

# Sommaire Variateurs ALTIVAR

## 1 Page de garde

## 2 Présentation générale

## 3 Page de garde « Dossier technique »

## 4 Dossier technique

### 1 Dossier ATV 58

- 1 Télémécanique\_ATV58\_Photos
  - 1\_Pagedegarde\_ATV58.pdf
  - 2\_ATV58\_photo.jpg
  - 3\_Sous-ensembles\_ATV58
- 2 Télémécanique\_ATV58\_Brochure.pdf
- 3 Télémécanique\_ATV58\_Présentation.pdf
- 4 Télémécanique\_ATV58\_Guide d'exploitation.pdf
- 5 Télémécanique\_ATV58\_Nomenclature.pdf
- 6 Télémécanique\_ATV71\_Démantèlement.pdf
- 7 Télémécanique\_ATV58\_\_SW
  - Altivar.SLDASM
  - boîtier de commande.SLDPRT
  - circuit1.SLDPRT
  - circuit2.SLDPRT
  - feuille1.SLDPRT
  - feuille.SLDPRT
  - LU1.SLDASM
  - outil.SLDLFP
  - outil.SLDPRT
  - porte.SLDPRT
  - raccord1.SLDPRT
  - raccord2.SLDPRT
  - refroidisseur.SLDPRT
  - rondelle plastique.SLDPRT
  - Rondelle\_Grower5.SLDPRT
  - Rondelle\_plate15.SLDPRT
  - support circuit2.SLDPRT
  - support porte.SLDPRT
  - SUPPORT TIGE TRANSPARENTE.SLDPRT
  - tige trans.SLDPRT
  - tole1.SLDPRT
  - tole2 droite.SLDPRT
  - tole2gauche2.SLDPRT
  - tole2gauche.SLDPRT
  - vis boîtier.SLDPRT
  - vis chc 5-35.SLDPRT
  - vis chcs 4-10.SLDPRT
  - vis H3×7.SLDPRT
  - vis h5-20.SLDPRT
- 8 Télémécanique\_Substitution\_ATV58-71.pdf

## 2 Dossier ATV 71

- 1 Télémécanique\_ATV71\_Photos
  - ❑ 1\_Pagedegarde\_ATV71.pdf
  - ❑ 2\_ATV71\_Photo.jpg
  - ❑ 3\_Sous-ensembles\_ATV71
    - ATV71\_Alu.pjg
    - ATV71\_cartes.jpg
    - ATV71\_Complexes.jpg
    - ATV71\_Ferreux.jpg
    - ATV71\_PA.jpg
    - ATV71\_PC.jpg
- 2 Télémécanique\_ATV71\_Brochure.pdf
- 3 Télémécanique\_ATV71\_Présentation\_Catalogue.pdf
- 4 Télémécanique\_ATV71\_Guide d'installation.pdf
- 5 Télémécanique\_ATV71\_Nomenclature.pdf
- 6 Télémécanique\_ATV71\_Démantèlement.pdf
- 7 ATV71\_SW
  - SW\_Altivar71
    - ❑ Altivar71
      - Altivar71.SLDASM
      - Altivar71Eclaté.jpg
      - Altivar71Eclaté.SLDASM
    - ❑ Carte3\_modbus
      - C3\_1.SLDPRT
      - C3\_2.SLDPRT
      - C3\_Barrette1.SLDPRT
      - C3\_Barrette2.SLDPRT
      - C3\_Barrette3.SLDPRT
      - C3\_Capot1.SLDPRT
      - C3\_Capot2.SLDPRT
      - C3\_Connecteur.SLDPRT
      - C3\_Ethernet.SLDPRT
      - C3\_Interrupteur.SLDPRT
      - C3\_Modbus.SLDPRT
    - ❑ Carte4\_modbus
      - C4\_1.SLDPRT
      - C4\_2.SLDPRT
      - C4\_3.SLDPRT
      - C4\_4.SLDPRT
      - C4\_5.SLDPRT
      - C4\_6.SLDPRT
      - C4\_7.S C4\_1.SLDPRT
      - C4\_8.SLDPRT
      - C4\_modbus.SLDPRT
    - ❑ Carte5\_modbus
      - C5\_1.SLDPRT
      - C5\_2.SLDPRT
      - C5\_3.SLDPRT
      - C5\_4.SLDPRT
      - C5\_modbus.SLDPRT
    - ❑ CIRCUITS
      - Cartel
        - Radiateur petit
          - C1\_R1.SLDPRT
          - C1\_R2.SLDPRT
        - Transfo
          - C1\_T1.SLDPRT
          - C1\_T2.SLDPRT
          - C1\_T3.SLDPRT
          - Transfo.SLDASM
        - Assemblage1.SLDASM
        - C1\_1.SLDPRT
        - C1\_2.SLDPRT
        - C1\_3.SLDPRT

