

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.***

## 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 66.*

## 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-127

Luminaire d'éclairage général à modules LED

### BAT-TH-116

Système de gestion technique du bâtiment pour l'éclairage

### 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 66.*

## 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-116

Système de gestion technique du bâtiment pour l'éclairage

### BAT-EQ-127

Luminaire d'éclairage général à modules LED

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.***

## 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

### **BAT-TH-155**

Isolation de points singuliers d'un réseau

### **RES-CH-103**

Réhabilitation d'un poste de livraison de chaleur d'un bâtiment tertiaire

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.***

## 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 66.***

## 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 66.***

## INDUSTRIE

### IND-BA-112

Système de récupération de chaleur sur une tour aérorefrigérante

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-BA-112

Système de récupération de chaleur sur une tour aérorefrigérante

### 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 aérorefrigérante

### 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 aérorefrigérante

### 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-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-102

Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

### IND-UT-136

Systèmes moto-régulés

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.***

## INDUSTRIE

### IND-UT-103

Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

### IND-BA-112

Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

### 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-114

Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à reluctance

### IND-UT-136

Systèmes moto-régulés

### 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-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



# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.***

## INDUSTRIE

### 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-117

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

### 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-120

Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge

### IND-UT-136

Systèmes moto-régulés

### IND-UT-121

Isolation de points singuliers d'un réseau

### IND-UT-131

Isolation thermique des parois planes ou cylindriques sur des installations industrielles (France métropolitaine)

### IND-UT-123

Moteur premium classe IE3 (abrogée depuis le 01/09/2022)

### IND-UT-136

Systèmes moto-régulés

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.*

## INDUSTRIE

### IND-UT-124

Séquenceur électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-127

Systeme de transmission performant

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-131

Isolation thermique des parois planes ou cylindriques sur des installations industrielles (France métropolitaine)

### IND-UT-121

Isolation de points singuliers d'un réseau

### IND-UT-132

Moteur asynchrone de classe IE4

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-133

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

### IND-UT-102

Systeme de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

### IND-UT-134

Systeme de mesurage d'indicateurs de performance énergétique

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-102

Systeme de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.*

## INDUSTRIE

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-112

Moteur haut rendement de classe IE2

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-114

Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à reluctance

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-120

Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-123

Moteur premium classe IE3 (abrogée depuis le 01/09/2022)

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-124

Séquenceur électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-127

Systeme de transmission performant

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-132

Moteur asynchrone de classe IE4

### IND-UT-136

Systemes moto-régulés

### IND-UT-134

Systeme de mesurage d'indicateurs de performance énergétique

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.*

## 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 66.***

## 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-139**

Système de stockage de chaleur fatale

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

Système de récupération de chaleur sur une tour aérorefrigérante

# OPÉRATIONS CEE NON CUMULABLES

*Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.*

## 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

### 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-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 66.*

## RESEAU

### RES-CH-103

Réhabilitation d'un poste de livraison de chaleur d'un bâtiment tertiaire

### BAT-TH-155

Isolation de points singuliers d'un réseau

### RES-EC-103

Système de variation de puissance en éclairage extérieur

### RES-EC-104

Rénovation d'éclairage extérieur

### RES-EC-104

Rénovation d'éclairage extérieur

### RES-EC-103

Système de variation de puissance en éclairage extérieur

# OPÉRATIONS CEE

## CONTRÔLE À 100% APRÈS TRAVAUX

***Attention: valable pour les opérations jusqu'à l'arrêté 66.***

### TERTIAIRE

BAT-TH-146

Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire (France métropolitaine)

BAT-TH-146

Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire (France métropolitaine)

### INDUSTRIE

IND-UT-121

Isolation de points singuliers d'un réseau