

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