- C1\_4.SLDPRT
- C1\_5.SLDPRT
- C1\_6.SLDPRT
- C1\_7.SLDPRT
- C1\_8.SLDPRT
- C1\_9.SLDPRT
- C1\_10.SLDPRT
- C1\_RP.SLDPRT
- C1Contact
- PCB1
- Carte2
  - C2\_1.SLDPRT
  - C2\_2.SLDPRT
  - C2\_3.SLDPRT
  - C2\_4.SLDPRT
  - C2\_5.SLDPRT
  - C2\_6.SLDPRT
  - C2\_7.SLDPRT
  - C2\_Bobine.SLDPRT
  - C2\_Plaque.SLDPRT
  - C2\_Tole.SLDPRT
  - Mousse\_C2.SLDPRT
  - PCB2.SLDPRT
  - Rondelle\_plate M4.SLDPRT
  - Vis CL M4-8.SLDPRT
- Carte3\_modbus
  - C3\_1.SLDPRT
  - C3\_2.SLDPRT
  - C3\_Barrette1.SLDPRT
  - C3\_Barrette2.SLDPRT
  - C3\_Barrette3.SLDPRT
  - C3\_Capot1.SLDPRT
  - C3\_Capot2.SLDPRT
  - C3\_Connecteur.SLDPRT
  - C3\_Ethernet.SLDPRT
  - C3\_Interrupteur.SLDPRT
  - C3\_Modbus.SLDPRT
- Radiateur
  - MousseRadiater.SLDPRT
  - Radiateur.SLDPRT
  - RadiateurAssemblé.SLDASM
  - RadiateurContact.SLDPRT
- Support-circuit
- C4\_1.SLDPRT
- C4\_2.SLDPRT
- C4\_3.SLDPRT
- C4\_4.SLDPRT
- C4\_5.SLDPRT
- C4\_6.SLDPRT
- C5\_1.SLDPRT
- C5\_2.SLDPRT
- C5\_3.SLDPRT
- C5\_4.SLDPRT
- C5\_modbus.SLDPRT
- Circuit1-2.SLDASM
- Circuit1.SLDASM
- Circuit2.SLDASM
- Circuit3\_Modbus.SLDASM
- Circuit4\_Modbus.SLDASM
- CorpsCircuit
  - CorpsAssemblé.SLDASM
  - Ecrou hexagonal H-M4.SLDPRT
  - Joint.SLDPRT
  - Maquette1-corps.SLDPRT

