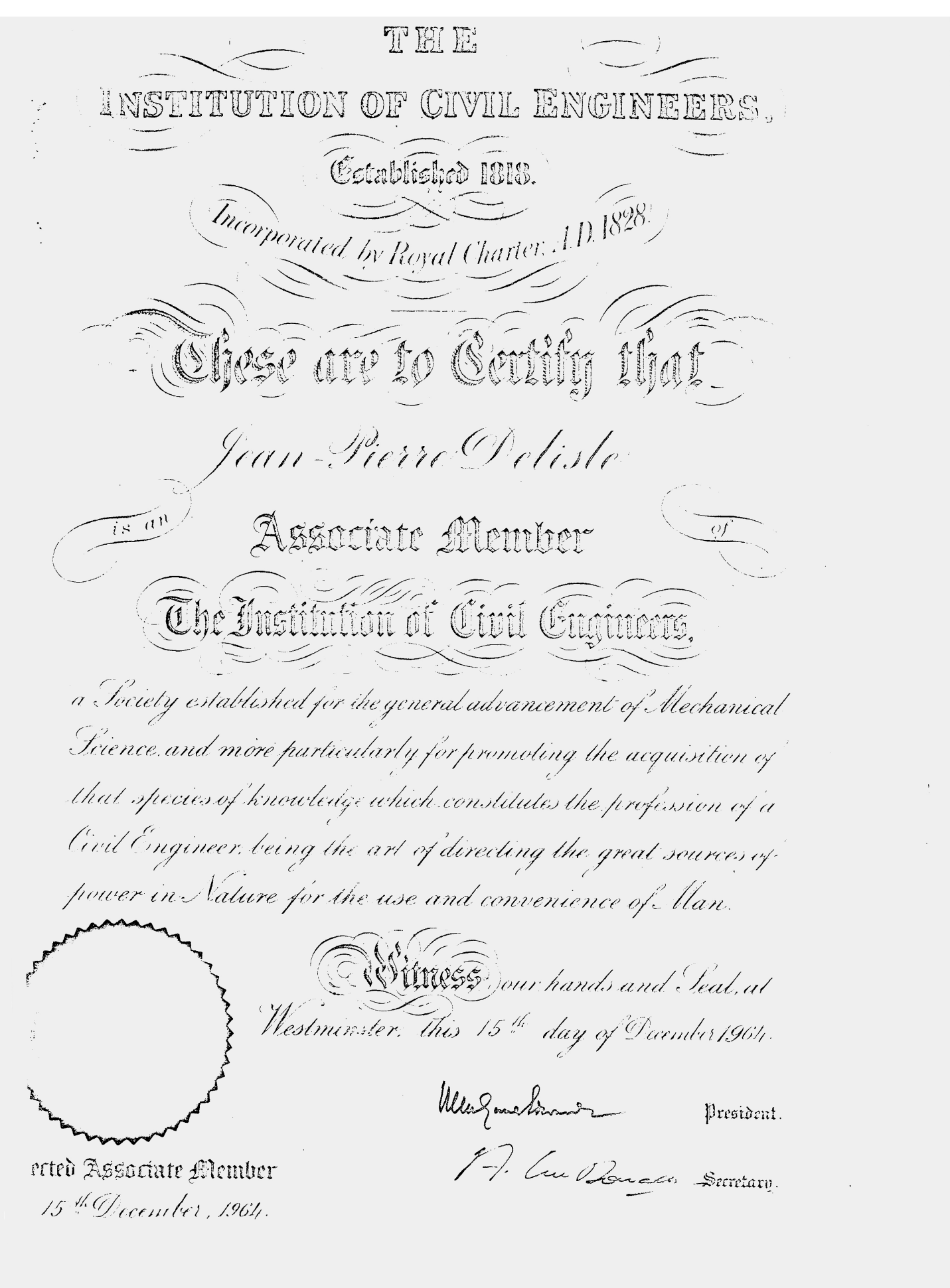
1932 Naissance à Lausanne

Collège et Gymnase Scientifique à Lausanne.

1954 Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique de l'université de Lausanne (Epul).

