

# Protocole de contrôle

## Motoren François

Partenaire idéal en vente et service de matériel industriel

Rue du vertuquet 15 bâtiment 4

59960 Neuville-en-Ferrain



<b>Numéro de série de testeur</b>	12200   MotorAnalyzer 2
<b>Numéro de série d'objet à tester</b>	SV16000915KNEDER
<b>Résultat total</b>	ok
<b>Date du contrôle</b>	mercredi 8 juin 2016 10:41:00

### Données de commande

Numéro d'emploi / Numéro de ID	SV16000915
Client	
Emplacement	
Remarques	

### Récapitulation

<b>Test de résistance 1-2</b>	10,931 mΩ	ok
<b>Test de résistance 1-3</b>	10,753 mΩ	ok
<b>Test de résistance 2-3</b>	10,784 mΩ	ok
<b>Test de résistance Déviation</b>	1,0 %	ok

### Détails

Etape de test	Condition de test	Valeur réelle	Zone ok	Valeur réelle	Durée du test	
Test de résistance 1-2	20,0 V	20,0 °C		10,931 mΩ	22,0 s	ok
Test de résistance 1-3	20,0 V	20,0 °C		10,753 mΩ	22,0 s	ok
Test de résistance 2-3	20,0 V	20,0 °C		10,784 mΩ	22,0 s	ok
Test de résistance Déviation	20,0 V	20,0 °C	0 – 10,0 %	1,0 %	22,0 s	ok

# Protocole de contrôle

## Motoren François

Partenaire idéal en vente et service de matériel industriel

Rue du vertuquet 15 bâtiment 4

59960 Neuville-en-Ferrain

Numéro de série de testeur	12200   MotorAnalyzer 2
Numéro de série d'objet à tester	SV16000915KNEDER
Résultat total	ok
Date du contrôle	mercredi 8 juin 2016 10:42:00

### Données de commande

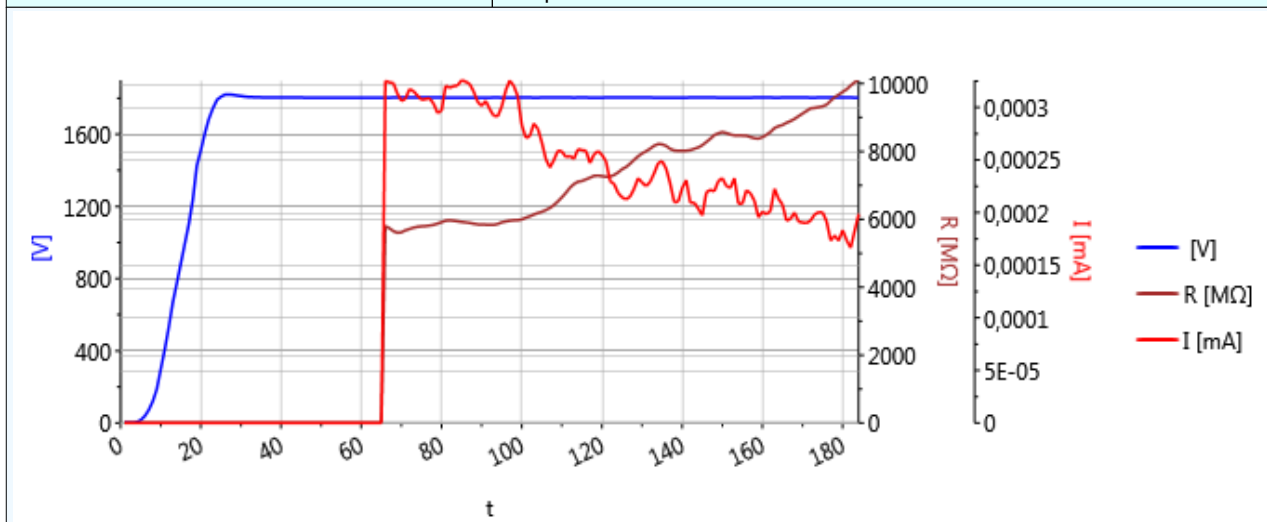
Numéro d'emploi / Numéro de ID	SV16000915
Client	
Emplacement	
Remarques	

