

**LCIE N° : NF012\_2922**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**0212AP**

Produit :  
*Product:*

**Socle mobile de prise de courant**  
*Portable socket-outlet*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*

**LEGRAND**

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

0 505 78

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°169825-758402

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancel and replaces (if necessary):*

La licence / *License* 636037 du/of 01/10/2014. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

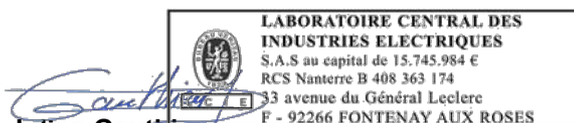
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 03/06/2021

Date de fin de validité / *Expiry date* :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



**Julien Gauthier**  
Responsable Certification/Certification Officer

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

Références <i>References</i>	Nb socles multiples <i>Nb of sockets outlets</i>	Courant nominal <i>Rated Current</i>	Tension nominale <i>Rated Voltage</i>	Puissance nominale <i>Rated Load</i>	Degré de protection <i>Degree of protection</i>
0 505 78	3	16A	230V~	3500 W	IP 44

feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	Voir tableau / <i>see table</i>
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250 V~
tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	230 V~
degré de protection <i>degree of protection</i>	IP44
présence de contact de terre <i>provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
procédé de raccordement du câble <i>method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
type des bornes <i>type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Type de connexions <i>type of connection</i>	sertie <i>crimped</i>
couleur <i>colour</i>	noir <i>black</i>
broches <i>pins</i>	massives <i>solid</i>
<b>socles / <i>socket-outlets</i></b>	
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i> nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	3
degré de protection contre les chocs électriques <i>degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée <i>increased protection</i>
présence des obturateurs <i>existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
mode de pose - utilisation <i>method of application - mounting</i>	mobile <i>portable type</i>