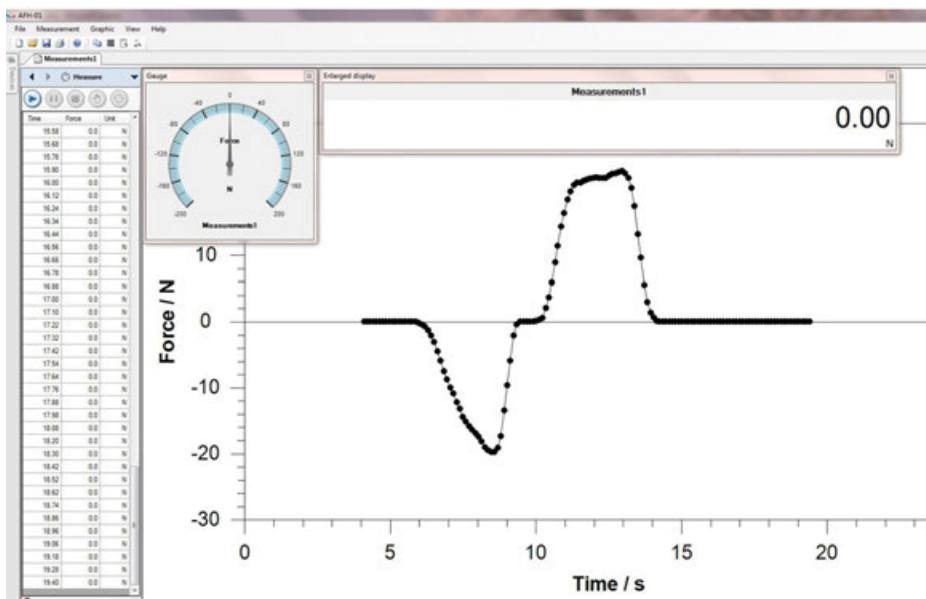


Logiciel de transmission des données SAUTER AFH FAST



A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.112008991	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.1218979506	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.131800354	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.1418979086	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.1518987813	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.16189832	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.1718980558	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.1820001548	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
4.192000596	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.078040461	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.138918331	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.148966753	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.1541046893	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.1589112742	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.168935377	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.1789323	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.204879982	0	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
5.208927322	-0.1	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.078989794	-0.4	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.178270809	-0.7	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.288945062	-1.1	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.399081353	-2.1	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.499000427	-3.1	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.610000754	-4.5	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.720707277	-5.9	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.839209932	-7.3	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
6.958218108	-8.7	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
7.058935475	-10	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		
7.158911428	-10.5	N	FW 200	NaN	NaN	2011-11-09T11:51:26.0937532+01:00		



Logiciel de transmission des données pour les mesures de force-temps

Caractéristiques

- Beaucoup de mesures de la force se déroulent dans un créneau horaire entièrement étroit – quelque fois même dans peu de seconds
- Cette vitesse de transmission rapide, avec jusqu'à 20 données par seconde, peut être obtenue en combinant les dynamomètres SAUTER FH, FC ou FL et le logiciel SAUTER AFH FAST
- Avec AFH FAST il est possible d'enregistrer une courbe Force-Temps et les données de mesure peuvent être exportées à Microsoft Excel®
- Compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Microsoft Windows® 7/8.1/10

Caractéristiques techniques

- Vitesse d'enregistrement des données d'env. 20 valeurs mesurées par seconde avec le SAUTER FH, FC et FL
- La livraison comprend les câbles d'interface suivants :
 - RS-232 für SAUTER FH (FH-A01)
 - RS-232 für SAUTER FL (FL-A04)
 - USB für SAUTER FL (FL-A01)

Accessoires

- **Adaptateur RS-232 à USB**, pour connexion de périphériques à interface USB, SAUTER AFH 12
- **Adaptateur RS-232 à l'Ethernet**, pour connexion au réseau Ethernet sur base de IP, SAUTER YKI-01

EN SÉRIE



Modèle	
SAUTER	
AFH FAST	