

MESURES

** FREINAGE **

Roue par roue Essieu par essieu
AV : 400daN/369daN 343daN/314daN
AR : 387daN/344daN 342daN/329daN
Déséquilibre AV : 8% AR : 3%
Efficac. tot. : 53% Stationn. : 22%

** ECLAIRAGE **

Hauteur : de 0.8 à 1.0m
AVG : -2.1% AVD : **-3.6%**

** FORCES VERTICALES **

Essieu AV : 1341daN AR : 1474daN

** DIRECTION **

Ripage essieu AV : -3.1m/km

** POLLUTION OPACITE **

C1 : 3.00m-1 C2 : 2.93m-1

** SUSPENSION **

Dissymétrie AV : 1% AR : 5%