1954 - 1957 Assistant et chef de travaux du prof. J. P. Daxelhofer au laboratoire des matériaux pierreux de l'Epul

1957 - 1964 Travaille successivement dans le domaine des fondations et structures en génie civil pour Soil Mechanics-Soleilanche Ltd à Londres, Eurosond G.m.b.H à Munich et Soleilanche S.à.r.l. à Paris.

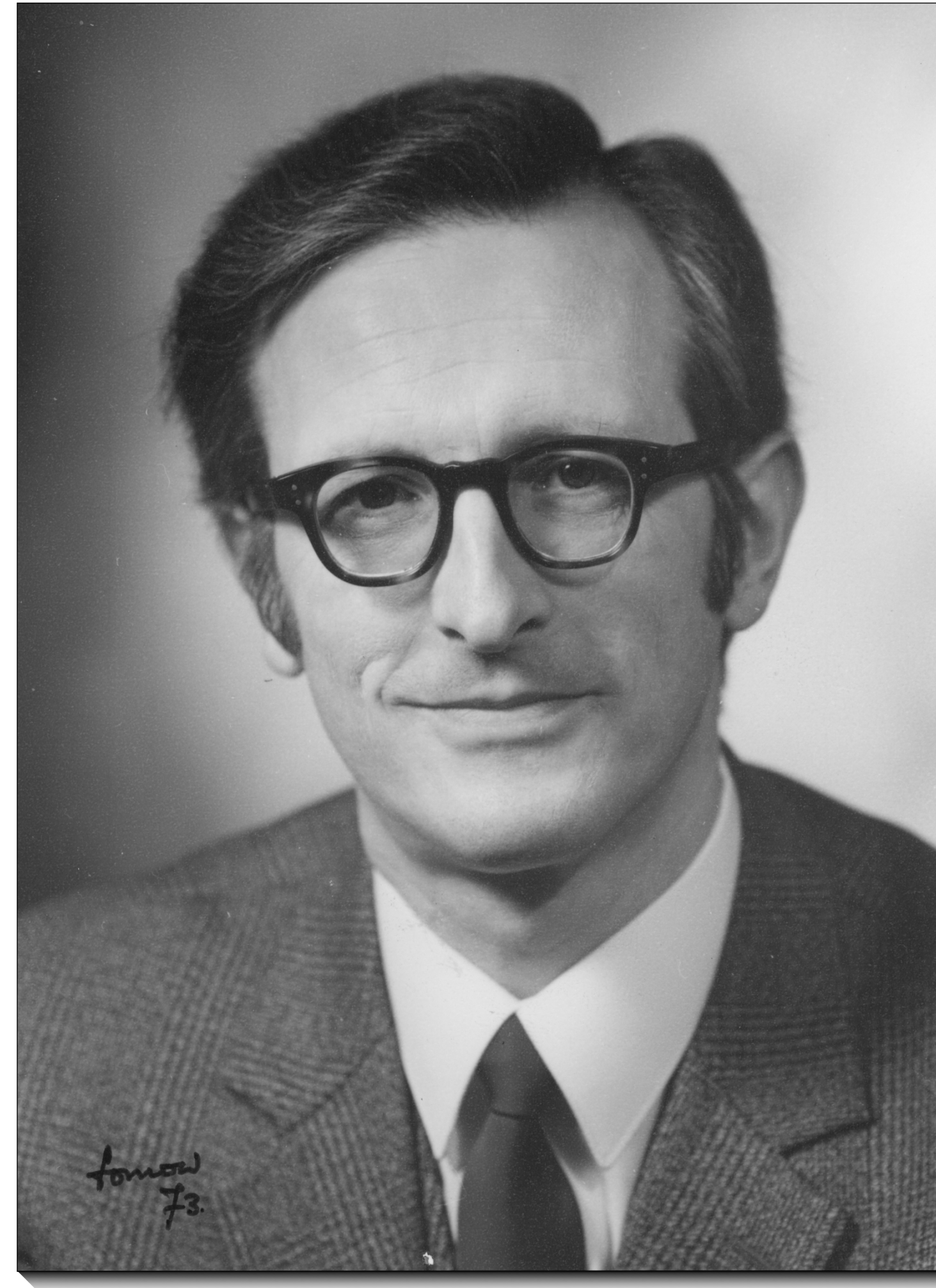


Certificat d'admission à la British Civil Engineers Society

Certificat de travail établi par le prof. Daxelhofer



- 1964 Engagé par la société Stahlton SA - Précontrainte, d'abord à Zurich, puis prend la direction de la filiale Suisse romande.
- 1972 Chargé de cours de 3^{ème} cycle en génie civil à l'EPFL.
- 1973 Engagé à l'EPFL en qualité de professeur extraordinaire du 1^{er} mai 1973, pour succéder au professeur Daxelhofer arrivé à l'âge de la retraite.
- 1974 Rapporteur du groupe suisse au 7^{me} congrès de la Fédération internationale de la précontrainte, à New York.
- 1976 Promu au rang de professeur ordinaire.
- 1978 Décès prématuré, le 28 juin



Durant sa brève carrière à la tête du laboratoire des matériaux de construction, le prof. J. P. Delisle a fortement marqué de son empreinte l'activité de celui-ci.

En 1969, suite à la fédéralisation de l'Epul en Epfl, une nouvelle organisation est créée au sein de l'Ecole sous forme de départements.

Regroupant trois laboratoires, celui des métaux (prof. J. Paschoud), le LMP (prof. J. P. Daxelhofer) et le laboratoire de photoélasticité, le département des matériaux est né.