- Maquette1-plaque.SLDPRT
  - Maquette assemblée.SLDASM
  - Rondelle élastique M4.SLDPRT
  - Rondelle plate type M-4.SLDPRT
  - Tôle1.SLDPRT
  - Tôle2.SLDPRT
  - VentilateurSIMPLE.SLDPRT
  - Vis CLS M4-6.SLDPRT
  - Vis RLS M4-10.SLDPRT
  - Vis TêteLarge M4.SLDPRT
  - ❑ Façade
    - Bas\_Façade.SLDASM
    - Bas\_Façade.SLDPRT
    - C1\_Façade.SLDPRT
    - C2\_Façade.SLDPRT
    - Carte\_Façade.SLDASM
    - Carte\_façade.SLDPRT
    - Etiquette
    - Façade.SLDASM
    - Façade.SLDPRT
    - FaçadeV2.SLDPRT
    - Flanc\_sup.SLDPRT
    - Porte1\_Façade.SLDPRT
    - Porte2\_Façade.SLDPRT
    - Verrou\_Façade.SLDPRT
  - ❑ FACADES
    - AssemblageSupportFaçades.SLDASM
    - Façade\_Modbus.SLDPRT
    - Support\_Modbus.SLDASM
  - ❑ SupportFaçade
    - Flanclatéral.SLDPRT
    - Pièce2.SLDPRT
    - SupportFaçade.SLDPRT
    - SupportFond.SLDPRT
  - ❑ VISSERIE
    - Rondelle élastique Z5.SLDPRT
    - Rondelle plate type Z-5.SLDPRT
    - Tôle3.SLDPRT
    - Tôle4.SLDPRT
    - Vis à tête cylindrique fendue C5 M3-12.SLDPRT
    - Vis à tête cylindrique fendue C5 M4-22.SLDPRT
    - Vis CLS M4-6.SLDPRT
    - Vis CLS M4-8.SLDPRT
    - Vis CLS M4-10-altivar.SLDPRT
    - Vis CLS M4-14.SLDPRT
  - ❑ Chapeau.SLDPRT
  - ❑ Circuit3\_Modbus.SLDASM
  - ❑ Circuit4\_Modbus.SLDASM
  - ❑ Circuit5\_Modbus.SLDASM
  - ❑ Modbus.SLDASM
  - ❑ Programmeur.SLDPRT
  - ❑ Support\_ModbusCompleet.SLDASM
- 8 Télémécanique\_ATV71\_PEP.pdf

## 7 Dossier Présentation réglementation

- 1 Schneider\_La variation de vitesse.pdf
- 2 Schneider\_mécatronique.pdf
- 3 La législation WEEE.ppt
- 4 WEEE\_Applications.ppt
- 5 La législation RoHS.ppt
- 6 RoHS\_Applications.ppt
- 7 RoHS\_Brochure Schneider.pdf
- 8 La directive éco-conception.ppt
- 9 La législation Emballages.ppt

## 5 Page de garde « Dossier pédagogique »

## 6 Dossier pédagogique

11\_Variateur\_Altivar\_Thème1\_Analysefonctionnelle.pdf

12\_Variateur\_Altivar\_Thème1\_CORRIGE.pdf

21\_Variateur\_Altivar\_Thème2\_ACV.pdf

22\_Variateur\_Altivar\_Thème2\_CORRIGE.pdf

31\_Variateur\_Altivar\_Thème3\_Impacts\_BP08.pdf

31\_Variateur\_Altivar\_Thème3\_Impacts\_Simapro7.pdf

32\_Variateur\_Altivar\_Thème3\_CORRIGE\_BP08.pdf

32\_Variateur\_Altivar\_Thème3\_CORRIGE\_Simapro7.pdf

41\_Variateur\_Altivar\_Thème4\_EDP.pdf

42\_Variateur\_Altivar\_Thème4\_Annexe.pdf

43\_Variateur\_Altivar\_Thème4\_CORRIGE.pdf

51\_Variateur\_Altivar\_Thème5\_Comparaison\_BP08.pdf

51\_Variateur\_Altivar\_Thème5\_Comparaisob\_Simapro7.pdf

52\_Variateur\_Altivar\_Thème5\_CORRIGE\_BP08.pdf

52\_Variateur\_Altivar\_Thème5\_CORRIGE\_Simapro7.pdf