## **Attestation**

page 1 de 1

Qualité antidérapante: Méthode pendule SRT

Norme(s)

SN 640 512-4b / SN 640 525

Projet n° 02-08-00200

essai n° -

Chef de projet Emch Patric

Ouvrage

Partie d'ouvrage Planche d' essai

Chaussée

produit AAROPLAST 617A

Plastic à rouler à 2 composants

application

Date de mesure

30.04.2018

Remarques

Aarolac AG

Franz-Dieter Machunsky Suhrenmattengässli 4 CH-5036 Oberentfelden

## Résultats

Point de mesure	Profil [km]	Moyenne corrigé PTV <sub>corr</sub>	Temps d'écoulement OT [sec]	Remarques
1		80	-	Le résultat d'un tronçon de mesure la valeur moyenne de 4 mesures individuelles.

## Valeurs indicatives relatives à la méthode combinée pendule SRT / Drainomètre (SN 640 525)

Vitesse maximale	Valeur PTV [-]	Temps d'écoulement [sec]	Remarques
≤ 50 km/h 60 80 km/h > 80 km/h	≥ 60 ≥ 60 ≥ 60	50 50 50	également pour FGSO (SN 640 214)

Les résultats d'analyse se rapportent exclusivement aux endroits examinés. Les conditions commerciales générales sont applicables.

Oberbuchsiten, 30. Avril 2018/ EMP

Chef de projet marquage Patric Emch

est