

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## AGRICULTURE

### AGRI-EQ-106

Régulation de la ventilation des silos et des installations de stockage en vrac de céréales

### AGRI-UT-102

Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

### AGRI-TH-104

Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid hors tank à lait

### AGRI-TH-105

Récupérateur de chaleur sur tank à lait

### AGRI-TH-105

Récupérateur de chaleur sur tank à lait

### AGRI-TH-104

Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid hors tank à lait

### AGRI-TH-109

Récupérateur de chaleur à condensation pour serres

### AGRI-TH-110

Chaudière à haute performance énergétique pour serres

### AGRI-TH-110

Chaudière à haute performance énergétique pour serres

### AGRI-TH-109

Récupérateur de chaleur à condensation pour serres

### AGRI-UT-102

Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

### AGRI-EQ-106

Régulation de la ventilation des silos et des installations de stockage en vrac de céréales

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## TERTIAIRE

### BAT-EN-109

Réduction des apports solaires par la toiture (France outre-mer)

### BAT-EN-112

Revêtements réfléchissants en toiture

### BAT-EN-112

Revêtements réfléchissants en toiture

### BAT-EN-109

Réduction des apports solaires par la toiture (France outre-mer)

### BAT-EQ-124

Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive

### BAT-EQ-134

Meuble frigorifique de vente performant avec groupe de production de froid intégré

### BAT-EQ-125

Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température négative

### BAT-EQ-134

Meuble frigorifique de vente performant avec groupe de production de froid intégré

### BAT-EQ-134

Meuble frigorifique de vente performant avec groupe de production de froid intégré

### BAT-EQ-124

Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive

### BAT-EQ-134

Meuble frigorifique de vente performant avec groupe de production de froid intégré

### BAT-EQ-125

Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température négative

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## TERTIAIRE

### BAT-SE-103

Réglage des organes d'équilibrage d'installation de chauffage à eau chaude

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement/climatisation, l'éclairage et les auxiliaires

### BAT-TH-108

Système de régulation par programmation d'intermittence

### BAT-TH-109

Optimiseur de relance en chauffage collectif comprenant une fonction auto-adaptative

### BAT-TH-108

Réglage des organes d'équilibrage d'installation de chauffage à eau chaude

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement/climatisation, l'éclairage et les auxiliaires

### BAT-TH-109

Optimiseur de relance en chauffage collectif comprenant une fonction auto-adaptative

### BAT-TH-108

Système de régulation par programmation d'intermittence

### BAT-TH-109

Optimiseur de relance en chauffage collectif comprenant une fonction auto-adaptative

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire

### BAT-TH-162

Système géothermique

### BAT-TH-164

Pompe à chaleur de type eau/eau ou eau glycolée/eau

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## TERTIAIRE

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement/climatisation, l'éclairage et les auxiliaires

### BAT-SE-103

Réglage des organes d'équilibrage d'installation de chauffage à eau chaude

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire, le refroidissement/climatisation, l'éclairage et les auxiliaires

### BAT-TH-108

Réglage des organes d'équilibrage d'installation de chauffage à eau chaude

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire

### BAT-TH-109

Optimiseur de relance en chauffage collectif comprenant une fonction auto-adaptative

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour la climatisation

### BAT-TH-122

Programmateur d'intermittence pour la climatisation (France outre-mer)

### BAT-TH-122

Programmateur d'intermittence pour la climatisation (France outre-mer)

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour la climatisation

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## TRANSPORT

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-108

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-109

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-110

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-111

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-108

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-108

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-110

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## TRANSPORT

### TRA-SE-109

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-109

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-111

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-110

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-110

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-108

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de marchandises)

### TRA-SE-111

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-105

Recreusage des pneumatiques

### TRA-SE-111

Gestion optimisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

### TRA-SE-109

Gestion externalisée de la globalité du poste pneumatique (Véhicules de transport de personnes)

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.***

## INDUSTRIE

### **IND-BA-112**

Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

### **IND-UT-117**

Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid

### **IND-BA-112**

Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

### **IND-UT-137**

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### **IND-BA-112**

Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

### **IND-UT-138**

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### **IND-BA-112**

Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

### **IND-UT-139**

Système de stockage de chaleur fatale

### **IND-UT-102**

Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

### **IND-UT-133**

Système électronique de pilotage d'un moteur électrique avec récupération d'énergie

### **IND-UT-139**

Système de stockage de chaleur fatale

### **IND-UT-137**

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### **IND-UT-139**

Système de stockage de chaleur fatale

### **IND-UT-138**

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## INDUSTRIE

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-UT-139

Système de stockage de chaleur fatale

### IND-UT-118

Brûleur avec dispositif de récupération de chaleur sur un four industriel

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-118

Brûleur avec dispositif de récupération de chaleur sur un four industriel

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-118

Brûleur avec dispositif de récupération de chaleur sur un four industriel

### IND-UT-139

Système de stockage de chaleur fatale

### IND-UT-139

Système de stockage de chaleur fatale

### IND-UT-118

Brûleur avec dispositif de récupération de chaleur sur un four industriel

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.*

## INDUSTRIE

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-BA-112

Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-117

Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-118

Brûleur avec dispositif de récupération de chaleur sur un four industriel

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-139

Système de stockage de chaleur fatale

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.***

## INDUSTRIE

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-BA-112

Système de récupération de chaleur sur une tour aérorefrigérante

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-117

Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-118

Brûleur avec dispositif de récupération de chaleur sur un four industriel

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-137

Mise en place d'un système de pompe(s) à chaleur en rehausse de température de chaleur fatale récupérée

### IND-UT-138

Conversion de chaleur fatale en électricité ou en air comprimé

### IND-UT-139

Système de stockage de chaleur fatale

### IND-UT-133

Système électronique de pilotage d'un moteur électrique avec récupération d'énergie

### IND-UT-102

Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 81.***

## INDUSTRIE

### **IND-UT-139**

Système de stockage de  
chaleur fatale

### **IND-UT-103**

Système de récupération de  
chaleur sur un compresseur  
d'air

### **IND-UT-139**

Système de stockage de  
chaleur fatale

### **IND-UT-117**

Système de récupération de  
chaleur sur un groupe de  
production de froid