### Récapitulation

Résistance d'isolement   IR man	1,010 M $\Omega$	ok
---------------------------------	------------------	----

### Détails

Etape de test	Condition de test	Valeur réelle	Zone ok	Valeur réelle	Durée du test	
Résistance d'isolement   IR man	1800 V	1803 V	2 M $\Omega$ – $\infty$	1,010 M $\Omega$	02:30,0 m	ok
Temp.=20.0°C/Humidité=40%						



# Protocole de contrôle

## Motoren François

Partenaire idéal en vente et service de matériel industriel

Rue du vertuquet 15 bâtiment 4

59960 Neuville-en-Ferrain

<b>Numéro de série de testeur</b>	12200   MotorAnalyzer 2
<b>Numéro de série d'objet à tester</b>	SV16000915KNEDER
<b>Résultat total</b>	ok
<b>Date du contrôle</b>	mercredi 8 juin 2016 10:45:00

### Données de commande

Numéro d'emploi / Numéro de ID	SV16000915
Client	
Emplacement	
Remarques	

### Récapitulation

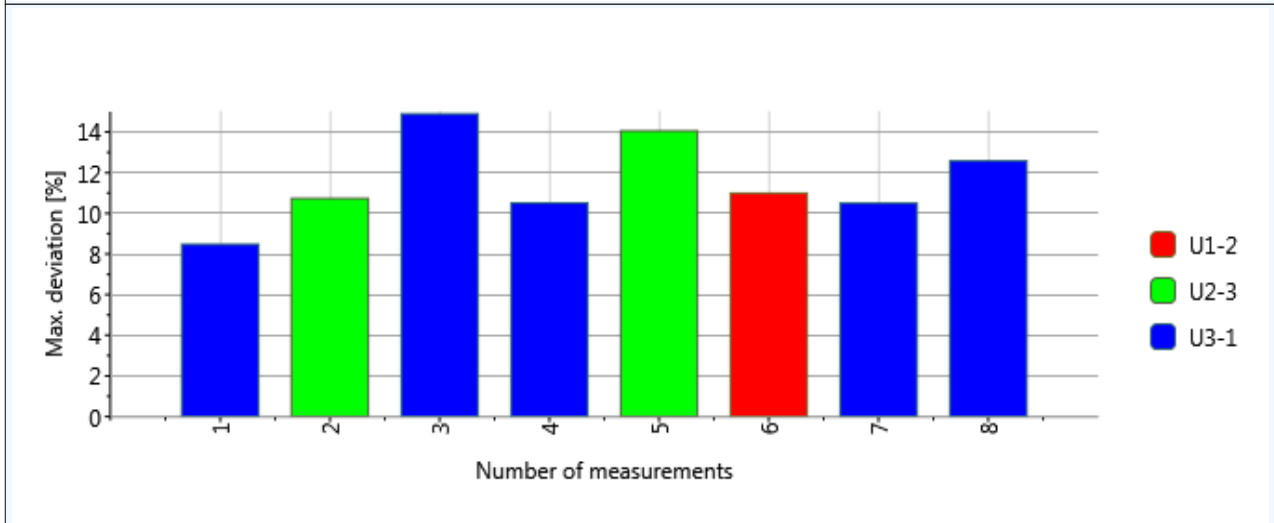
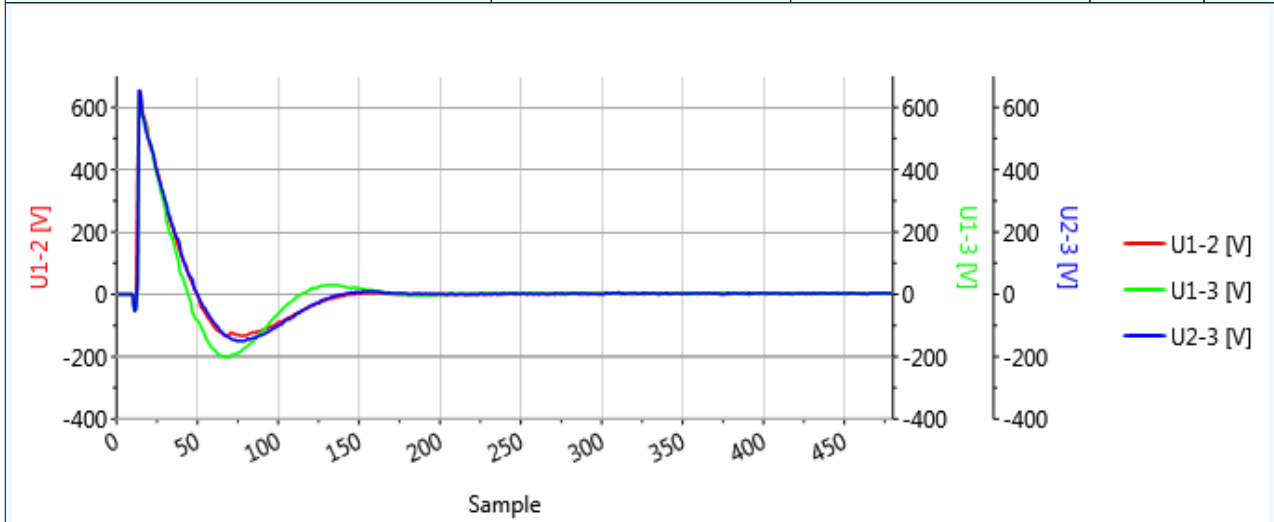
<b>Tension de choc Crête à crête 1-2</b>	8,85 %	ok
<b>Tension de choc Crête à crête 1-3</b>	1,01 %	ok
<b>Tension de choc Crête à crête 2-3</b>	1,01 %	ok

