

1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001114
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001115
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001116
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.- Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001117
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001118
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001119
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001120
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001121
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001122
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001123
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001125
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001126
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001127
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001128
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
.. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001129
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001130
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001131
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001132
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001135
Capacité :	250 kg

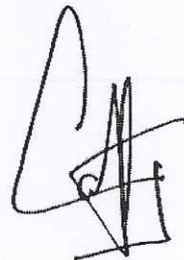
Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001136
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001137
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001138
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001139
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001140
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
19/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001141
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
20/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001142
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
20/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001143
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
20/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001144
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
20/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001157
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
20/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1512001158
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
20/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001178
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001179
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001180
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001181
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001182
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001183
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001184
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001185
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001186
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001187
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001188
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001189
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
24/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001195
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
25/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001196
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
25/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001197
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
25/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001219
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001220
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001221
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001222
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001223
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001224
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

2006/42/CE
2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.- Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001225
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015



1 Déclaration «CE» de conformité

VERLINDE
2 Boulevard de l'industrie
B.P. 20059
28509 VERNOUILLET
FRANCE

Déclare que la machine :

Fonction	Palan électrique à chaîne
N° de commande :	P62265 10
Type de palan :	SR1 254 M1-A20
N° de série :	1513001226
Capacité :	250 kg

Est conforme aux exigences des directives suivantes et à leur transposition en droit national

. 2006/42/CE
. 2004/108/CE

Normes harmonisées utilisées :
EN14492-2 (2006) Appareil de levage à charge suspendue.-. Treuils et palans motorisés
- Partie 2 : Palans motorisés

Nom de la Personne Autorisée
à constituer le dossier technique :
Titre
Date de fabrication :
Signature :

Jean Paul GATEL
Managing Director
26/03/2015