La section des ingénieurs en science des matériaux sera mise sur pied pour l'année académique 1973-1974. Le professeur J. P. Delisle a joué un rôle important au moment de la création des plans d'études, de l'organisation de la section des matériaux et il a participé activement à la formation des premiers étudiants en matériaux en Suisse.

Chercheur créatif et exigeant, il a su rapidement s'intégrer au département des matériaux.

Il développe les activités de service par l'exécution d'essais pour des tiers et de mandats d'études.

En 1973, il crée une section de technologie de restauration des monuments historiques (RMH).

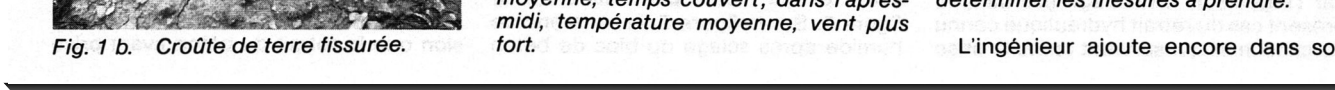
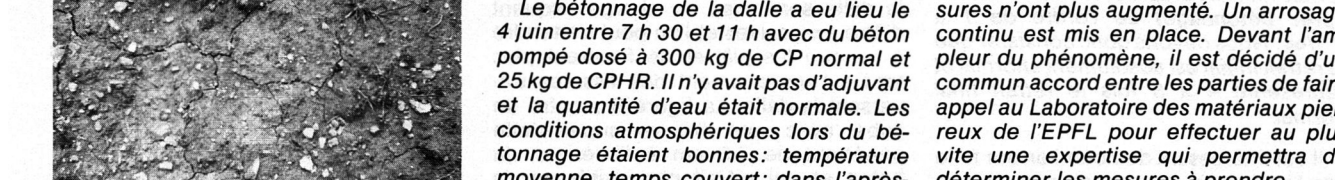
Dès 1975, il met sur pied un groupe de physique du bâtiment qui sera très actif dans le cadre du programme d'impulsion pour les économies d'énergie de la Confédération et organise des cours de recyclage dans le cadre de la SIA.

Dès 1977, il institue une chronique du LMP, publication mensuelle de vulgarisation diffusée dans la revue Chantiers.

J. P. Delisle sera le dernier professeur au LMC avec une formation d'ingénieur civil.



Les opinions émises dans cette chronique le sont sous la responsabilité propre des auteurs des articles mais n'engagent pas celle du Laboratoire des matériaux pierreux de l'EPFL.



Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin entre 7 h 30 et 11 h avec du béton pompe dosé à 300 kg de CP normal et un mélange d'eau et de ciment. La quantité d'eau était normale. Les conditions atmosphériques lors du démontage étaient normales. La température moyenne, temps couvert; dans l'après-midi, température moyenne, vent plus fort.

L'ingénier ajoute encore dans son sac.

Le démontage de la dalle a eu lieu le 4 juin