### Détails

Etape de test	Condition de test	Valeur réelle	Zone ok	Valeur réelle	Durée du test	
<b>Tension de choc Crête à crête 1-2</b>	1800 V	653 V	0 – 15,00 %	8,85 %	38,0 s	ok
<b>Tension de choc Crête à crête 1-3</b>	1800 V	653 V	0 – 15,00 %	1,01 %	38,0 s	ok

## Détails

Etape de test	Condition de test	Valeur réelle	Zone ok	Valeur réelle	Durée du test	
Tension de choc Crête à crête 2-3	1800 V	653 V	0 – 15,00 %	1,01 %	38,0 s	ok



# Protocole de contrôle

## Motoren François

Partenaire idéal en vente et service de matériel industriel

Rue du vertuquet 15 bâtiment 4

59960 Neuville-en-Ferrain

<b>Numéro de série de testeur</b>	12200   MotorAnalyzer 2
<b>Numéro de série d'objet à tester</b>	SV16000915KNEDER
<b>Résultat total</b>	ok
<b>Date du contrôle</b>	mercredi 8 juin 2016 10:51:00

### Données de commande

Numéro d'emploi / Numéro de ID	SV16000915
Client	
Emplacement	
Remarques	

### Récapitulation

<b>Test d'inductance 1-2</b>	2,536 mH	ok
<b>Test d'inductance 1-3</b>	2,699 mH	ok
<b>Test d'inductance 2-3</b>	2,601 mH	ok
<b>Test d'inductance Déviation</b>	5,0 %	ok

### Détails

Etape de test	Condition de test	Valeur réelle	Zone ok	Valeur réelle	Durée du test	
Test d'inductance 1-2	50 Hz	50 Hz		2,536 mH	28,0 s	ok
Test d'inductance 1-3	50 Hz	50 Hz		2,699 mH	28,0 s	ok
Test d'inductance 2-3	50 Hz	50 Hz		2,601 mH	28,0 s	ok
Test d'inductance Déviation	50 Hz	50 Hz	0 – 10,0 %	5,0 %	28,0 s	ok